



**codital**

**2021**

ACCESSOIRES DE ROBINETTERIE

• VALVES AND STRAINERS • VÁLVULAS Y FILTROS



> P. 12  
**Clapets**  
• Check valves  
• Válvulas de retención



> P. 24  
**Filtres**  
• Strainers  
• Filtros



> P. 29  
**Anti bélier**  
• Spring water hammer  
• Amortiguador ...



> P. 30  
**Soupapes de sécurité**  
• Safety valves  
• Válvulas de seguridad



> P. 32  
**Réducteurs de pression**  
• Pressure ...  
• Válvulas de...



> P. 36  
**Robinets à flotteur**  
• Float valves  
• Válvulas de flotador



> P. 38  
**Vannes à opercule**  
• Gate valves  
• Válvulas de compuerta



> P. 40  
**Robinets à soupape**  
• Globe valves  
• Válvulas de globo

ROBINETTERIE FONTE

• CAST IRON VALVES  
• VÁLVULAS DE FUNDICIÓN

SÉRIE STREAM



> P. 45  
**Vannes à opercules**  
• Gate valves  
• Válvulas de compuerta



> P. 47  
**Robinets à soupape**  
• Globe valve  
• Válvula de globo



> P. 47  
**Vanne guillotine**  
• Knife gate valve  
• Válvula de guillotina

ROBINETS À BOISSEAU SPHÉRIQUE

• BALL VALVES • VÁLVULAS DE ESFERA



> P. 108  
**Série inox Codital**  
• Codital stainless steel series  
• Serie inox Codital



> P. 112  
**Haute pression**  
• High pressure  
• Alta presión



> P. 114  
**Serie industrie**  
• Industry series  
• Serie industria



> P. 134  
**Série laiton**  
• Brass series  
• Serie latón



> P. 136  
**Série Gaz**  
• Gas series  
• Serie Gas

RACCORDS LAITON

• BRASS FITTINGS • ACCESORIOS DE LATÓN



> P. 140  
**Raccords à visser BSP**  
• BSP threaded fittings  
• Para roscar BSP



> P. 154  
**Raccords d'arrosage**  
• Garden hose fittings  
• Accesorios de riego



> P. 160  
**Raccords à souder**  
• Socket welding fittings...  
• Accesorios par soldar...



> P. 164  
**Raccords fer-cuivre**  
• Copper-brass fittings, tap connector  
• Racores latón-cobre



> P. 166  
**Série 7000 CLASSIC**



> P. 178  
**Série 7000L**



> 182  
**Série 9000**

II BSP. RACCORDS FONTE ET ACIER

• CAST IRON AND STEEL FITTINGS

RACCORDS FONTE MALLÉABLE À CŒUR BLANC

• MALLEABLE IRON FITTINGS • ACCESORIOS FUNDICIÓN MALLEABLE



> P. 225  
**Courbes**  
• Bends  
• Curvas



> P. 226  
**Coudes**  
• Elbows  
• Codos



> P. 228  
**Tés, croix et distributeurs**  
• Tees, crosses and 3-4 ways fittings  
• Tes, cruces y distribuidores



> P. 233  
**Manchons et mame-lons**  
• Sockets and nipples  
• Manguitos y machones



> P. 237  
**Brides**  
• Flanges  
• Bidas



> P. 238  
**Bouchons, contre-écrou**  
• Caps, jam nut  
• Tapones, contratuercas



> P. 240  
**Unions**  
• Unions  
• Uniones



> P. 244  
**Raccords à compression**  
• Compression fittings  
• Accesorios de compresión

Série 600

BRIDES EN ACIER

• STEEL FLANGES • BRIDAS DE ACERO



> P. 257  
**Brides pleines**  
• Blind flanges  
• Bidas ciegas



> P. 258  
**Brides tournantes**  
• Loose plate  
• Hubbed flanges  
• Bidas locas planas



> P. 259  
**Brides taraudées avec ...**  
• Hubbed threaded flanges...  
• Bidas roscadas ...



> P. 260  
**Brides plates...**  
• Plate flanges ...  
• Bidas planas ...



> P. 262  
**Brides à collerette**  
• Weld-neck flanges...  
• Bidas con cuello ...

III PL. RACCORDS PVC ET POLYPROPYLÈNE

• PVC AND POLYPROPYLENE FITTINGS

PVC-U PRESSION PN16

• PVC-U PRESSURE PN16 • PVC-U DE PRESIÓN PN16



> P. 316  
**Raccords à coller...**  
• Solvent cement jointing...  
• Accesorios para encolar...



> P. 324  
**Brides**  
• Flanges  
• Bidas



> P. 326  
**Raccords à visser BSPP...**  
• BSPP threaded fittings  
• Accesorios para roscar BSPP



> P. 335  
**Adaptateurs série mixte (à visser / à coller)**  
• Adaptor fittings ...  
• Accesorios mixtos...



> P. 338  
**Collecteurs et accessoires**  
• Manifold and accessories  
• Colectores y accesorios



> P. 340  
**Vannes**  
• Valves  
• Válvulas



> P. 346  
**Clapet**  
• Check valves  
• Válvulas de retención



> P. 349  
**Accessoires**  
• Accessories  
• Accesorios

POLYPROPYLÈNE

• POLYPROPYLENE • POLIPROPILENO



> P. 355  
**Raccords à compression pour tube pe...**  
• Compression fittings for pipe...  
• Accesorios de compresión para tubo pe...



> P. 362  
**Raccords à compression - Piscine**  
• Compression fittings - Pool hose  
• Accesorios de compresión - Piscina



> P. 364  
**Adaptateurs universels à compression**  
• Universal compression adaptors  
• Adaptadores universales de compresión

IV + ÉTANCHÉITÉ / SEALING / ESTANQUEIDAD



> P. 390



> P. 390



> P. 391



> P. 391



> P. 392



> P. 394



> P. 394

N NOUVEAU / NEW / NUEVO



## • VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE LATÓN

**MESURE ET CONTRÔLE**  
• MEASURE AND CONTROL  
• MEDICIÓN Y CONTROL

- > P. 48 **Clapets**  
• Check valves  
• Válvulas de retención
- > P. 51 **Filtre à tamis**  
• Strainer  
• Filtro de tamis
- > P. 52 **Vannes papillon**  
• Butterfly valves  
• Válvulas de mariposa

**SANITAIRE ET BÂTIMENT**  
• SANITARY AND BUILDING  
• SANITARIO Y EDIFICIO

- > P. 62 **Compteurs d'eau**  
• Water meter  
• Contador de agua
- > P. 78 **Manomètres**  
• Pressure Gauges  
• Manómetros

**CHAUFFAGE**  
• HEATING ACCESSORIES  
• ACCESORIOS DE CALEFACCIÓN

- > P. 92 **Gamme Sanitaire**  
• Sanitary Range  
• Gama Sanitario
- > P. 96 **Robinetterie déco**  
• Decorative garden tap  
• Grifo de jardín decorativo
- > P. 97 **Robinetterie tête à potence**  
• T-head taps  
• Llaves de asiento
- > P. 102 **Purgeurs d'air**  
• Radiator Valves  
• Purgador
- > P. 103 **Robinets à boisseau foncé et défoncé**  
• Conical plug valves  
• Válvulas macho

## AIR COMPRIMÉ ET RACCORDS RAPIDES • COMPRESSED AIR AND QUICK COUPLINGS • AIRE COMPRIMIDO Y ACCESORIOS RÁPIDOS

- > P. 184 **Série 6000**
- > P. 190 **Raccords Express**  
• Claw couplings  
• Acoplamientos de garras
- > P. 204 **Raccords à fermeture instantanée**  
• Quick-connect fittings  
• Accesorios instantáneos
- > P. 206 **Embouts**  
• Connectors  
• Conectores
- > P. 210 **Colliers de serrage**  
• Hose clamps  
• Abrazaderas para man-guera
- > P. 212 **Robinetterie pour air comprimé**  
• Valves for compressed air  
• Válvulas para aire comprimido
- > P. 214 **Pistolets**  
• Blow-off guns  
• Pistolas
- > P. 215 **Raccords rapides à cames**  
• Camlock couplings  
• Accesorios rápidos "camlock"

## • ACCESORIOS DE FUNDICIÓN Y ACERO

**MAMELONS ET MANCHONS ACIER**  
• STEEL NIPPLES AND SOCKETS  
• NIPLES Y MANGUITOS DE ACERO

- > P. 264 **Compensateurs de dilatation**  
• Rubber expansion joints  
• Juntas de expansión de caucho
- > P. 265 **Accessoires pour bride**  
• Flange accessories  
• Accesorios de brida
- > P. 268 **Mamelons acier**  
• Steel pipe nipples  
• Niples de acero
- > P. 278 **Manchons acier**  
• Steel sockets  
• Manguitos de acero

**Série 8000 RACCORDS ACIER INOXYDABLE**  
• STAINLESS STEEL FITTINGS  
• ACCESORIOS DE ACERO INOXIDABLE

- > P. 282 **ISO 4144**
- > P. 290 **ANSI B36.19**

**Série 3000 RACCORDS ACIER SÉRIE 3000**  
• STEEL FITTINGS - 3000 LBS  
• ACCESORIOS DE ACERO - 3000 LBS

- > P. 294 **Raccords à visser BSPT/NPT**  
• BSPT/NPT threaded fittings  
• Accesorios para roscar BSPT/NPT
- > P. 299 **Raccords mixtes**  
• Welding/threaded fittings  
• Accesorios mixtos
- > P. 300 **Raccords à souder sw**  
• Socket welding fittings  
• Accesorios para soldar sw

**RACCORDS ACIER À SOUDER BW**  
• BUTT-WELDING STEEL FITTINGS  
• ACCESORIOS DE ACERO PARA SOLDAR A TOPE

- > P. 304 **Raccords acier à souder BW**  
• Butt-welding steel fittings  
• Accesorios de acero para soldar a tope

## • ACCESORIOS PVC Y POLIPROPILENO

- > P. 365 **Raccords à visser BSPT**  
• BSPT threaded fittings  
• Accesorios para roscar BSPT
- > P. 368 **Mini vannes**  
• Mini valves  
• Mini válvulas
- > P. 369 **Raccords rapides...**  
• Watering & drip...  
• Accesorios rápidos...
- > P. 370 **Raccords cannelés...**  
• Irrigation barbed fittings...  
• Accesorios de espiga...
- > P. 371 **Colliers de prise en charge**  
• Saddles  
• Collarines de toma
- > P. 375 **Filtres**  
• U-stainers  
• Filtros
- > P. 376 **Vannes antigel**  
• Valves  
• Válvulas
- > P. 380 **Regards**  
• Valve boxes  
• Arquetas

**PA ET POM**

- > P. 384 **Raccords et adaptateurs BSPP**  
• BSPP fittings and adaptors  
• Accesorios y adaptadores bspp
- > P. 387 **Clapets de pied et de retenue**  
• Foot & check valves  
• Válvulas de pie y de retención

N O S P R O D U I T S

O U R P R O D U C T S

N U E S T R O S P R O D U C T O S

codital

2021

# QUI SOMMES-NOUS

WHO WE ARE

QUIÉNES SONOS

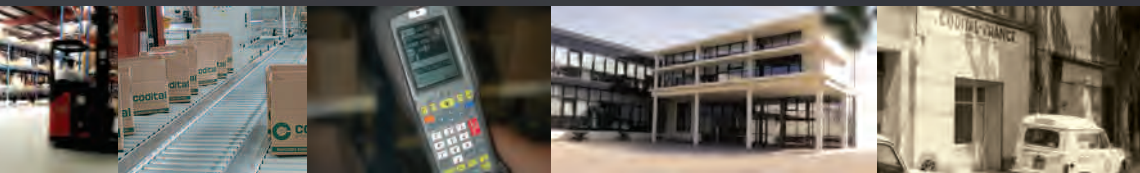


BUREAU D'ÉTUDES  
DESIGN AND ENGINEERING  
INGENIERÍA Y DISEÑO

FABRICATION  
MANUFACTURING  
FABRICACIÓN

TEST





## LOGISTIQUE

SUPPLY CHAIN  
LOGISTICA

10 000 m<sup>2</sup>  
5 000 palettes

## ÉVOLUTION

# codital



CODITAL FRANCE est spécialisée dans la production de raccords et de robinetterie de haute qualité.

L'expérience de notre groupe JWB depuis 50 ans dans ce domaine nous a permis de concevoir une gamme très adaptée aux attentes techniques et marketing du marché européen.

Notre gamme en constante évolution est très complète et nos produits sur stock actif sont livrables immédiatement.



CODITAL FRANCE is specialised in the production of high quality valves, fittings and accessories.

Over 50 years experience of our group in this field lead us to the design of a complete range to fulfill the exact technical and marketing needs of the european market.

Our range is very wide, constantly growing and all our products are available for instant delivery.



CODITAL FRANCE está especializada en la producción de accesorios y valvulería de alta calidad.

La experiencia de nuestro grupo JWB durante 50 años en este mercado nos ha permitido de diseñar una gama muy adecuado a los requisitos técnicos y comerciales del mercado europeo.

Nuestra gama en constante evolución es muy completo y nuestros productos están disponibles en stock para entrega inmediata.



> P. 10

**ACCESSOIRES DE ROBINETTERIE**

- VALVES AND STRAINERS
- VÁLVULAS Y FILTROS

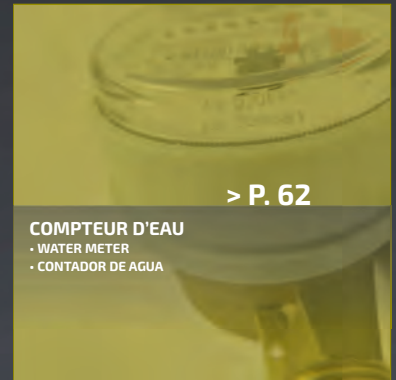


**STREAM**

> P. 44

**ROBINETTERIE FONTE**

- CAST IRON VALVES
- VÁLVULAS DE FUNDICIÓN



> P. 62

**COMPTEUR D'EAU**

- WATER METER
- CONTADOR DE AGUA



> P. 140

**RACCORDS LAITON À VISSER**

- BRASS BSP THREADED FITTINGS
- ACCESORIOS DE LATÓN PARA ROSCAR BSP



> P. 154

**RACCORDS LAITON D'ARROSAGE**

- GARDEN HOSE FITTINGS
- ACCESORIOS DE RIEGO



> P. 166

**RACCORDS À COMPRESSION POUR TUBE PE**

- COMPRESSION FITTINGS FOR PE PIPES
- ACCESORIOS DE COMPRESIÓN PARA TUBO PE



> P. 244

**RACCORDS FONTE MALLÉABLE À COMPRESSION**

- MALLEABLE IRON COMPRESSION FITTINGS
- ACCESORIOS DE COMPRESIÓN FUNDICIÓN MALLEABLE



> P. 246

**BRIDES EN ACIER**

- STEEL FLANGES
- BRIDAS DE ACERO



> P. 266

**MAMELONS ET MANCHONS ACIER**

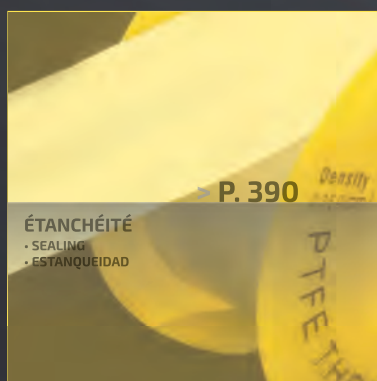
- STEEL NIPPLES AND SOCKETS
- NIPLÉS Y MANGUITOS DE ACERO



> P. 350

**RACCORDS ET ACCESSOIRES POLYPROPYLÈNE**

- POLYPROPYLENE FITTINGS AND ACCESSORIES
- POLIPROPILENO ACCESORIOS

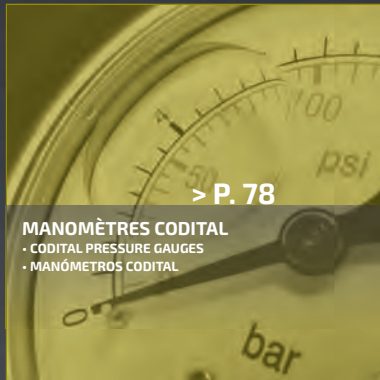


> P. 390

**ÉTANCHÉITÉ**

- SEALING
- ESTANQUEIDAD





> P. 78

**MANOMÈTRES CODITAL**  
• CODITAL PRESSURE GAUGES  
• MANÓMETROS CODITAL



> P. 92

**GAMME SANITAIRE**  
• SANITARY RANGE  
• GAMA SANITARIO



> P. 106

**ROBINETS À BOISSEAU SPHÉRIQUE  
SÉRIE INOX**  
• STAINLESS STEEL SERIES BALL VALVES  
• VÁLVULAS DE ESFERA SERIE INOX



> P. 192

**RACCORDS EXPRESS**  
• EXPRESS FITTINGS  
• ACCESORIOS EXPRESS



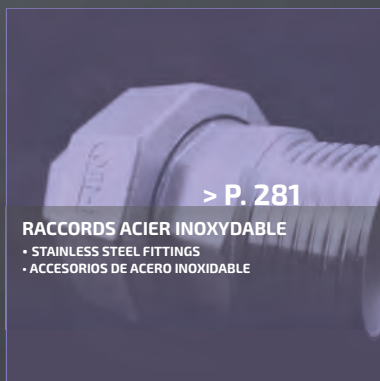
> P. 195

**RACCORDS EXPRESS  
SÉRIE OPTIMISÉE XPRESS**  
• "XPRESS" FITTINGS  
• ACCESORIOS "XPRESS"



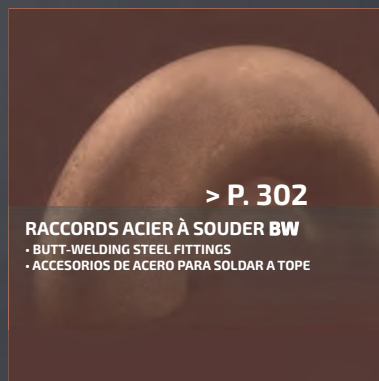
> P. 224

**RACCORDS FONTE MALLÉABLE  
À CŒUR BLANC**  
• MALLEABLE IRON FITTINGS  
• ACCESORIOS FUNDICIÓN MALLEABLE



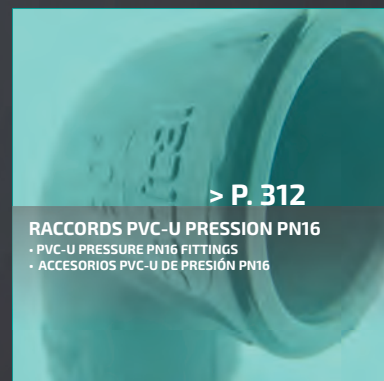
> P. 281

**RACCORDS ACIER INOXYDABLE**  
• STAINLESS STEEL FITTINGS  
• ACCESORIOS DE ACERO INOXIDABLE



> P. 302

**RACCORDS ACIER À SOUDER BW**  
• BUTT-WELDING STEEL FITTINGS  
• ACCESORIOS DE ACERO PARA SOLDAR A TOPE



> P. 312

**RACCORDS PVC-U PRESSION PN16**  
• PVC-U PRESSURE PN16 FITTINGS  
• ACCESORIOS PVC-U DE PRESIÓN PN16

# N O S S É R I E S P H A R E S

**codital**  
2021

O U R M A I N S E R I E S  
N U E S T R A S P R I N C I P A L E S L Í N E A S







RO.

codital



  > 13 205	  > 12 233	  > 12 231	 > 13 8231	 > 15 234	 > 14 204	 > 14 200
 > 15 265 266	  > 16 1205	  > 16 501	  > 17 201	 > 17 1234	 > 18 1204	 > 18 1265 1266
 > 17 232	 > 19 268	 > 19 269	 > 19 267	 > 19 500	 > 20 203 1203	 > 21 202 1202
 > 22 8203	 > 23 428	 > 23 1428	 > 22 3428 2428	  > 24 416	  > 24 3416	 > 24 3416T
  > 25 2416	 > 25 1416 1419 1430	 > 26 418 1418	 > 27 3418	 > 27 812	 > 27 2418	 > 26 8418



# ACCESSOIRES DE ROBINETTERIE

- VALVES AND STRAINERS
- VÁLVULAS Y FILTROS



> P. 12  
**Clapets**  
• Check valves  
• Válvulas de retención



> P. 24  
**Filtres**  
• Strainers  
• Filtros



> P. 29  
**Anti bélier**  
• Spring water hammer  
• Amortiguador ...



> P. 30  
**Soupapes de sécurité**  
• Safety valves  
• Válvulas de seguridad



> P. 32  
**Réducteurs de pression**  
• Pressure ...  
• Válvulas re...



> P. 36  
**Robinets à flotteur**  
• Float valves  
• Válvulas de flotador



> P. 38  
**Vannes à opercule**  
• Gate valves  
• Válvulas de compuerta



> P. 40  
**Robinets à soupape**  
• Globe valves  
• Válvulas de globo

 > 27 474 475 476	 > 27 1474 1475 1476	 > 27 2474 2475 2476	 > 28 1477	 > 28 477	 > 29 286	 > 29 287
 > 30 417 1417	 > 30 415 1415	 > 31 422	 > 31 2417 3417	 > 33 1501 1504	 > 33 1503	 > 35 1511
 > 35 1512	 > 36 913	 > 36 1913	 > 36 904	 > 37 918	 > 37 919	 > 37 916
 > 37 917	 > 37 920	 > 38 207 1207	 > 38 809	 > 38 809	 > 39 425	 > 39 206 2206
 > 39 230	 > 40 208 1208	 > 41 2208				

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution

Products made for distribution

Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementosa

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

## CLAPETS DE RETENUE TOUTES POSITIONS

- BRASS SPRING CHECK VALVES, ALL POSITIONS
- VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE LATÓN, CUALQUIER POSICIÓN

4MS

> Page 395

Utilisation  
Use **U**so

- Eau, chauffage, climatisation, air comprimé, hydrocarbures (références 266 et 500)
- Montage vertical, horizontal et oblique
- Unidirectionnel (flèche indicatrice du sens du fluide sur le corps)

- Water, Hvac systems, compressed air, hydrocarbons (ref. 266 and 500)
- Vertical, horizontal and diagonal mounting
- Unidirectional (arrow on the body for the flow direction)

- Agua, Climatización, aire comprimido, hidrocarburos (ref. 266 et 500)
- Montaje vertical, horizontal y oblicuo
- Unidireccional (Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo)



233

### OBTURATEUR LAITON

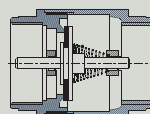
BRASS OBTURATOR **OBTURADOR LATÓN**

### MODÈLE COMPACT

COMPACT MODEL **MODELO COMPACTO**

#### Étanchéité axiale par joint plat en NBR

Axial tightness with flat gasket  
Estanqueidad axial con junta plana



Code	Ø	PN	Lg	Ø ext.	€	Box	Gencod unit
2002330001500	1/2"	16	48	30	25	366036020967	2
2002330002000	3/4"	16	52	36,5	16	366036020968	9
2002330002600	1"	16	58	44	12	366036020969	6
2002330003300	1"1/4	10	66	55	7	366036020970	2
2002330004000	1"1/2	10	71	63	5	366036020971	9
2002330005000	2"	10	80	77,5	3	366036020972	6
2002330006600	2"1/2	8	91	102	1	366036020973	3
2002330008000	3"	8	104	120	1	366036020974	4
2002330010200	4"	8	115	154	1	366036020975	5

233

	F/F ISO 228-1
T°	- 10 °C + 90 °C
PN	16 - 10 - 8 bar
	<b>A.G.S.</b>
Pression mini d'ouverture Opening pressure Presión de apertura	(Δp) 30 mbar

- Corps laiton
- Axe et obturateur laiton
- Joint plat NBR
- Ressort inox 304

- Brass body
- Brass stem and obturator
- NBR flat gasket
- SS 304 spring

- Cuerpo latón
- Eje y obturador latón
- Junta plana NBR
- Muelle inox 304



231

### SUPPORT DE JOINT INOX 304

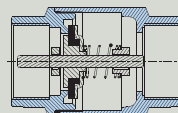
SS 304 GASKET HOLDER **SOPORTE INOX 304 PARA JUNTA**

### MODÈLE LOURD

HEAVY MODEL **MODELO PESADO**

#### IDEM 233 MODÈLE LOURD

IDEM 233, HEAVY MODEL  
IDEM 233, MODELO PESADO



Code	Ø	PN	Lg	Ø ext.	€	Box	Gencod unit
2002310001200	3/8"	25	54	34,5	24	366036020700	5
2002310001500	1/2"	25	57	34,5	24	366036020701	2
2002310002000	3/4"	25	64	41,5	15	366036020702	9
2002310002600	1"	25	75	47,5	12	366036020703	6
2002310003300	1"1/4	16	83	60,5	6	366036020704	3
2002310004000	1"1/2	16	93	71	4	366036020705	0
2002310005000	2"	16	100	87	2	366036020706	7
2002310006600	2"1/2	10	120	119	1	366036020707	4
2002310008000	3"	10	138	140	1	366036020708	1
2002310010200	4"	10	158	154	1	366036020709	8

233 - 231

	F/F ISO 228-1
T°	- 10 °C + 90 °C
PN	25 - 16 - 10 bar
	<b>A.G.S.</b>
Pression mini d'ouverture Opening pressure Presión de apertura	(Δp) 30 mbar

- Corps laiton
- Axe et obturateur laiton
- Support de joint inox 304
- Joint plat NBR
- Ressort inox 304

- Brass body
- Brass stem and obturator
- SS 304 gasket holder
- NBR flat gasket
- SS 304 spring

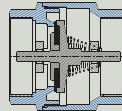
- Cuerpo latón
- Eje y obturador latón
- Soporte inox 304 para junta
- Junta plana NBR
- Muelle inox 304



205

**OBTURATEUR POLYMÈRE**  
POLYMER OBTURATOR OBTURADOR POLÍMERO

**Étanchéité axiale par joint plat en NBR**  
Axial tightness with flat gasket  
Estanqueidad axial con junta plana



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2002050001200	3/8"	16		20	366036120030 2
2002050001500	1/2"	16		20	366036120031 9
2002050002000	3/4"	16		15	366036120032 6
2002050002600	1"	16		5	366036120033 3
2002050003300	1"1/4	10		6	366036120034 0
2002050004000	1"1/2	10		1	366036120035 7
2002050005000	2"	10		1	366036120036 4
2002050006600	2"1/2	8		1	366036120037 1
2002050008000	3"	8		1	366036120038 8
2002050010200	4"	8		1	366036120039 5

205

	F/F ISO 228-1
T°	0 °C + 80 °C
PN	16 - 10 - 8 bar
	AGCS
Pression mini d'ouverture Opening pressure Presión de apertura	(Δp) 30 mbar

- Corps laiton
- Axe et obturateur nylon (PA6)
- Joint plat NBR
- Ressort inox 304

- Brass body
- Nylon (PA6) stem and obturator
- NBR flat gasket
- SS 304 spring

- Cuerpo latón
- Eje y obturador nylon (PA6)
- Junta plana NBR
- Muelle inox 304

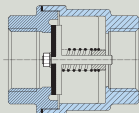
**INOX+**



8231

**CLAPET INOX 316**  
Étanchéité axiale par joint plat en FKM

SS 316 CHECK VALVE  
Axial tightness with FKM flat gasket  
VÁLVULA DE RETENCIÓN INOX 316  
Estanqueidad axial con junta plana FKM



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
8002310001500	1/2"	40		1	-
8002310002000	3/4"	40		1	-
8002310002600	1"	40		1	-
8002310003300	1"1/4	40		1	-
8002310004000	1"1/2	40		1	-
8002310005000	2"	40		1	-

8231

	F/F BSPT ISO 7-1 (Rp)
T°	-20 °C + 160 °C
PN	40 bar

- Corps, ressort et obturateur en inox 316
- Étanchéité par joint plat en FKM
- Étanchéité corps par joint PTFE

- SS 316 body, spring and obturator
- FKM flat gasket
- Body tightness with PTFE gasket

- Cuerpo, muelle y obturador de inox 316
- Junta plana de FKM
- Estanqueidad del cuerpo con junta PTFE

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Série Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementos

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



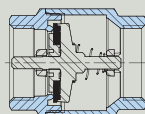


204

**CLAPET "YORK"**  
Étanchéité axiale par joint plat / obturateur polymère

CHECK VALVE "YORK"  
Axial tightness with flat gasket / polymer obturator

VÁLVULA DE RETENCIÓN "YORK"  
Estanqueidad axial con junta plana / obturador polímero



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2002040001200	3/8"	12		10	-
2002040001500	1/2"	12		10	-
2002040002000	3/4"	12		8	-
2002040002600	1"	12		8	-
2002040003300	1"1/4	10		6	-
2002040004000	1"1/2	10		4	-
2002040005000	2"	10		2	-
2002040006600	2"1/2	8		1	-
2002040008000	3"	8		1	-
2002040010200	4"	8		1	-

204

	F/F ISO 228-1
T°	- 20 °C + 100 °C
PN	12 - 10 - 8 bar

Pression mini d'ouverture (Δp)  
Opening pressure  
Presión de apertura  
10 / 20 mbar

- Corps laiton CW617N
- Axe et obturateur polymère
- Joint plat NBR
- Ressort inox

- CW617N brass body
- Polymer stem and obturator
- NBR flat gasket
- SS spring

- Cuerpo latón CW617N
- Eje y obturador polímero
- Junta plana NBR
- Muelle inox

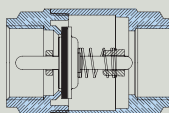


200

**CLAPET "EUROPA"**  
Étanchéité axiale par joint plat / obturateur laiton

CHECK VALVE "EUROPA"  
Axial tightness with flat gasket / brass obturator

VÁLVULA DE RETENCIÓN "EUROPA"  
Estanqueidad axial con junta plana / obturador latón



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2002000001200	3/8"	25		10	-
2002000001500	1/2"	25		10	-
2002000002000	3/4"	25		8	-
2002000002600	1"	25		6	-
2002000003300	1"1/4	18		4	-
2002000004000	1"1/2	18		4	-
2002000005000	2"	18		2	-
2002000006600	2"1/2	12		1	-
2002000008000	3"	12		1	-
2002000010200	4"	12		1	-

200

	F/F ISO 228-1
T°	- 20 °C + 100 °C
PN	25 - 18 - 12 bar

Pression mini d'ouverture (Δp)  
Opening pressure  
Presión de apertura  
10 / 30 mbar

- Corps laiton CW617N
- Axe et obturateur laiton CW614N
- Support de joint inox
- Joint plat NBR
- Ressort inox

- CW617N brass body
- Brass stem and obturator
- SS 304 gasket holder
- NBR flat gasket
- SS spring

- Cuerpo latón CW617N
- Eje y obturador polímero
- Soporte inox 304 para junta
- Junta plana NBR
- Muelle inox

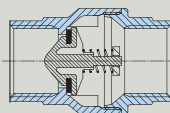


265

### CLAPET "EUROBLOCK"

Étanchéité axiale par joint plat /  
Obvrateur en PEI

CHECK VALVE "EUROBLOCK"  
Axial tightness with flat gasket / PEI obturator  
VÁLVULA DE RETENCIÓN "EUROBLOCK"  
Estanqueidad axial con junta plana / obtura-  
dor PEI



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2002650001200	3/8"	40		1	-
2002650001500	1/2"	40		1	-
2002650002000	3/4"	40		1	-
2002650002600	1"	25		1	-
2002650003300	1" 1/4	25		1	-
2002650004000	1" 1/2	16		1	-
2002650005000	2"	16		1	-
2002650006600	2" 1/2	12		1	-
2002650008000	3"	12		1	-
2002650010200	4"	10		1	-

265

	F/F BSPT ISO 7-1 (Rp)
T°	- 20 °C + 100 °C
PN	40 - 25 - 16 - 12 - 10 bar

- Corps laiton CW617N
- Axe et obtvrateur PEI (plastique haute performance)
- Joint plat NBR
- Ressort inox

- CW617N brass body
- PEI stem and obtvrateur (high-performance plastic)
- NBR flat gasket
- SS spring

- Cuerpo latón CW617N
- Eje y obtvrateur PEI (plástico de alto rendimiento)
- Junta plana NBR
- Muelle inox

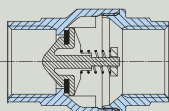


266

### CLAPET "EUROBLOCK"

HAUTE TEMPÉRATURE  
IDEM 265, mais avec joint FKM

CHECK VALVE "EUROBLOCK" HIGH TEM-  
PERATURE  
IDEM 265, but with FKM gasket  
VÁLVULA DE RETENCIÓN "EUROBLOCK"  
ALTA TEMPERATURA  
IDEM 265, pero con junta FKM



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2002660001200	3/8"	40		1	-
2002660001500	1/2"	40		1	-
2002660002000	3/4"	40		1	-
2002660002600	1"	25		1	-
2002660003300	1" 1/4	25		1	-
2002660004000	1" 1/2	16		1	-
2002660005000	2"	16		1	-
2002660006600	2" 1/2	12		1	-
2002660008000	3"	12		1	-
2002660010200	4"	10		1	-

266 Idem 265 mais / but / pero :

T°	- 20 °C + 150 °C
----	---------------------

- Joint plat FKM



> Adapté à l'utilisation  
des hydrocarbures  
> Suitable for hydrocarbons  
> Adecuado para hidrocarburos

- FKM flat gasket
- Junta plana FKM

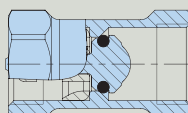


234

### CLAPET "BLOCK"

Étanchéité radiale par joint  
torique / axe en polymère

CHECK VALVE "BLOCK"  
Radial tightness with flat gasket / polymer  
obturator  
VÁLVULA DE RETENCIÓN "BLOCK"  
Estanqueidad radial con junta plana /  
obvrateur polímero



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2002340001500	1/2"	12		14	-
2002340002000	3/4"	12		12	-
2002340002600	1"	12		10	-
2002340003300	1" 1/4	10		8	-
2002340004000	1" 1/2	10		6	-
2002340005000	2"	10		4	-

234

	F/F ISO 228-1
T°	- 20 °C + 100 °C
PN	12 - 10 bar
	AGS

Pression mini  
d'ouverture  
Opening  
pressure  
Presión de  
apertura

(Δp)  
10 / 20 mbar

- Corps laiton CW617N
- Axe et obtvrateur polymère
- Joint torique NBR
- Ressort inox

- CW617N brass body
- Polymer stem and obtvrateur
- NBR o'ring
- SS spring

- Cuerpo latón CW617N
- Eje y obtvrateur polímero
- Junta tórica NBR
- Muelle inox



Clapets • Check valves • Válvulas de retención

codital 2021

RO.

## CLAPETS DE PIED LAITON AVEC CRÉPINE

- BRASS FOOT VALVES
- VÁLVULAS DE PIE DE LATÓN

4MS

> Page 395

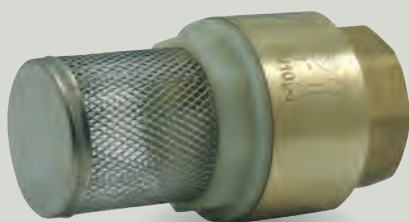
### Utilisation Use / Uso



- Eau - chauffage - climatisation - air comprimé - Hydrocarbures (référence 1266)
- Montage vertical, horizontal et oblique (excepté référence 501)
- Unidirectionnel (flèche indicatrice du sens du fluide sur le corps)

- Water, Hvac systems, compressed air, hydrocarbons (ref. 266)
- Vertical, horizontal and diagonal mounting (except ref. 501)
- Unidirectional (arrow on the body for the flow direction)

- Agua, Climatización, aire comprimido, hidrocarburos (ref. 266)
- Montaje vertical, horizontal y oblicuo (excepto ref. 501)
- Unidireccional (Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo)

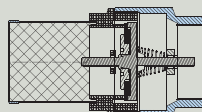


1205

### CRÉPINE INOX STAINLESS STEEL STRAINER / FILTRO INOX

### OBTURATEUR POLYMÈRE

POLYMER OBTURATOR  
OBTURADOR POLÍMERO



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2012050001500	1/2"	10		12	366036121047 9
2012050002000	3/4"	10		15	366036121048 6
2012050002600	1"	10		12	366036121049 3
2012050003300	1"1/4	8		1	366036121050 9
2012050004000	1"1/2	8		1	366036121051 6
2012050005000	2"	8		1	366036121052 3
2012050006600	2"1/2	6		1	366036121053 0
2012050008000	3"	6		1	366036121054 7
2012050010200	4"	6		1	366036121055 4

1205

	Femelle ISO 228-1
	1,2 mm
T°	0 °C / + 70 °C
PN	10 - 8 - 6 bar

Pression mini d'ouverture  
Opening pressure  
Presión de apertura

(Δp)  
30 mbar

- Corps laiton
- Crépine en inox 304
- Obturateur et connecteur en ABS
- Joint plat NBR
- Ressort inox 304

- Brass body
- SS 304 strainer
- ABS obturator and connector
- NBR flat gasket
- SS 304 spring

- Cuerpo latón
- Filtro de inox 304
- Conector y obturador de ABS
- Junta plana NBR
- Muelle inox 304

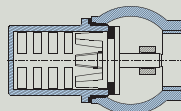


501

### CRÉPINE LAITON BRASS STRAINER / FILTRO LATÓN

### OBTURATEUR LAITON

BRASS OBTURATOR  
OBTURADOR LATÓN



⚠ Montage vertical uniquement  
Vertical mounting only  
Montaje vertical únicamente

Code	Ø	PN		€		Gencod unit
			(mm)			
2005010001500	1/2"	16	ø 3		25	366036020807 1
2005010002000	3/4"	16	ø 4		18	366036020808 8
2005010002600	1"	16	ø 4		15	366036020809 5
2005010003300	1"1/4	16	ø 4,5		5	366036020810 1
2005010004000	1"1/2	16	ø 5		4	366036020811 8
2005010005000	2"	16	ø 5,5		3	366036020812 5
2005010006600	2"1/2	16	ø 6		1	366036020813 2
2005010008000	3"	16	ø 5,5		1	366036020814 9
2005010010200	4"	16	ø 6		1	366036020815 6

501

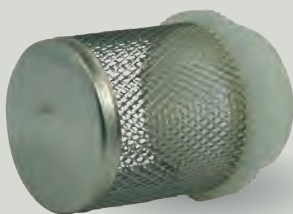
	F ISO 228-1
	-
T°	- 10 °C + 90 °C
PN	16 bar

- Corps laiton
- Obturateur laiton
- Crépine laiton
- Joint plat NBR
- Joint fibre

- Brass body
- Brass obturator
- Brass strainer
- NBR flat gasket
- Fiber gasket

- Cuerpo latón
- Obturador de latón
- Filtro de latón
- Junta plana NBR
- Junta fibra





**INOX+ 201**

**CRÉPINE INOX**  
STAINLESS STEEL STRAINER  
FILTRO INOX



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2002010001500	1/2"	10		10	366036020833 0
2002010002000	3/4"	10		10	366036020834 7
2002010002600	1"	10		5	366036020835 4
2002010003300	1"1/4	10		12	366036020836 1
2002010004000	1"1/2	10		8	366036020837 8
2002010005000	2"	10		1	366036020838 5
2002010006600	2"1/2	10		1	366036020839 2
2002010008000	3"	10		1	366036020840 8
2002010010200	4"	10		1	366036020841 5

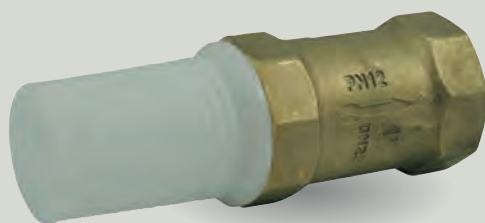
201

	Mâle ISO 228-1
	1,2 mm
T°	0 °C + 70 °C
PN	10 bar

- Crépine en inox 304
- Connecteur en ABS
- > Adaptable sur tous les clapets avec raccordement BSP (ISO 228-1, ISO 7-1)

- SS 304 strainer
- ABS connector
- > Suitable for all check valves with BSP connection (ISO 228-1, ISO 7-1)

- Filtro de inox 304
- Conector de ABS
- > Adecuado para todas las válvulas con conexión BSP (ISO 228-1, ISO 7-1)



**1234**

**CRÉPINE POLYMÈRE**  
POLYMER STRAINER FILTRO POLÍMERO

**CLAPET "BLOCK" 234  
+ crépine 232**

CHECK VALVE "BLOCK" 234 + strainer 232  
VÁLVULA DE RETENCIÓN "BLOCK" 234 + filtro 232

Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2012340001500	1/2"	12		14	-
2012340002000	3/4"	12		12	-
2012340002600	1"	12		10	-
2012340003300	1"1/4	10		8	-
2012340004000	1"1/2	10		6	-
2012340005000	2"	10		4	-

1234

	F/F ISO 228-1
	1000 µm
T°	- 20 °C + 100 °C
PN	12 - 10 bar

Pression mini d'ouverture  
Opening pressure  
Presión de apertura

(Δp)  
10 à 20 mbar

- Corps laiton CW617N
- Axe, obturateur et crépine polymère
- Joint torique NBR
- Ressort inox

- CW617N brass body
- Polymer stem and obturator
- NBR o-ring
- SS spring

- Cuerpo latón CW617N
- Eje y obturador polímero
- Junta tórica NBR
- Muelle inox



**232**

**CRÉPINE POLYMÈRE**  
POLYMER STRAINER  
FILTRO POLÍMERO

Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2002320001200	3/8"	12		50	-
2002320001500	1/2"	12		40	-
2002320002000	3/4"	12		35	-
2002320002600	1"	12		30	-
2002320003300	1"1/4	10		20	-
2002320004000	1"1/2	10		15	-
2002320005000	2"	10		8	-

232

	Mâle ISO 228-1
	1000 µm
T°	- 20 °C + 100 °C

- > Adaptable sur tous les clapets avec raccordement BSP (ISO 228-1, ISO 7-1)

- > Suitable for all check valves with BSP connection (ISO 228-1, ISO 7-1)

- > Adecuado para todas las válvulas con conexión BSP (ISO 228-1, ISO 7-1)

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Série Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementos

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



### CLAPET CRÉPINE "YORK" Obturbateur polymère

FOOT VALVE "YORK" - Polymer obturbator  
VÁLVULA DE PIE "YORK" - Obturbador polímero

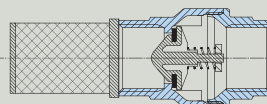
1204

Code	Ø	(mm)	PN	€	
2012040001200	3/8"	1,2	12	10	10
2012040001500	1/2"	1,2	12	10	10
2012040002000	3/4"	1,2	12	8	8
2012040002600	1"	1,2	12	8	8
2012040003300	1"1/4	1,2	10	6	6
2012040004000	1"1/2	1,2	10	4	4
2012040005000	2"	1,2	10	2	2
2012040006600	2"1/2	2	8	1	1
2012040008000	3"	2	8	1	1
2012040010200	4"	2	8	1	1



### CLAPET CRÉPINE "EUROBLOCK" Obturbateur PEI

FOOT VALVE "YORK"  
PEI obturbator  
VÁLVULA DE PIE "YORK"  
Obturbador PEI



1265

Code	Ø	PN	€	
2012650001200	3/8"	40	20	20
2012650001500	1/2"	40	20	20
2012650002000	3/4"	40	10	10
2012650002600	1"	25	6	6
2012650003300	1"1/4	25	4	4
2012650004000	1"1/2	16	2	2
2012650005000	2"	16	2	2
2012650006600	2"1/2	12	2	2
2012650008000	3"	12	1	1
2012650010200	4"	10	1	1



### CLAPET CRÉPINE "EUROBLOCK" HAUTE TEMPÉRATURE IDEM 1265, mais avec joint FKM

FOOT VALVE "EUROBLOCK" HIGH TEMPERATURE  
IDEM 1265, BUT WITH FKM GASKET  
VÁLVULA DE RETENCIÓN "EUROBLOCK" ALTA TEMPERATURA  
IDEM 265, pero con junta FKM

1266

Code	Ø	PN	€	
2012660001200	3/8"	40	20	20
2012660001500	1/2"	40	20	20
2012660002000	3/4"	40	10	10
2012660002600	1"	25	6	6
2012660003300	1"1/4	25	6	6
2012660004000	1"1/2	16	2	2
2012660005000	2"	16	2	2
2012660006600	2"1/2	12	2	2
2012660008000	3"	12	1	1
2012660010200	4"	10	1	1

1204

	Femelle ISO 228-1
	1,2 - 2 mm
	- 20 °C + 100 °C
	12 - 10 - 8 bar

Pression mini d'ouverture Opening pressure Presión de apertura	(Δp) 10 / 20 mbar
--	----------------------

- Corps laiton CW617N
- Axe et obturbateur polymère
- Joint plat NBR
- Ressort inox
- Crépine inox
- Connecteur nylon

- CW617N brass body
- Polymer stem and obturbator
- NBR flat gasket
- SS spring
- SS strainer
- Nylon connector
- Cuerpo latón CW617N
- Eje y obturbador polímero
- Junta plana NBR
- Muelle inox
- Filtro inox
- Conector nylon

1265

	Femelle ISO 7-1 (Rp)
	1 mm
	- 20 °C + 100 °C
	40 - 25 - 16 - 12 - 10 bar

Pression mini d'ouverture Opening pressure Presión de apertura	(Δp) 10 / 20 mbar
--	----------------------

- Corps laiton CW617N
- Axe et obturbateur PEI (plastique haute performance)
- Joint plat NBR
- Ressort inox
- Crépine inox
- Connecteur nylon renforcé

- CW617N brass body
- PEI stem and obturbator (high-performance plastic)
- NBR flat gasket
- SS spring
- SS strainer
- Reinforced nylon connector
- Cuerpo latón CW617N
- Eje y obturbador PEI (plástico de alto rendimiento)
- Junta plana NBR
- Muelle inox
- Filtro inox
- Conector nylon reforzado

1266 Idem 1265 mais / but / pero :

	- 20 °C + 150 °C
--	---------------------

- Joint plat FKM

+ > Adapté à l'utilisation des hydrocarbures  
> Suitable for hydrocarbons  
> Adecuado para hidrocarburos

- FKM flat gasket
- Junta plana FKM

# CLAPETS ANTI-POLLUTION CONTRÔLABLES TYPE EA

4MS

- CONTROLLABLE ANTIPOLLUTION CHECK VALVES EA TYPE
- VÁLVULAS DE RETENCIÓN CONTROLABLE ANTI-CONTAMINACIÓN TIPO EA

> Page 395



Clapets • Check valves • Válvulas de retención



268

## RACCORDEMENT MF AVEC ÉCROU LIBRE BOUCHON EN PLASTIQUE G 1/4"

MF CONNECTION WITH SWIVEL NUT - PLASTIC CAP G 1/4"

CONEXIÓN MH CON TUERCA LOCA - TAPÓN DE PLÁSTICO G 1/4"

Code	DN		Lg	Kg	€	
2002680001500	15	3/4"	78	0,160		20
2002680002000	20	1"	81	0,255		20
2002680002500	25	1"1/4	88	0,430		6
2002680003200	32	1"1/2	99	0,545		6
2002680004000	40	2"	105	0,739		4

267 - 268 - 269

Conforme aux normes EN 13959 et NF 045 DT.6  
Comply with EN 13959 and NF 045 DT.6 standards  
En conformidad con las normas EN 13959 y NF 045 DT.6

	ISO 228-1
T°	0 °C + 90 °C
PN	10 bar

- Corps en laiton CW617N
- Bouchon en plastique
- Obturateur en polymère

- CW617N brass body
- Brass cap
- Polymer disc

- Cuerpo de latón CW617N
- Tapón de plástico
- Obturador de polímero



269

## RACCORDEMENT MF AVEC ÉCROU LIBRE MODÈLE COURT BOUCHON EN LAITON G 1/8"

MF CONNECTION WITH SWIVEL NUT - SHORT MODEL - BRASS CAP G 1/8"

CONEXIÓN MH CON TUERCA LOCA - MODELO CORTO - TAPÓN DE LATÓN G 1/8"

Code	DN		Lg	Kg	€	
2002690001500	15	3/4"	58	0,142		30



267

## RACCORDEMENT FF BOUCHON EN PLASTIQUE G 1/4"

FF CONNECTION - PLASTIC CAP G 1/4"

CONEXIÓN HH - TAPÓN DE PLÁSTICO G 1/4"

Code	DN		Lg	Kg	€	
2002670001500	15	1/2"	66	0,140		30
2002670002000	20	3/4"	76	0,180		20
2002670002500	25	1"	91	0,356		8
2002670003200	32	1"1/4	110	0,616		5
2002670004000	40	1"1/2	120	0,770		4
2002670005000	50	2"	150	1,540		2

500

	F/F ISO 228-1
	- 20 °C / + 100 °C Eau Water Agua
T°	- 20 °C / + 150 °C Hydrocarbures et air comprimé Hydrocarbons and compressed air Hidrocarburos y aire comprimido
PN	25 - 18 bar

Pression mini d'ouverture (Δp)  
Opening pressure 30 / 50 mbar  
Presión de apertura

- Corps, obturateur et purges laiton
- Joints purge aluminium
- Support de joint inox
- Joint obturateur Viton®
- Ressort inox

- Brass body, obturator and drain
- Aluminium drain seal
- SS gasket holder
- Viton® obturator gasket
- SS spring

- Cuerpo, obturador y purgas latón
- Juntas purga aluminio
- Soporte de junta inox
- Junta obturador Viton®
- Muelle inox



500

## CLAPET "ROMA"

CHECK VALVE "ROMA"

VÁLVULA DE RETENCIÓN "ROMA"

Code	Ø	PN	€	
2005000001200	3/8"	25	10	
2005000001500	1/2"	25	10	
2005000002000	3/4"	25	8	
2005000002600	1"	25	6	
2005000003300	1"1/4	18	4	
2005000004000	1"1/2	18	4	
2005000005000	2"	18	2	



- > Adapté à l'utilisation des hydrocarbures
- > Suitable for hydrocarbons
- > Adecuado para hidrocarburos

codital 2021

RO.





# CLAPETS À BATTANT - LAITON

- BRASS SWING CHECK VALVES
- VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA DE LATÓN

## Utilisation Use Usó



- Réseau d'adduction et de distribution d'eau, chauffage, climatisation
- Montage horizontal ou vertical (avec fluide ascendant)
- Unidirectionnel (flèche indicatrice du sens du fluide sur le corps)

- Water and Hvac systems
- Horizontal or vertical mounting (with upward flow)
- Unidirectional (arrow on the body for the flow direction)

- Agua y climatización
- Montaje horizontal o vertical (con flujo ascendente)
- Unidireccional (Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo)



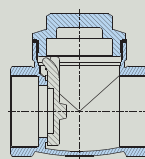
**203**

### SIÈGE MÉTAL

METAL SEAT ASIENTO METAL

### Étanchéité métal/métal

Metal/metal seal  
Estanqueidad metal/metal



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2002030001200	3/8"	16		16	366036020842 2
2002030001500	1/2"	16		28	366036020843 9
2002030002000	3/4"	16		19	366036020844 6
2002030002600	1"	16		10	366036020845 3
2002030003300	1"1/4	10		6	366036020846 0
2002030004000	1"1/2	10		5	366036020847 7
2002030005000	2"	10		2	366036020848 4
2002030006600	2"1/2	10		1	366036020849 1
2002030008000	3"	10		1	366036020850 7
2002030010200	4"	10		1	366036020851 4

203

	F/F ISO 228-1
T°	- 10 °C + 100 °C
PN	16 - 10 bar
	<b>A.G.S.</b>
Pression mini d'ouverture Opening pressure Presión de apertura	(Δp) 30 mbar

- Corps laiton
- Chapeau laiton
- Battant laiton
- Joint chapeau fibre vulcanisée

- Brass body
- Brass cap
- Brass disc
- Fiber cap gasket

- Cuerpo latón
- Tapa latón
- Clapeta latón
- Junta tapa fibra



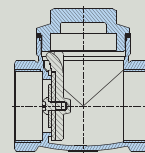
**1203**

### SIÈGE ÉLASTOMÈRE

RUBBER SEAT ASIENTO GOMA

### Étanchéité élastomère/métal

Rubber/metal seal  
Estanqueidad goma/metal



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2012030001200	3/8"	16		28	366036121026 4
2012030001500	1/2"	16		28	366036121027 1
2012030002000	3/4"	16		19	366036121028 8
2012030002600	1"	16		10	366036121029 5
2012030003300	1"1/4	10		6	366036121030 1
2012030004000	1"1/2	10		1	366036121031 8
2012030005000	2"	10		1	366036121032 5
2012030006600	2"1/2	10		1	366036121033 2
2012030008000	3"	10		1	366036121034 9
2012030010200	4"	10		1	366036121035 6

1203 Idem 203 mais / but / pero :

T°	- 10 °C + 90 °C
----	--------------------

- Siège NBR

- NBR seat
- Asiento NBR

## CLAPETS À BATTANT - BRONZE

- BRONZE SWING CHECK VALVES
- VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA DE BRONCE

### Utilisation Use **Usò**

- Réseau d'adduction et de distribution d'eau, milieu marin et autre environnement agressif, chauffage, climatisation, fluide causant des problèmes de dézincification
- Montage horizontal ou vertical (avec fluide ascendant)
- Unidirectionnel (flèche indicatrice du sens du fluide sur le corps)

- Water and Hvac systems, marine and aggressive environments, resistant to dezincification
- Horizontal or vertical mounting (with upward flow)
- Unidirectional (arrow on the body for the flow direction)

- Agua y climatización, medios ambientes marino y agresivo, resistente a la dezincificación
- Montaje horizontal o vertical (con flujo ascendente)
- Unidireccional (Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo)



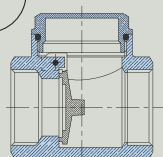
202

### SIÈGE MÉTAL

METAL SEAT ASIENTO METAL

### Étanchéité métal/métal

Metall/metal seal  
Estanqueidad metal/metal



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2002020001200	3/8"	16	20	20	-
2002020001500	1/2"	16	15	15	-
2002020002000	3/4"	16	10	10	-
2002020002600	1"	16	6	6	-
2002020003300	1"1/4	16	6	6	-
2002020004000	1"1/2	16	4	4	-
2002020005000	2"	16	2	2	-
2002020006600	2"1/2	16	1	1	-
2002020008000	3"	16	1	1	-
2002020010200	4"	16	1	1	-

202

	F/F ISO 228-1
T°	0 °C + 95 °C
PN	16 bar

- Corps bronze
- Chapeau laiton
- Battant laiton
- Bouchon laiton
- Joints chapeau et bouchon NBR

- Bronze body
- Brass cap
- Brass disc
- Brass plug
- NBR cap and plug gaskets

- Cuerpo latón
- Tapa latón
- Clapeta latón
- Eje y tapa latón
- Juntas NBR



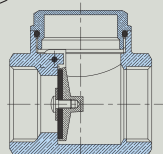
1202

### SIÈGE ÉLASTOMÈRE

RUBBER SEAT ASIENTO GOMA

### Étanchéité élastomère/métal

Rubber/metal seal  
Estanqueidad goma/metal



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2012020001500	1/2"	16	15	15	-
2012020002000	3/4"	16	10	10	-
2012020002600	1"	16	6	6	-
2012020003300	1"1/4	16	6	6	-
2012020004000	1"1/2	16	4	4	-
2012020005000	2"	16	2	2	-
2012020006600	2"1/2	16	1	1	-
2012020008000	3"	16	1	1	-
2012020010200	4"	16	1	1	-

1202 Idem 202 mais / but / pero :

- Siège NBR

- NBR seat
- Asiento NBR



## CLAPETS À BATTANT - INOX

- STAINLESS STEEL SWING CHECK VALVES
- VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA DE INOX

Utilisation  
Use Use

- Réseau d'adduction et de distribution d'eau, milieu marin et autre environnement agressif, industries chimiques
- Montage horizontal ou vertical (avec fluide ascendant)
- Unidirectionnel (flèche indicatrice du sens du fluide sur le corps)

- Water and Hvac systems, marine and aggressive environments, chemical industries
- Horizontal or vertical mounting (with upward flow)
- Unidirectional (arrow on the body for the flow direction)

- Agua y climatización, medios ambientes marino y agresivo, industrias químicas
- Montaje horizontal o vertical (con flujo ascendente)
- Unidireccional (Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo)

SIÈGE MÉTAL  
METAL SEAT ASIENTO METALÉtanchéité  
métal/métalMetal/metal seal  
Estanqueidad metal/metal

8203

Code	Ø	PN	€	📦	Gencod sachet
8002030000800	1/4"	16	1	1	-
8002030001200	3/8"	16	1	1	-
8002030001500	1/2"	16	10	10	366036080283 5
8002030002000	3/4"	16	10	10	366036080284 2
8002030002600	1"	16	10	10	366036080285 9
8002030003300	1"1/4	16	5	5	366036080286 6
8002030004000	1"1/2	16	5	5	366036080287 3
8002030005000	2"	16	5	5	366036080288 0

8203

	F/F ISO 228-1
T°	- 10 °C + 120 °C
PN	16 bar

- Corps, chapeau et battant en inox CF8M (316)
- Joints chapeau et bouchon PTFE

- Stainless steel CF8M (316) body, cap and disc
- PTFE cap and plug gaskets

- Cuerpo, tapa y clapeta de inox CF8M (316)
- Juntas de PTFE

## DOUBLE BATTANT - TYPE WAFER

- DUAL PLATE CHECK VALVES - WAFER TYPE
- VÁLVULAS DE RETENCIÓN A DOBLE DISCO - TIPO WAFER

2428

SIÈGE ÉLASTOMÈRE  
RUBBER SEAT ASIENTO GOMA

Code	DN	Ø ext.	Ø Int.	F-t-F	GN	PN	€	📦
2024280005000	50	101	48	54	25-40	25	1	1
2024280006600	65	119	59	54	25-40	25	1	1
2024280008000	80	133	72	57	25-40	25	1	1
2024280010000	100	164	90	64	25-40	25	1	1
2024280012500	125	194	110	70	25-40	25	1	1
2024280015000	150	220	135	76	25-40	25	1	1
2024280020000	200	275	175	95	25	25	1	1
2024280025000	250	328	215	108	25	25	1	1
2024280030000	300	378	254	143	25	25	1	1

F-t-F : Dimensions face à face  
Face-to-Face dimensions  
Dimensiones de cara a cara

## ACIER+

3428

## CLAPET ACIER PN25

STEEL CHECK VALVE PN25  
VÁLVULA DE RETENCIÓN ACERO PN25

Code	DN	€	📦
2034280005000	50	1	1
2034280006600	65	1	1
2034280020000	200	1	1

2428

	EN 1092-1(DIN) GN 25-40 ANSI 150
	EN 558-1 série 50
T°	- 20 °C + 180 °C
PN	25 bar
Pression mini d'ouverture Opening pressure Presión de apertura	(Δp) 20-30 mbar

- Corps et battants en inox CF8M (316)
- Axe et ressort en inox 316
- Siège FKM
- Joint PTFE

- Stainless steel CF8M (316) body and discs
- Stainless steel 316 stem and spring
- FKM seat
- PTFE gasket

- Cuerpo y clapetas de inox CF8M (316)
- Eje y muelle de inox 316
- Asiento FKM
- Junta de PTFE



# CLAPETS À BATTANT - TYPE WAFER

- SWING CHECK VALVE - WAFER TYPE
- VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA - TIPO WAFER

**ACIER+**  
Réf. 428

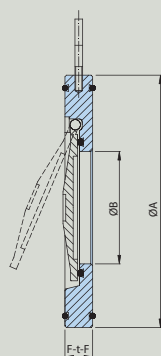
**INOX+**  
Réf. 1428



428

**SIÈGE ÉLASTOMÈRE**  
RUBBER SEAT ASIENTO GOMA

**CLAPET ACIER PN16**  
STEEL CHECK VALVE PN16  
VÁLVULA DE RETENCIÓN ACERO PN16



428

	EN 1092-1 GN 10-16 ANSI 150
T°	- 10 °C + 120 °C
PN	16 bar

Pression mini d'ouverture Opening pressure Presión de apertura	(Δp) 0 - 10 mbar
--	---------------------

- Corps et battant en acier galvanisé
- Siège FKM
- Joints externes EPDM
- Cillet de montage acier zingué

- Galvanized steel body and disc
- FKM seat
- EPDM external o'rings
- Zinc plated steel mounting eyelet

- Cuerpo y clapeta de acero galvanizado
- Asiento FKM
- Juntas externas FKM
- Ojete de montaje de acero galvanizado

Code	DN	ØA	ØB	F-t-F	GN	PN	€	
2004280005000	50	107	32	14	10-16	16	1	
2004280006500	65	127	40	14	10-16	16	1	
2004280008000	80	142	54	14	10-16	16	1	
2004280010000	100	162	70	18	10-16	16	1	
2004280012500	125	192	92	18	10-16	16	1	
2004280015000	150	218	114	20	10-16	16	1	
2004280020000	200	273	154	22	16	16	1	
2004280025000	250	328	200	26	16	16	1	
2004280030000	300	378	235	28	16	16	1	

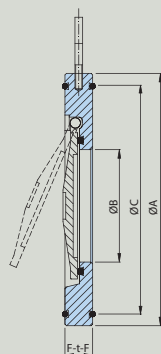
FF : Dimensions face à face  
Face-to-Face dimensions  
Dimensiones de cara a cara



1428

**SIÈGE ÉLASTOMÈRE**  
RUBBER SEAT ASIENTO GOMA

**CLAPET INOX PN16**  
STAINLESS STEEL CHECK VALVE PN16  
VÁLVULA DE RETENCIÓN INOX PN16



1428

	EN 1092-1 GN 10-16 ANSI 150
T°	- 20 °C + 180 °C
PN	16 bar

Pression mini d'ouverture Opening pressure Presión de apertura	(Δp) 0 - 10 mbar
--	---------------------

- Corps et battant en inox CF8M (316)
- Axe en inox 316
- Siège et joints externes FKM
- Cillet de montage acier zingué

- Stainless steel CF8M (316) body and disc
- Stainless steel 316 stem
- FKM seat and external o'rings
- Zinc plated steel mounting eyelet

- Cuerpo y clapeta de inox CF8M (316)
- Eje y muelle de inox 316
- Asiento y juntas externas FKM
- Ojete de montaje de acero galvanizado

Code	DN	ØA	ØB	ØC	F-t-F	GN	PN	€	
2014280004000	40	85	25	68	12	10-16	16	1	
2014280005000	50	105	32	84	14	10-16	16	1	
2014280006500	65	124	40	96	14	10-16	16	1	
2014280008000	80	136	54	118	14	10-16	16	1	
2014280010000	100	164	70	148	18	10-16	16	1	
2014280012500	125	194	92	166	18	10-16	16	1	
2014280015000	150	220	114	197	20	10-16	16	1	
2014280020000	200	275	154	249	22	16	16	1	
2014280025000	250	330	200	310	26	16	16	1	
2014280030000	300	384	230	358	30	16	16	1	

FF : Dimensions face à face  
Face-to-Face dimensions  
Dimensiones de cara a cara



# FILTRES À TAMIS EN "Y" - LAITON

- BRASS Y-STRAINERS
- FILTROS "Y" CON TAMIZ - LATÓN

## LAITON

## 4MS

Utilisation  
Use Use

> Page 395



- Eau - Chauffage - Climatisation - Air comprimé
- Montage toutes positions
- Unidirectionnel (flèche indicatrice du sens du fluide)

- Water, Hvac systems, compressed air
- All positions mounting
- Unidirectional (arrow on the body for the flow direction)

- Agua, Climatización, aire comprimido
- Montaje cualquier posición
- Unidireccional (Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo)



### 416

#### TAMIS INOX 700/1200 µm

STAINLESS STEEL SCREEN 700/1200 µm  
TAMIZ INOX 700/1200 µm



Code	Ø	(µm)	PN	€		Gencod unit
2004160000800	1/4"	700	16		20	366036120008 1
2004160001200	3/8"	700	16		20	366036120009 8
2004160001500	1/2"	700	16		20	366036120010 4
2004160002000	3/4"	700	16		12	366036120011 1
2004160002600	1"	700	16		10	366036120012 8
2004160003300	1"1/4	700	16		1	366036120013 5
2004160004000	1"1/2	700	16		1	366036120014 2
2004160005000	2"	700	16		1	366036120015 9
2004160006600	2"1/2	1200	16		1	366036120096 8
2004160008000	3"	1200	16		1	366036120097 5
2004160010200	4"	1200	16		1	366036120098 2

416

	F/F ISO 228-1
	700 / 1200 µm
T°	- 10 °C + 100 °C
PN	16 bar

- Corps + bouchon laiton
- Joint bouchon en PTFE
- Tamis inox 304
- > Tamis démontable

- Brass body and cap
- PTFE cap gasket
- SS 304 screen
- > Removable screen

- Cuerpo y tapa latón
- Junta tapa de PTFE
- Tamiz inox 304
- > Tamiz desmontable



### 3416

#### TAMIS INOX 300 µm

STAINLESS STEEL SCREEN 300 µm  
TAMIZ INOX 300 µm



Code	Ø	(µm)	PN	€		Gencod unit
2034160001500	1/2"	300	16		20	-
2034160002000	3/4"	300	16		12	-
2034160002600	1"	300	16		10	-

3416

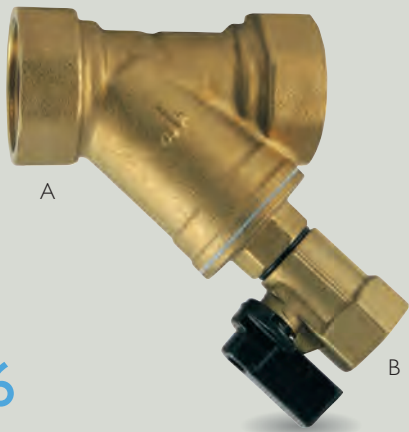
	F/F ISO 228-1
	300 µm
T°	- 10 °C + 100 °C
PN	16 bar

- Corps + bouchon laiton
- Joint bouchon en PTFE
- Tamis inox 304
- > Tamis démontable

- Brass body and cap
- PTFE cap gasket
- SS 304 screen
- > Removable screen

- Cuerpo y tapa latón
- Junta tapa de PTFE
- Tamiz inox 304
- > Tamiz desmontable





2416

**FILTRE 416 AVEC VANNE DE RINÇAGE**  
**STRAINER 416 WITH DRAIN VALVE**  
**FILTRO 416 CON VÁLVULA DE PURGA**



2416

	ISO 228-1
	700 µm
T°	- 10 °C + 90 °C
PN	16 bar
	AGS

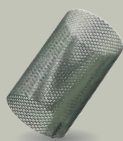
- Vanne à sphère laiton M/F
- Étanchéité par joints toriques NBR
- Poignée aluminium

- M/F brass ball valve
- Tightness by NBR o-rings
- Aluminium handle
- Válvula de esfera de latón M/F
- Estanqueidad con juntas tóricas NBR
- Palanca aluminio

Code	Ø A	Ø B	(µm)	PN	€		Gencod unit
2024160001500	1/2"		700	16	20	20	366036022020 2
2024160002000	3/4"	1/4"	700	16	15	15	366036022021 9
2024160002600	1"		700	16	9	9	366036022022 6
2024160003300	1"1/4		700	16	1	1	366036022023 3
2024160004000	1"1/2	3/8"	700	16	1	1	366036022024 0
2024160005000	2"		700	16	1	1	366036022025 7

Accessoires pour filtres 416 / 3416 / 2416

Spare parts for y-strainer 416 / 3416 / 2416  
 Accesorios para filtro 416 / 3416 2416



**TAMIS INOX**  
 STAINLESS STEEL  
 SCREEN - TAMIZ INOX

3416T 300 µm

416T 700/1200 µm

Ø	Maille (µm)	Code	€		Maille (µm)	Code	€	
1/4"	-	-	-	-	700	200416000080T	-	1
3/8"	-	-	-	-	700	200416000120T	-	1
1/2"	300	203416000150T	-	1	700	200416000150T	-	1
3/4"	300	203416000200T	-	1	700	200416000200T	-	1
1"	300	203416000260T	-	1	700	200416000260T	-	1
1"1/4	-	-	-	-	700	200416000330T	-	1
1"1/2	-	-	-	-	700	200416000400T	-	1
2"	-	-	-	-	700	200416000500T	-	1
2"1/2	-	-	-	-	1200	200416000660T	-	1
3"	-	-	-	-	1200	200416000800T	-	1
4"	-	-	-	-	1200	200416001020T	-	1

**LAITON NIKELÉ**

1416 500 µm  
 1419 300 µm  
 1430 50 µm



**FILTRE EN "Y" - NICKELÉ**  
 Y-STRAINER - NICKEL PLATED BRASS BODY  
 FILTRO "Y" - NIQUELADO

1416 / 1419 / 1430

	F/F/F ISO 228-1
	50 / 300 / 500 µm
T°	0 °C + 110 °C
PN	20 bar

- Corps + bouchon laiton nickelé
- Joint bouchon NBR
- Tamis inox 304
- > Tamis démontable

- Nickel plated brass body and cap
- NBR cap gasket
- SS304 screen
- > Removable screen

- Cuerpo y tapa de latón niquelado
- Junta tapa de NBR
- Tamiz de inox 304
- > Tamiz desmontable

Ø	PN	Code	€	Code	€	Code	€	
1/4"	20	2014160000800		2014190000800		2014300000800		20
3/8"	20	2014160001200		2014190001200		2014300001200		20
1/2"	20	2014160001500		2014190001500		2014300001500		20
3/4"	20	2014160002000		2014190002000		2014300002000		10
1"	20	2014160002600		2014190002600		2014300002600		8
1"1/4	20	2014160003300		2014190003300		2014300003300		5
1"1/2	20	2014160004000		2014190004000		2014300004000		2
2"	20	2014160005000		2014190005000		2014300005000		2





# FILTRES À TAMIS EN "Y" - BRONZE

• BRONZE Y-STRAINERS • FILTROS "Y" CON TAMIZ - BRONCE

## Utilisation

Use Uso

**BRONZE+**

- Réseau d'adduction et de distribution d'eau, milieu marin et autre environnement agressif, chauffage, climatisation, fluide causant des problèmes de dézincification
- Montage toutes positions
- Unidirectionnel (flèche indicatrice du sens du fluide sur le corps)

- Water and Hvac systems, marine and aggressive environments, resistant to dezincification
- All positions mounting
- Unidirectional (arrow on the body for the flow direction)

- Agua y climatización, medios ambientes marino y agresivo, resistente a la dezincificación
- Montaje cualquier posición
- Unidireccional (Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo)

**418****TAMIS INOX 800/900 µm**STAINLESS STEEL SCREEN 800/900 µm  
TAMIZ INOX 800/900 µm

&gt; Page 27

Accessoires

• Spare parts • Accesorios

Code	Ø	(µm)	(Mesh)	PN	€		Gencod unit
2004180001200	3/8"	900	18	16		10	-
2004180001500	1/2"	900	18	16		20	-
2004180002000	3/4"	900	18	16		10	-
2004180002600	1"	900	18	16		10	-
2004180003300	1"1/4	900	18	16		5	-
2004180004000	1"1/2	900	18	16		1	-
2004180005000	2"	900	18	16		1	-
2004180006600	2"1/2	900	18	16		1	-
2004180008000	3"	800	16	16		1	-
2004180010200	4"	800	16	16		1	-

418

	F/F ISO 228-1
	800 / 900 µm 18 / 16 Mesh
T°	0 °C + 95 °C
PN	16 bar

- Corps bronze
- Bouchon laiton
- Joint bouchon PTFE
- Tamis inox 304
- > Tamis démontable

- Bronze body
- Brass cap
- PTFE gasket
- SS 304 screen
- > Removable screen

- Cuerpo bronce
- Tapa latón
- Junta PTFE
- Tamiz inox 304
- > Tamiz desmontable

# FILTRES À TAMIS "Y" - INOX

• STAINLESS STEEL Y-STRAINERS • FILTROS "Y" CON TAMIZ - INOX

## Utilisation

Use Uso

**INOX+**

- Réseau d'adduction et de distribution d'eau, milieu marin et autre environnement agressif, industries chimiques
- Montage toutes positions
- Unidirectionnel (flèche indicatrice du sens du fluide sur le corps)

- Water and Hvac systems, marine and aggressive environments, chemical industries
- All positions mounting
- Unidirectional (arrow on the body for the flow direction)

- Agua y climatización, medios ambientes marino y agresivo, industrias químicas
- Montaje cualquier posición
- Unidireccional (Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo)

**8418****TAMIS INOX 1000 µm**STAINLESS STEEL SCREEN 1000 µm  
TAMIZ INOX 1000 µm

Code	Ø	(µm)	PN	€		Gencod unit
8004180000800	1/4"	1000	50		1	-
8004180001200	3/8"	1000	50		1	-
8004180001500	1/2"	1000	50		1	-
8004180002000	3/4"	1000	50		1	-
8004180002600	1"	1000	50		1	-
8004180003300	1"1/4	1000	50		1	-
8004180004000	1"1/2	1000	50		1	-
8004180005000	2"	1000	50		1	-

8418

	F/F ISO 228-1
	1000 µm
T°	- 20 °C + 180 °C
PN	50 bar

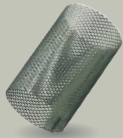
- Corps + bouchon inox 316
- Joint bouchon en PTFE
- Tamis inox 316
- > Tamis démontable

- SS316 body and cap
- PTFE cap gasket
- SS 316 screen
- > Removable screen

- Cuerpo y tapa inox
- Junta tapa de PTFE
- Tamiz inox 316
- > Tamiz desmontable

### Accessoires pour filtre 418 (Sur demande)

Spare parts for y-strainer 418 (On request)  
Accesorios para filtro 418 (A petición)



**812 ▲**  
**TAMIS INOX**  
STAINLESS STEEL  
SCREEN - TAMIZ INOX



**3418 ▲**  
**BOUCHON**  
CAP - TAPA



**2418 ▲**  
**JOINT**  
GASKET - JUNTA

Ø	Maille (µm)	Code	€	📦
3/8" - 1/2"	900	2008120121500 ▲		1
3/4"	900	2008120002000 ▲		1
1"	900	2008120002600 ▲		1
1"1/4	900	2008120003300 ▲		1
1"1/2	900	2008120004000 ▲		1
2"	900	2008120005000 ▲		1
2"1/2	900	2008120006600 ▲		1
3"	800	2008120008000 ▲		1

Ø	Code	€	📦
3/8" - 1/2"	2034180121500 ▲		1
3/4"	2034180002000 ▲		1
1"	2034180002600 ▲		1
1"1/4	2034180003300 ▲		1
1"1/2	2034180004000 ▲		1
2"	2034180005000 ▲		1
2"1/2	2034180006600 ▲		1
3"	2034180008000 ▲		1
4" *	2034180010200 ▲		1

Ø	Code	€	📦
3/8" - 1/2"	2024180121500 ▲		1
3/4"	2024180002000 ▲		1
1"	2024180002600 ▲		1
1"1/4	2024180003300 ▲		1
1"1/2	2024180004000 ▲		1
2"	2024180005000 ▲		1
2"1/2	2024180006600 ▲		1
3"	2024180008000 ▲		1

(\*) Avec joint / With gasket / Con junta

## FILTRES À TAMIS "Y" ET "T" - LAITON NICKELÉ

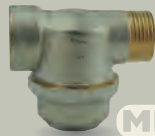
- NICKEL PLATED BRASS T AND Y - STRAINERS
- FILTROS "Y" Y "T" CON TAMIZ - LATÓN NIQUELADO

### Utilisation Use / Uso

- Eau - Chauffage - Climatisation - Air comprimé
- Montage toutes positions
- Unidirectionnel (flèche indicatrice du sens du fluide)
- Water, Hvac systems, compressed air
- All positions mounting
- Unidirectional (arrow on the body for the flow direction)
- Agua, Climatización, aire comprimido
- Montaje cualquier posición
- Unidireccional (Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo)



**474** ■ 800 µm  
**475** ■ 300 µm  
**476** ■ 100 µm



**1474** ■ 800 µm  
**1475** ■ 300 µm  
**1476** ■ 100 µm

### FILTRE EN "T" T-STRAINER FILTRO "T"

Ø	PN	Code	€	Code	€	Code	€	📦
3/8"	16	2004740001200 ■		2004750001200 ■		-	-	10
1/2"	16	-	-	2004750001500 ■		2004760001500 ■		10
3/4"	16	2004740002000 ■		2004750002000 ■		-	-	6
1"	16	2004740002600 ■		-	-	-	-	6
1"1/4	16	2004740003300 ■		2004750003300 ■		-	-	4
1"1/2	16	2004740004000 ■		2004750004000 ■		-	-	2
2"	16	2004740005000 ■		-	-	-	-	2
2"1/2	16	2004740006600 ■		-	-	-	-	1

Ø	PN	Code	€	Code	€	Code	€	📦
1/2"	16	-	-	2014750001500 ■		2014760001500 ■		10
3/4"	16	2014740002000 ■		2014750002000 ■		-	-	6
1"	16	-	-	2014750002600 ■		2014760002600 ■		6
1"1/4	16	2014740003300 ■		2014750003300 ■		-	-	4
1"1/2	16	2014740004000 ■		2014750004000 ■		-	-	2

474 / 475 / 476  
1474 / 1475 / 1476

	F/F - M/F ISO 228-1
	100 / 300 / 800 µm
T°	0 °C + 100 °C
PN	16 bar

- Corps + bouchon laiton nickelé
- Joint bouchon NBR
- Tamis inox 304
- > Tamis démontable

- Nickel plated brass body and cap
- NBR cap gasket
- SS304 screen
- > Removable screen

- Cuerpo y tapa de latón niquelado
- Junta tapa de NBR
- Tamiz de inox 304
- > Tamiz desmontable

### TAMIS DE RECHANGE POUR FILTRE EN "T"

SPARE SCREENS FOR T-STRAINERS  
TAMIZ DE RECAMBIO PARA FILTRO DE "T"



**2474** ■ 800 µm  
**2475** ■ 300 µm  
**2476** ■ 50-100 µm

Ø	Maille (µm)	Code	€	Maille (µm)	Code	€	Maille (µm)	Code	€	📦
3/8"	800	2024740001200 ■		300	2024750001200 ■		-	-	-	1
1/2"	-	-	-	-	-	-	100	2024760001500 ■		1
3/4"	-	-	-	-	-	-	100	2024760002000 ■		1
1"	-	-	-	-	-	-	100	2024760002600 ■		1
1"1/4	-	-	-	300	2024750003300 ■		100	2024760003300 ■		1
1"1/2	-	-	-	-	-	-	100	2024760004000 ■		1
2"	-	-	-	300	2024750005000 ■		-	-	-	1
3"	800	2024740008000 ■		-	-	-	-	-	-	1
				-	-	-	-	-	-	-

# FILTRES À TAMIS AUTONETTOYANT - LAITON

- BRASS SELF-CLEANING STRAINERS
- FILTROS AUTOLIMPIEZA - LATÓN



1477

**TAMIS INOX 400 µm**  
STAINLESS STEEL SCREEN 400 µm  
TAMIZ INOX 400 µm

Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2014770001500	1/2"	16		1	-
2014770002000	3/4"	16		1	-
2014770002600	1"	16		1	-
2014770003300	1"1/4	16		1	-
2014770004000	1"1/2	16		1	-
2014770005000	2"	16		1	-

1477

	F/F ISO 228-1
	400 µm
T°	0 °C + 80 °C
PN	16 bar

- Corps en laiton nickelé
- Cartouche de filtration en inox 304
- Joints de cartouche en PVC
- Joints en EPDM
- > Tamis démontable (rechange sur demande)
- > 2 manomètres de contrôle
- > Vanne à sphère de rinçage embout cannelé

- Nickel plated brass body
- SS304 strainer
- PVC strainer gasket
- EPDM seals
- > Removable screen (spare screen on request)
- > 2 pressure gauges
- > Drain ball valve with hose connector

- Cuerpo de latón niquelado
- Tamiz de inox 304
- Junta tamiz de PVC
- Juntas de EPDM
- > Tamiz desmontable (tamiz de recambio a petición)
- > 2 manómetros
- > Válvula de esfera de purga con conector para manguera



477 ■

**TAMIS INOX 100 µm**  
STAINLESS STEEL SCREEN 100 µm  
TAMIZ INOX 100 µm

Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2004770001200 ■	3/8"	16		1	-
2004770001500 ■	1/2"	16		1	-

477

	F/F ISO 228-1
	100 µm
T°	0 °C + 100 °C
PN	16 bar

- Corps en laiton nickelé
- Cartouche de filtration en inox 304
- Joints de cartouche en NBR
- Joints en NBR
- > Tamis démontable
- > 1 manomètre de contrôle
- > Vanne à sphère de rinçage embout cannelé

- Nickel plated brass body
- SS304 strainer
- NBR strainer gasket
- NBR seals
- > Removable screen
- > 1 pressure gauge
- > Drain ball valve with hose connector

- Cuerpo de latón niquelado
- Tamiz de inox 304
- Junta tamiz de NBR
- Juntas de NBR
- > Tamiz desmontable
- > 1 manómetro
- > Válvula de esfera de purga con conector para manguera

# ANTI-BÉLIER À RESSORT

- SPRING WATER HAMMER ARRESTER
- AMORTIGUADOR DE GOLPE DE ARIETE CON RESORTE

4MS

> Page 395



286

## RACCORDEMENT MÂLE

MALE CONNECTION  
CONEXIÓN MACHO

Code		€		Gencod unit
2002860001500	1/2"		30	-
2002860002000	3/4"		30	-
2002860002500	1"		30	-
2002860003200	1" 1/4		4	-
2002860004000	1" 1/2		4	-
2002860005000	2"		3	-



287

## RACCORDEMENT FEMELLE

FEMALE CONNECTION  
CONEXIÓN HEMBRA

Code		€		Gencod unit
2002870001500	1/2"		30	-
2002870002000	3/4"		30	-
2002870002500	1"		30	-
2002870003200	1" 1/4		4	-
2002870004000	1" 1/2		4	-
2002870005000	2"		3	-

286 - 287

	ISO 228-1
T°	0 °C 85 °C
PN	10 bar
 Pré-contrainte Preloading Pretensado	4 bar
	<u>A.G.S.</u>

- Corps en laiton
- Joint en NBR

- Brass body
- NBR gasket

- Cuerpo de latón
- Junta de NBR



## Préconisations d'installation

- Recommendations
- Recomendaciones

À installer au plus proche de l'organe qui génère le coup de bélier. Respecter la dimension nominale de la canalisation pour obtenir le rendement maximal.

Install it as close as possible to the equipment which causes the water hammer. Choose the same dimension as the pipe to obtain the best efficiency.

Instalar lo más cerca posible del elemento que genere el golpe de ariete. Respetar la misma dimensión de las tuberías para obtener el rendimiento máximo.



Amortiguador de golpe de ariete con resorte • Spring water hammer arrester • Anti-bélier à ressort





# Soupapes de sécurité

• Safety valves • Válvulas de seguridad

## Utilisation

Use Use



- Air comprimé, gaz, vapeur, eau (excepté 415 et 1415).
- Réglage : Toutes nos soupapes standard sont équipées d'un ressort tarable de 5 à 12 bar (5 à 10 bar pour la réf. 422). D'autres plages de réglage peuvent être obtenues avec nos ressorts 2417 et 3417.
- Montage toutes positions (sauf réf. 422 - vertical).
- Sur demande, toutes nos soupapes peuvent être fournies soit tarées, soit tarées plombées avec certificat de tarage CE.

- Compressed air, gas, steam, water (except 415 and 1415).
- Setting: Adjustable spring from 5 to 12 bar (5 to 10 bar on ref. 422). Other setting ranges can be obtained with our springs 2417 and 3417.
- All positions mounting (excepted ref. 422 - vertical)
- On request, all of our safety valves can be provided either preloaded or preloaded and sealed with CE certificate.

- Aire comprimido, gas, vapor, agua (excepto 415 y 1415).
- Reglaje: Muelle ajustable de 5 a 12 bar (5 a 10 bar para art. 422). Otros rangos de ajuste se pueden obtenerse con nuestros muelles 2417 y 3417.
- Montaje cualquier posición (excepto ref. 422 - vertical)
- A petición, todas las válvulas se pueden suministrar calibradas o calibradas y selladas con certificado CE.



ISO 228-1

T°

-10°C / +200°C



Sur demande, certificat de tarage CE.

On request, CE calibration certificate.

A petición, certificado de calibración CE.



415

### ÉCHAPPEMENT LIBRE Étanchéité métal/métal

FREE EXHAUST - METAL/METAL SEAL  
EVACUACIÓN LIBRE - ESTANQUEIDAD METAL/METAL

Code	Ø	PN	€	
2004150001200	3/8"	16	1	1
2004150001500	1/2"	16	1	1
2004150002000	3/4"	16	1	1
2004150002600	1"	16	1	1
2004150003300	1"1/4	16	1	1
2004150004000	1"1/2	16	1	1
2004150005000	2"	16	1	1

415



Mâle / Male / Macho  
ISO 228-1

- Corps et axe en laiton
- Ressort en acier zingué

- Brass body and stem
- Zinc plated steel spring

- Cuerpo y eje de latón
- Muelle de acero galvanizado



1415

### ÉCHAPPEMENT LIBRE Étanchéité PTFE/métal

FREE EXHAUST - PTFE/METAL SEAL  
EVACUACIÓN LIBRE - ESTANQUEIDAD PTFE/METAL

Code	Ø	PN	€	
2014150001200	3/8"	16	1	1
2014150001500	1/2"	16	1	1
2014150002000	3/4"	16	1	1
2014150002600	1"	16	1	1
2014150003300	1"1/4	16	1	1
2014150004000	1"1/2	16	1	1
2014150005000	2"	16	1	1

1415 Idem 415 mais / but / pero :

- Siège d'étanchéité en PTFE

- PTFE seat
- Asiento de PTFE



417

**ÉCHAPPEMENT CANALISÉ**  
**Étanchéité métal/métal**

DUCTED EXHAUST - METAL/METAL SEAL  
EVACUACIÓN CANALIZADA - ESTANQUEIDAD METAL/METAL

Code	Ø	PN	€	
2004170001200	3/8"	16	1	
2004170001500	1/2"	16	1	
2004170002000	3/4"	16	1	
2004170002600	1"	16	1	
2004170003300	1"1/4	16	1	
2004170004000	1"1/2	16	1	
2004170005000	2"	16	1	

417



Femelle / Female / Hembra  
ISO 228-1

- Corps en laiton et bronze
- Axe en laiton
- Ressort en acier zingué

- Brass and bronze body
- Brass stem
- Zinc plated steel spring
- Cuerpo de latón y bronce
- Eje de latón
- Muelle de acero galvanizado



1417

**ÉCHAPPEMENT CANALISÉ**  
**Étanchéité PTFE/métal**

DUCTED EXHAUST - PTFE/METAL SEAL  
EVACUACIÓN CANALIZADA - ESTANQUEIDAD PTFE/METAL

Code	Ø	PN	€	
2014170001200	3/8"	16	1	
2014170001500	1/2"	16	1	
2014170002000	3/4"	16	1	
2014170002600	1"	16	1	
2014170003300	1"1/4	16	1	
2014170004000	1"1/2	16	1	
2014170005000	2"	16	1	

1417 Idem 417 mais / but / pero :

- Siège d'étanchéité en PTFE

- PTFE seat
- Asiento de PTFE



422

**ÉCHAPPEMENT CANALISÉ AVEC**  
**LEVIER DE DÉCALAGE**  
**Étanchéité PTFE/métal**

DUCTED EXHAUST WITH LEVER - PTFE/METAL SEAL  
EVACUACIÓN CANALIZADA CON PALANCA - ESTANQUEIDAD PTFE/METAL

Code	Ø	PN	€	
2004220001500	1/2"	10	1	
2004220002000	3/4"	10	1	
2004220002600	1"	10	1	
2004220003300	1"1/4	10	1	
2004220004000	1"1/2	10	1	
2004220005000	2"	10	1	

422



Femelle / Female / Hembra  
ISO 228-1

- Corps en laiton et bronze
- Axe en laiton
- Ressort en acier zingué

- Brass and bronze body
- Brass stem
- Zinc plated steel spring
- Cuerpo de latón y bronce
- Eje de latón
- Muelle de acero galvanizado

Montage vertical uniquement  
Vertical mounting only  
Montaje vertical únicamente

**RESSORT**  
**EN ACIER**  
**ZINGUÉ**

ZINC PLATED  
STEEL SPRING  
MUELLE DE ACERO  
GALVANIZADO



2417

POUR/FOR/PARA  
415  
1415  
417  
1417

3417

POUR/FOR/PARA  
422

Ø	2417 - 0 à 5 bar		2417 - 5 à 12 bar		2417 - 12 à 16 bar		
	Code	€	Code	€	Code	€	
3/8"	2024170501200		2024171201200 ▲		2024171601200	1	
1/2"	2024170501500		2024171201500 ▲		2024171601500	1	
3/4"	2024170502000		2024171202000 ▲		2024171602000	1	
1"	2024170502600		2024171202600 ▲		2024171602600	1	
1"1/4	2024170503300		2024171203300 ▲		2024171603300	1	
1"1/2	2024170504000		2024171204000 ▲		2024171604000	1	
2"	2024170505000		2024171205000 ▲		2024171605000	1	

Ø	3417 - 0 à 5 bar		3417 - 5 à 10 bar		
	Code	€	Code	€	
1/2"	2034170501500		2034171201500 ▲	1	
3/4"	2034170502000		2034171202000 ▲	1	
1"	2034170502600		2034171202600 ▲	1	
1"1/4	2034170503300		2034171203300 ▲	1	
1"1/2	2034170504000		2034171204000 ▲	1	
2"	2034170505000		2034171205000 ▲	1	



# RÉDUCTEURS DE PRESSION À PISTON

- PISTON OPERATED PRESSURE REDUCING VALVES
- VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN CON PISTÓN

4MS

> Page 395


Utilisation  
Use Use



- Eau, eau potable, chauffage, climatisation, fluides non agressifs.
- Montage horizontal ou vertical
- Indicateur du sens du fluide sur corps.
- Démontage possible pour maintenance.
- Pression ajustable pré-réglé en usine à 3 bar.
- Fonction de stabilisateur : Lorsque la pression varie en amont, la pression en aval ne varie que de 8% de la variation (ex : amont +5 bar → aval +0.4 bar). L'impact pour l'utilisateur est négligeable.

- Water, drinking water, Hvac systems, non-aggressive fluids
- Vertical or horizontal mounting
- Arrow on the body for the flow direction
- Dismantling possible for maintenance
- Adjustable pressure (factory setting to 3 bar)
- Stabiliser function: When the upstream pressure changes, the downstream pressure only changes by 8% of the variation (e.g. upstream +5 bar → downstream +0.4 bar). The effect is negligible for the user.

- Agua, agua potable, climatización, fluidos no agresivos
- Montaje vertical u horizontal
- Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo
- Desmontaje posible para el mantenimiento
- Presión ajustable (ajuste de fábrica a 3 bar)
- Función estabilizadora: Cuando la presión de entrada varía, la presión de salida solo varía de 8% de la variación (ej: entrada +5 bar → salida +0.4 bar). El impacto es insignificante para el usuario.

	FF ISO 228-1
T°	0 °C + 80 / +120 °C

	  Réf. I 504
---	---

## Principe du réducteur à piston - Modèle 1501

- PRV operating - Model 1501
- Funcionamiento de la válvula de pistón - Modelo 1501

### Ressort de compensation et piston de régulation.

Conçu pour conserver une pression aval stable même lorsque la pression amont varie.

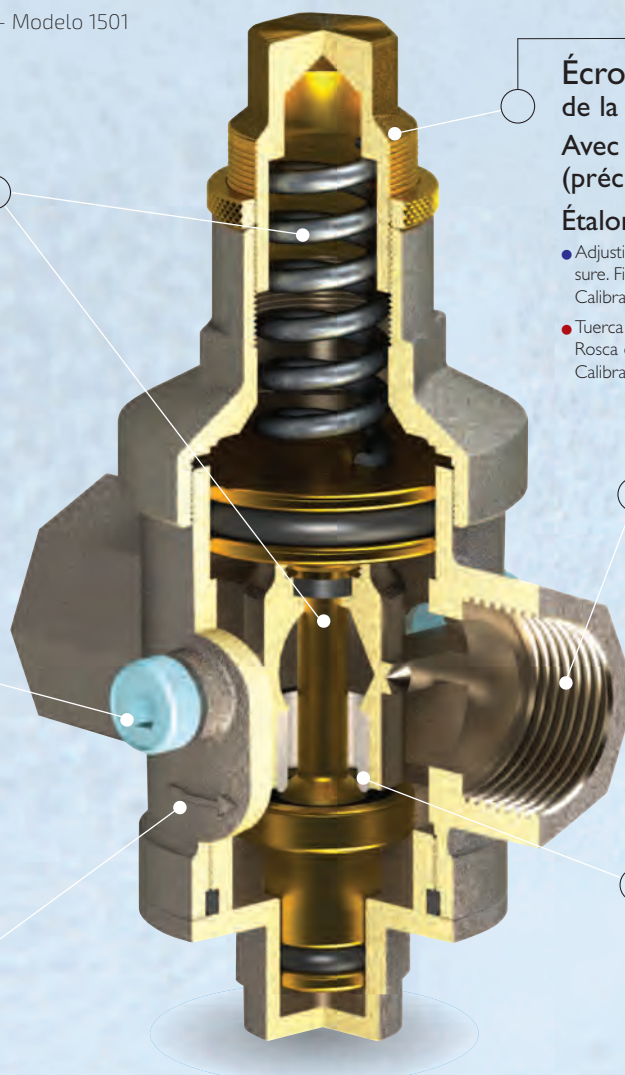
- Compensating spring and regulating piston. Designed to maintain a constant downstream pressure while the upstream pressure varies.
- Muelle de compensación y pistón de control. Diseñado para mantener una presión de salida constante cuando la presión de entrada varía.

### Bouchon en nylon Connexion 1/4" pour manomètre.

- Nylon cap. Connection 1/4" for pressure gauge.
- Tapón de nylon. Conexión 1/4" para manómetro.

### Flèche indicatrice du sens d'écoulement du fluide

- Arrow which indicates the flow direction.
- Flecha que indica la dirección del flujo.



### Écrou de régulation de la pression aval.

Avec pas de réglage fin (précision optimale).

Étalonné à 3 bar en usine.

- Adjusting nut for the downstream pressure. Fine thread for accurate setting. Calibrated to 3 bar.
- Tuerca de ajuste de la presión de salida. Rosca de paso fino (ajuste preciso). Calibración de fábrica a 3 bar.

### Taraudage BSP "gaz" selon la norme ISO 228-1

- Female BSP thread according to ISO 228-1 standard
- Rosca hembra BSP "gas" según la norma ISO 228-1

### Siège d'étanchéité en inox 304

- Stainless steel 304 seat.
- Asiento de inox 304.





1501

### RÉDUCTEUR HAUT DÉBIT - PN25

HIGH FLOW RATE PRV - PN25  
VÁLVULA REDUCTORA ALTO CAUDAL - PN25



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2015010001500	1/2"	25		1	366036121719 5
2015010002000	3/4"	25		1	366036121720 1
2015010002600	1"	25		1	366036121721 8
2015010003300	1 1/4"	25		1	366036121722 5
2015010004000	1 1/2"	25		1	366036121723 2
2015010005000	2"	25		1	366036121724 9
2015010006600	2 1/2"	25		1	366036121725 6
2015010008000	3"	25		1	366036121726 3
2015010010200	4"	25		1	366036121727 0

1504

### RÉDUCTEUR HAUT DÉBIT - CERTIFIÉ NF

HIGH FLOW RATE PRV - NF CERTIFIED  
VÁLVULA REDUCTORA ALTO CAUDAL - CERTIFICADA NF

Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2015040001500	1/2"	25		1	-
2015040002000	3/4"	25		1	-



1503

### RÉDUCTEUR COMPACT - PN15

Adapté pour les encombrements réduits

COMPACT PRV - PN15  
Suitable in limited space  
VÁLVULA REDUCTORA ALTO CAUDAL - PN15  
Adecuada para los espacios reducidos



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2015030001500	1/2"	15		1	366036121729 4
2015030002000	3/4"	15		1	366036121730 0

1501

T°	0 - 120 °C 0 - 80 °C (4")
PN	25 bar
 Aval Upstream / Salida	0,5 - 6 bar (1/2" - 3/4") 1 - 6 bar (1" - 4")

- Corps en laiton CW617N nickelé (brut à partir de 1"1/4)
- Piston en laiton (inox à partir de 1"1/4)
- Siège en inox 304
- Joints en EPDM (NBR 4")
- > 2 prises 1/4" pour manomètre

- Nickel plated CW617N brass body (natural from 1"1/4)
- Brass piston (SS from 1"1/4)
- SS304 seat
- EPDM seals (NBR 4")
- > 2 plugs 1/4" for pressure gauge
- Cuerpo de latón CW617N niquelado (crudo a partir de 1"1/4)
- Pistón de latón (inox a partir de 1"1/4)
- Asiento de inox 304
- Juntas de EPDM (NBR 4")
- > 2 tomas 1/4" para manómetro

1504

T°	0 - 80 °C
PN	25 bar
 Aval Upstream / Salida	1 - 5,5 bar

- Corps en laiton CW617N nickelé
- Piston en laiton
- Siège en inox
- Joints en EPDM
- > 2 prises 1/4" pour manomètre

- Nickel plated CW617N brass body
- Brass piston
- Stainless steel seat
- EPDM seals
- > 2 plugs 1/4" for pressure gauge
- Cuerpo de latón CW617N niquelado
- Pistón de latón
- Asiento de inox
- Juntas de EPDM
- > 2 tomas 1/4" para manómetro

1503

T°	0 - 120 °C
PN	15 bar
 Aval Upstream / Salida	1,2 - 6 bar

- Corps en laiton CW617N nickelé
- Piston et siège en laiton
- Joints en EPDM
- > 1 prise 1/4" pour manomètre

- Nickel plated CW617N brass body
- Brass piston and seat
- EPDM seals
- > 1 plug 1/4" for pressure gauge
- Cuerpo de latón CW617N niquelado
- Pistón y asiento de latón
- Juntas de EPDM
- > 1 toma 1/4" para manómetro

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Série Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementos

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396





# RÉDUCTEURS DE PRESSION À MEMBRANE

- DIAPHRAGM PRESSURE REDUCING VALVES
- VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN DE MEMBRANA

## Utilisation Use / Uso



- Eau, eau potable, chauffage, climatisation, fluides non agressifs.
- Montage horizontal ou vertical
- Indicateur du sens du fluide sur corps.
- Démontage possible pour maintenance.
- Pression ajustable préréglé en usine à 3 ou 4 bar.
- Stabilisateur de pression

- Water, drinking water, Hvac systems, non-aggressive fluids
- Vertical or horizontal mounting
- Arrow on the body for the flow direction
- Dismantling possible for maintenance
- Adjustable pressure (factory setting to 3 or 4 bar)
- Pressure stabiliser

- Agua, agua potable, climatización, fluidos no agresivos
- Montaje vertical u horizontal
- Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo
- Desmontaje posible para el mantenimiento
- Presión ajustable (ajuste de fábrica a 3 bar)
- Estabilizadora de presión

T°

- 10 °C  
+ 70 °C

## Principe du réducteur à membrane - Modèle 1511

- Diaphragm PRV operating – Model 1511
- Funcionamiento de la válvula de membrana – Modelo 1511

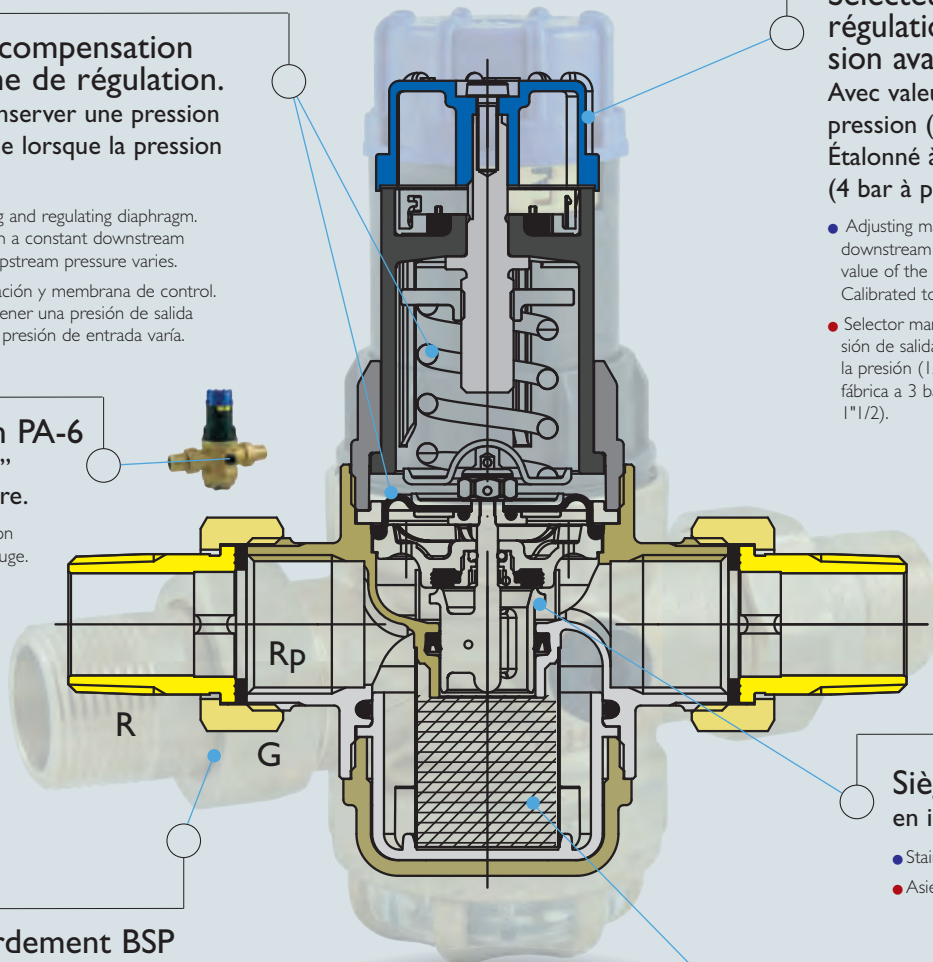
**Ressort de compensation et membrane de régulation.**  
Conçu pour conserver une pression aval stable même lorsque la pression amont varie.

- Compensating spring and regulating diaphragm. Designed to maintain a constant downstream pressure while the upstream pressure varies.
- Muelle de compensación y membrana de control. Diseñado para mantener una presión de salida constante cuando la presión de entrada varía.

### Bouchon en PA-6

Connexion 1/4" pour manomètre.

- PA-6 cap. Connection 1/4" for pressure gauge.
- Tapón de PA-6. Conexión 1/4" para manómetro.



**Sélecteur manuel de régulation de la pression aval.**

Avec valeur indicative de la pression (1/2" à 1"1/4).  
Étalonné à 3 bar en usine (4 bar à partir de 1"1/2).

- Adjusting manual selector for the downstream pressure. With indicative value of the pressure (1/2" to 1"1/4). Calibrated to 3 bar (4 bar from 1"1/2).
- Selector manual de ajuste de la presión de salida. Con valor orientativo de la presión (1/2" a 1"1/4). Calibración de fábrica a 3 bar (4 bar a partir de 1"1/2).

**Siège d'étanchéité en inox 316**

- Stainless steel 316 seat.
- Asiento de inox 316

### Triple raccordement BSP

> Embouts F/F (Rp) selon la norme ISO 7-1

> Embouts M/M (G) selon la norme ISO 228-1

> Embouts M/M (R) avec unions selon la norme ISO 7-1

- Triple BSP threads
  - > F/F ends (Rp) according to ISO 7-1 standard
  - > M/M ends (G) according to ISO 228-1 standard
  - > M/M ends (R) with unions according to ISO 7-1 standard
- Conexión triple BSP
  - > Roscas H/H (Rp) según la norma ISO 7-1
  - > Roscas M/M (G) según la norma ISO 228-1
  - > Roscas M/M (R) con uniones según la norma ISO 7-1

**Filtre intégré avec hublot de contrôle**

- Integrated strainer with control window
- Filtro incorporado con ventanilla de control



1511


**RÉDUCTEUR AVEC FILTRE INTÉGRÉ - PN30****Avec raccords unions M/M**

PRV WITH INTEGRATED STRAINER - PN30

With M/M union fittings

VÁLVULA REDUCTORA CON FILTRO - PN30

Con uniones M/M

Code	R	G	PN	€	
2015110001500	1/2"	3/4"	30	1	
2015110002000	3/4"	1"	30	1	
2015110002600	1"	1"1/4	30	1	
2015110003300	1"1/4	1"1/2	30	1	
2015110004000	1"1/2	2"	30	1	
2015110005000	2"	2"1/2	30	1	

1511

	MM ISO 7-1 (R/Rp) Union (G) ISO 228-1
	500 µm
T°	- 10 °C / + 70 °C
PN	30 bar
 Aval Upstream / Salida	1,5 - 6 bar

- Corps en laiton CW617N
- Siège en inox CF8M (316)
- Filtre en inox 304
- Membrane en NBR
- Joints en NBR ET EPDM
- > 2 prises 1/4" pour manomètre

- CW617N brass body
- SS CF8M (316) seat
- SS 304 strainer
- NBR diaphragm
- NBR and EPDM seals
- > 2 plugs 1/4" for pressure gauge

- Cuerpo de latón CW617N
- Asiento de inox CF8M (316)
- Filtro de inox 304
- Membrana de NBR
- Juntas de NBR y EPDM
- > 2 tomas 1/4" para manómetro

# Robinetts à flotteur

4MS

● Float valves ● Válvulas de flotador

> Page 395

## TIGE PLATE

- FLAT BAR
- BARRA PLANA

913



sur Ø 3/4" et 1"

### MODÈLE INDUSTRIE

INDUSTRY MODEL  
MODELO INDUSTRIA

**INOX<sup>+</sup>**  
MÉCANISME EN INOX  
STAINLESS STEEL MECHANISM  
MECANISMO DE INOX

913 - 1913



Mâle  
ISO 228-1



+ 80 °C max.



**A.G.S.**

- Corps en laiton
- Joint en NBR
- Tige plate en inox
- Siège inox (réf. 1913 et 913 pour les tailles 2"1/2, 3" et 4".)

- Brass body
- NBR gasket
- SS flat bar
- Stainless steel seat (Ref. 1913 and 913 for sizes 2"1/2, 3" et 4".)

- Cuerpo de latón
- Junta de NBR
- Varilla roscada
- Barra plana de inox
- Asiento de inox (Ref. 1913y 913 para tamaños 2"1/2, 3" et 4".)

Code	Ø	Ø Boule recommandée *	Longueur tige (mm) **	PN	€	Gencod unit
2009130001500	1/2"	120/130	220	5	1	366036121943 4
2009130002000	3/4"	120/130	320	5	1	366036121913 7
2009130002600	1"	150/160	320	5	1	366036121914 4
2009130003300	1"1/4	180/220	500	5	1	366036121915 1
2009130004000	1"1/2	220	500	5	1	366036121916 8
2009130005000	2"	220	580	5	1	366036121917 5
2009130006600	2"1/2	300	750	5	1	366036121918 2
2009130008000	3"	300	750	5	1	366036121919 9
2009130010200	4"	300	750	5	1	366036121920 5

1913



sur Ø 3/4" et 1"

### IDEM 913

+  
**INOX<sup>+</sup>**

**SIÈGE INOX**  
STAINLESS STEEL SEAT  
ASIENTO DE INOX

### RECOMMANDÉ POUR LES EAUX DURES

RECOMMENDED FOR HARD WATER  
RECOMENDADO PARA LAS AGUAS DURAS

Code	Ø	Ø Boule recommandée *	Longueur tige (mm) **	PN	€	Gencod unit
2019130001500	1/2"	120/130	220	5	1	-
2019130002000	3/4"	120/130	320	5	1	366036121979 3
2019130002600	1"	150/160	320	5	1	366036121980 9
2019130003300	1"1/4	180/220	500	5	1	-
2019130004000	1"1/2	220	500	5	1	-
2019130005000	2"	220	580	5	1	-

## TIGE FILETÉ

- THREADED ROD
- VARILLA ROSCADA

904



### MODÈLE BÂTIMENT

DOMESTIC MODEL  
MODELO DOMÉSTICO

904



Mâle  
ISO 228-1



+ 60 °C max.

- Corps en laiton nickelé
- Siège en POM
- Tige filetée 1/4" en laiton

- Nickel plated brass body
- POM seat
- Brass threaded rod 1/4"

- Cuerpo de latón
- Asiento de POM
- Varilla roscada 1/4" de latón

Code	Ø	Ø Boule recommandée *	Longueur tige (mm) **	PN	€	Gencod unit
2009040001200	3/8"	90	200	5	1	366036121911 3
2009040001500	1/2"	90	200	5	1	366036121912 0

\* Recommended ball diameter / Diámetro de bola recomendado - \*\* Bar length / Longitud de barra



## BOULE POUR TIGE PLATE

- BALL FOR FLAT BAR
- BOLA PARA BARRA PLANA



### 918 PLASTIQUE

PLASTIC  
PLÁSTICA

Code	Ø	€		Gencod unit
2009180012000	120		1	-
2009180015000	150		1	-
2009180018000	180		1	-
2009180022000	220		1	-
2009180030000	300		1	-

918

T° + 80 °C max.

**INOX+**  
STAINLESS STEEL SCREW  
TORNILLO DE INOX



### 919 INOX 304

STAINLESS STEEL 304  
INOX 304

Code	Ø	€		Gencod unit
2009190013000	130		1	-
2009190016000	160		1	-
2009190022000	220		1	-
2009190030000	300		1	-

919

T° + 120 °C max.

**INOX+**

EAU POTABLE  
DRINKING WATER  
AGUA POTABLE

## BOULE POUR TIGE FILETÉE

- BALL FOR THREADED ROD
- BOLA PARA VARILLA ROSCADA



### 916 PLASTIQUE

PLASTIC  
PLÁSTICA

Code	Ø	€		Gencod unit
2009160009000	90		1	366036121921 2

916

T° + 80 °C

- Écrou noyé 1/4" en laiton

- Brass clinch nut 1/4"
- Tuerca remachable 1/4" de latón



### 917 INOX 304

304 STAINLESS STEEL  
INOX 304

Code	Ø	€		Gencod unit
2009170009000	90		1	-

917

T° + 120 °C

**INOX+**

EAU POTABLE  
DRINKING WATER  
AGUA POTABLE



### 920 CUIVRE

COPPER  
COBRE

Code	Ø	€		Gencod unit
2009200009000	90		1	-
2009200010000	100		1	-

920

T° + 60 °C

EAU POTABLE  
DRINKING WATER  
AGUA POTABLE

- Écrou noyé 1/4" en laiton

- Brass clinch nut 1/4"
- Tuerca remachable 1/4" de latón

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Série Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementos

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



Robinets à flotteur • Float valves • Válvulas de flotador

codital 2021

RO.



# Vannes à opercule

Gate valves Válvulas de compuerta

4MS

> Page 395



207 PN 16

## OPERCULE LAITON Étanchéité métal/métal

BRASS GATE - Metal/metal seal  
COMPUERTA DE LATÓN - Estanqueidad metal/metal



CODE	DN	PN	Type	€	Gencod unit
2002070001200	3/8"	16	6 A/H	20	366036020073 0
2002070001500	1/2"	16	6 A/H	12	366036020074 7
2002070002000	3/4"	16	6 A/H	12	366036020075 4
2002070002600	1"	16	6 B/I	6	366036020076 1
2002070003300	1"1/4"	16	7 C/J	1	366036020077 8
2002070004000	1"1/2"	16	7 C/J	1	366036020078 5
2002070005000	2"	16	10 D/K	1	366036020079 2
2002070006600	2"1/2"	16	10 E/K	1	366036020080 8
2002070008000	3"	16	10 G/L	1	366036020081 5
2002070010200	4"	16	10 G/M	1	366036020082 2



1207 PN 10

CODE	DN	PN	Type	€	Gencod unit
2012070001200	3/8"	10	6 A/H	20	366036121056 1
2012070001500	1/2"	10	6 A/H	18	366036121057 8
2012070002000	3/4"	10	6 A/H	15	366036121058 5
2012070002600	1"	10	6 B/I	9	366036121059 1
2012070003300	1"1/4"	10	6 B/I	1	366036121060 8
2012070004000	1"1/2"	10	7 C/J	1	366036121061 5
2012070005000	2"	10	7 C/J	1	366036121062 2
2012070006600	2"1/2"	10	10 E/K	1	366036121063 9
2012070008000	3"	10	10 G/L	1	366036121064 6
2012070010200	4"	10	10 G/M	1	-

207

	F/F ISO 228-1
T°	- 10 °C + 80 °C
PN	16 bar
	AGS sauf 3/8"

- Corps, manchon, axe et opercule en laiton
- Joint en PTFE (corps/manchon)
- Presse étoupe PTFE (1/2" à 1") ou double joints toriques NBR (1"1/4 à 4")
- Volant en fonte
- > Tige non montante

- Brass body, bonnet, stem and gate
- PTFE gasket (body/bonnet)
- PTFE packing gland (1/2" to 1") or double NBR o-rings (1"1/4 to 4")
- Cast iron handwheel
- > Non-rising stem

- Cuerpo, tapa, eje y compuerta de latón
- Junta de PTFE (cuerpo/tapa)
- Prensaestopos de PTFE (1/2" a 1") o doble juntas tóricas NBR (1"1/4 a 4")
- Volante de fundición
- > Eje no ascendente

1207 Idem 207 mais / but / pero :

PN	10 bar
	AGS Sauf 3/8"

- Presse étoupe PTFE (1/2" à 1"1/4) ou double joints toriques NBR (1"1/2 à 4")

- PTFE packing gland (1/2" to 1"1/4) or double NBR o-rings (1"1/2 to 4")

- Prensaestopos de PTFE (1/2" a 1"1/4) o doble juntas tóricas NBR (1"1/2 a 4")

809

## VOLANT POUR VANNES

HANDWHEEL FOR VALVES  
VOLANTE PARA VÁLVULAS

207 / 1207

### Modèle tôle emboutie

Stamped metal sheet model  
Modelo de chapa embutida



CODE	Type	◇	∅	€
200809000000A	A	6	50	
200809000000B	B	6	59	
200809000000C	C	7	70	
200809000000D	D	10	90	
200809000000E	E	10	98	
200809000000F	F	10	109	
200809000000G	G	10	131	

### Modèle fonte

Cast iron model  
Modelo fundición



CODE	Type	◇	∅	€
200809000000H	H	6	53	1
200809000000I	I	6	58	1
200809000000J	J	7	72	1
200809000000K	K	10	98	1
200809000000L	L	10	108	1
200809000000M	M	10	125	1

"Produits distribution" :

"Distribution products" :

"Productos distribución" :



Étiquettes gencodées

Barcoded labels

Etiquetas con código de barras



Kit ILV Série Robinetterie

Kit Valves & Accessories

Kit Válvulas y Complementos

En savoir +

Learn more

Descubra más

> Page 396

# BRONZE+

## 206



### VANNE BRONZE, OPERCULE LAITON

#### Étanchéité métal/métal

BRONZE VALVE, BRASS GATE - Metal/metal seal

VÁLVULA DE BRONCE, COMPUERTA DE LATÓN - Estanqueidad metal/metal

CODE	DN	PN	€	
2002060000800	1/4"	16	20	
2002060001200	3/8"	16	20	
2002060001500	1/2"	16	20	
2002060002000	3/4"	16	20	
2002060002600	1"	16	10	
2002060003300	1"1/4	16	10	
2002060004000	1"1/2	16	5	
2002060005000	2"	16	5	
2002060006600	2"1/2	16	1	
2002060008000	3"	16	1	
2002060010200	4"	16	1	

### IDEM 206 MAIS DÉGRAISSÉE - POUR OXYGÈNE

IDEM 206 BUT DEGREASED - FOR OXYGEN

IDEM 206 PERO DESENGRASADA - PARA OXÍGENO

CODE	DN	PN	€	
2022060004000 ▲	1"1/2	16	5	
2022060005000 ▲	2"	16	5	
2022060006600 ▲	2"1/2	16	1	

## 2206▲



### VANNE "POLICE", FERMETURE RAPIDE

#### Étanchéité métal/métal

QUICK OPENING GATE VALVE - Metal/metal seal

VÁLVULA DE COMPUERTA, APERTURA RÁPIDA - Estanqueidad metal/metal

CODE	DN	PN	€	
2002300001200	3/8"	10	10	
2002300001500	1/2"	10	10	
2002300002000	3/4"	10	8	
2002300002600	1"	10	5	
2002300003300	1"1/4	10	3	
2002300004000	1"1/2	10	1	
2002300005000	2"	10	1	
2002300006600	2"1/2	6	1	
2002300008000	3"	6	1	
2002300010200	4"	6	1	

## 230

## 206 / 2206

	F/F ISO 228-1
T°	- 10°C + 80°C
PN	16 bar

- Corps en bronze
- Manchon, axe et opercule en laiton
- Joint en fibre (corps/manchon)
- Presse étoupe EPDM
- Volant en tôle emboutie
- > Tige non montante

- Bronze body
- Brass bonnet, stem and gate
- Fiber gasket (body/bonnet)
- EPDM packing gland
- Stamped metal sheet handwheel
- > Non-rising stem

- Cuerpo de bronce
- Tapa, eje y compuerta de latón
- Junta de fibra (cuerpo/tapa)
- Prensaestopas de EPDM
- Volante de chapa embudida
- > Eje no ascendente

## 230

	FF ISO 228-1
T°	- 10°C + 80°C
PN	10 - 6 bar

- Corps en bronze
- Manchon, axe et opercules en laiton
- Joint en fibre (corps/manchon)
- Presse étoupe EPDM
- Volant en aluminium
- > Double opercules

- Bronze body
- Brass bonnet, stem and gates
- Fiber gasket (body/bonnet)
- EPDM packing gland
- Aluminium handwheel
- > Double gates

- Cuerpo de bronce
- Tapa, eje y compuertas de latón
- Junta de fibra (cuerpo/tapa)
- Prensaestopas de EPDM
- Volante de aluminio
- > doble compuertas

## 425



### ROBINET "PERFECTION"

#### Idéal pour l'écoulement des liquides épais

"PERFECTION" VALVE - Suitable for viscous liquids

VÁLVULA "PERFECCIÓN" - Ideal para líquidos viscosos

CODE	DN	PN	€	
2004250002000	3/4"	10	8	
2004250004000	1"1/2	10	1	
2004250005000	2"	10	1	
2004250006600	2"1/2	10	1	
2004250008000	3"	10	1	
2004250010200	4"	10	1	

## 425

	Mâle ISO 7-1 "R"
PN	10 bar

- Corps et fermeture en laiton (3/4" à 2")
- Corps fonte et fermeture laiton (2"1/2 à 4")

- Brass body and gate (3/4" to 2")
- Cast iron body and gate (2"1/2 to 4")

- Cuerpo y compuerta de latón (3/4" a 2")
- Cuerpo y compuerta de fundición (2"1/2 a 4")







# Robinetts à soupape

● Globe valves ● Válvulas de globo

**BRONZE+**

## RACCORDEMENT FF



**208**

### SOUPAPE CONIQUE LAITON Étanchéité métal/métal

BRASS CONICAL DISC - Metal/metal seal  
DISCO CÓNICO DE LATÓN - Estanqueidad metal/metal

CODE	DN	PN	€	
2002080001200	3/8"	16		1
2002080001500	1/2"	16		1
2002080002000	3/4"	16		1
2002080002600	1"	16		1
2002080003300	1"1/4	16		1
2002080004000	1"1/2	16		1
2002080005000	2"	16		1
2002080006600	2"1/2	16		1
2002080008000	3"	16		1
2002080010200	4"	16		1

**1208**

### SOUPAPE PLATE PTFE Étanchéité métal/PTFE

PTFE FLAT DISC - Metal/PTFE seal  
DISCO PLANO DE PTFE - Estanqueidad metal/PTFE

CODE	DN	PN	€	
2012080000800 ■	1/4"	16		1
2012080001200	3/8"	16		1
2012080001500	1/2"	16		1
2012080002000	3/4"	16		1
2012080002600	1"	16		1
2012080003300	1"1/4	16		1
2012080004000	1"1/2	16		1
2012080005000	2"	16		1
2012080006600	2"1/2	16		1
2012080008000	3"	16		1
2012080010200	4"	16		1

208

	F/F ISO 228-1
T°	0 °C / + 100 °C (eau), + 170 °C (vapeur)
PN	16 bar

- Corps en bronze
- Manchon, axe et soupape en laiton
- Ressort en inox
- Joint en PTFE (corps/manchon)
- Presse étoupe PTFE + joint torique NBR
- Volant en tôle emboutie
- > Tige montante
- > Taraudage NPT sur demande

- Bronze body
- Brass bonnet, stem and disc
- Stainless steel spring
- PTFE gasket (body/bonnet)
- PTFE packing gland + NBR o'ring
- Stamped metal sheet handwheel
- > Rising stem
- > NPT thread on request

- Cuerpo de bronce
- Tapa, eje y disco de latón
- Muelle de inox
- Junta de PTFE (cuerpo/tapa)
- Prensaestopas de PTFE + junta tórica de NBR
- Volante de chapa embutida
- > Eje ascendente
- > Rosca NPT a petición

1208 Idem 208 mais / but / pero :

- Siège en PTFE
- Presse étoupe PTFE + joint torique Viton®
- > Taraudage NPT sur demande

- PTFE seat
- PTFE packing gland + Viton® o'ring
- > NPT thread on request

- Asiento de PTFE
- Prensaestopas de PTFE + junta tórica de Viton®
- > Rosca NPT a petición



**À BRIDES**



**2208**

**RACCORDEMENT À BRIDES PN16  
Étanchéité métal/métal**

FLANGE ENDS PN16 - Metallmetal seal  
CONEXIONES POR BRIDA - Estanqueidad metal/metal

CODE	DN	F-t-F ↔	GN	PN	€	
2022080001500	15	70	10-16	16		1
2022080002000	20	90	10-16	16		1
2022080002500	25	99	10-16	16		1
2022080003200	32	108	10-16	16		1
2022080004000	40	130	10-16	16		1
2022080005000	50	147	10-16	16		1
2022080006600	65	190	10-16	16		1
2022080008000	80	208	10-16	16		1
2022080010000	100	220	10-16	16		1

FtF : Dimensions face à face  
Face-to-Face dimensions  
Dimensiones de cara a cara

208

	EN 1092-1 (DIN) GN 10-16
T°	- 10 °C + 180 °C (eau, vapeur)
PN	16 bar

- Corps et soupape en bronze
- Tige montante

- Bronze body and disc
- > Rising stem

- Cuerpo y disco de bronce
- > Eje ascendente





 > 45 1424	 > 45 1425	 > 46 424	 > 46 2327	 > 46 2326 2324	 > 47 423	 > 47 401	 > 48 426 1426
 > 50 399	 > 50 398	 > 51 427	 > 51 472	 > 51 469	 > 53 173	 > 53 174	 > 54 1173
 > 54 1174	 > 55 4700	 > 55 4701	 > 56 3473	 > 57 473	 > 57 2572	 > 58 1473	 > 58 2573
 > 59 4401...	 > 59 2382 2582	 > 59 4736	 > 59 4738				

# ROBINETTERIE FONTE

- CAST IRON VALVES
- VÁLVULAS DE FUNDICIÓN

## SÉRIE STREAM



> P. 45  
**Vannes à opercules**  
• Gate valves  
• Válvulas de compuerta



> P. 47  
**Robinet à soupape**  
• Globe valve  
• Válvula de globo



> P. 47  
**Vanne guillotine**  
• Knife gate valve  
• Válvula de guillotina



> P. 48  
**Clapets**  
• Check valves  
• Válvulas de retención



> P. 51  
**Filtre à tamis**  
• Strainer  
• Filtro de tamis



> P. 52  
**Vannes papillon**  
• Butterfly valves  
• Válvulas de mariposa

# SÉRIE STREAM

## VANNES À OPERCULES

• GATE VALVES • VÁLVULAS DE COMPUERTA

### Plaque signalétique avec traçabilité totale :

PN, DN, n° de lot (date de fabrication), logos CODITAL, ACS, CE

- Nameplate with total traceability : PN, DN, batch n° (manufacturing date), CODITAL, ACS, CE logos
- Placa de identificación con total trazabilidad : PN, DN, nro. de lote (fecha de fabricación), logos CODITAL, ACS, CE

### Volant en fonte : fermeture en sens horaire

- Cast iron handwheel : clockwise close
- Volante de fundición : cierre en sentido horario

### Protection anticorrosion en cire sur les vis

- Anticorrosive wax on screws
- Protección anticorrosión en cera sobre los tornillos

### Etanchéité par joint plat EPDM

- Tightness by EPDM flat gasket
- Estanqueidad con junta plana de EPDM

### Opercule guidée. Frottement négligeable, couple de manœuvre minimum

- Guided gate. Negligible friction, minimum operating torque
- Compuerta guiada. Fricción despreciable, par de maniobra mínimo

### Raccordement à bride PN10/16 selon norme EN 1092-2

- EN 1092-2 standard flange ends PN 10/16
- Conexión por brida PN 10/16 según la norma EN 1092-2

### Etanchéité par joint torique NBR/EPDM

- Tightness by NBR/EPDM O'ring
- Estanqueidad con junta tórica de NBR/EPDM

### Corps en fonte ductile EN-GJS-450-10 (GGG-45) + revêtement époxy

- EN-GJS-450-10 (GGG-45) ductile iron body + epoxy coating.
- Cuerpo de fundición dúctil EN-GJS-450-10 (GGG-45) + revestimiento epoxy.

### Système vis sans fin en acier inoxydable. Tige non-montante.

- Stainless steel worm drive system. Non-rising stem.
- Sistema de tornillo sin fin de acero inoxidable. Eje no ascendente.

### Opercule en fonte ductile GGG-45 revêtue EPDM

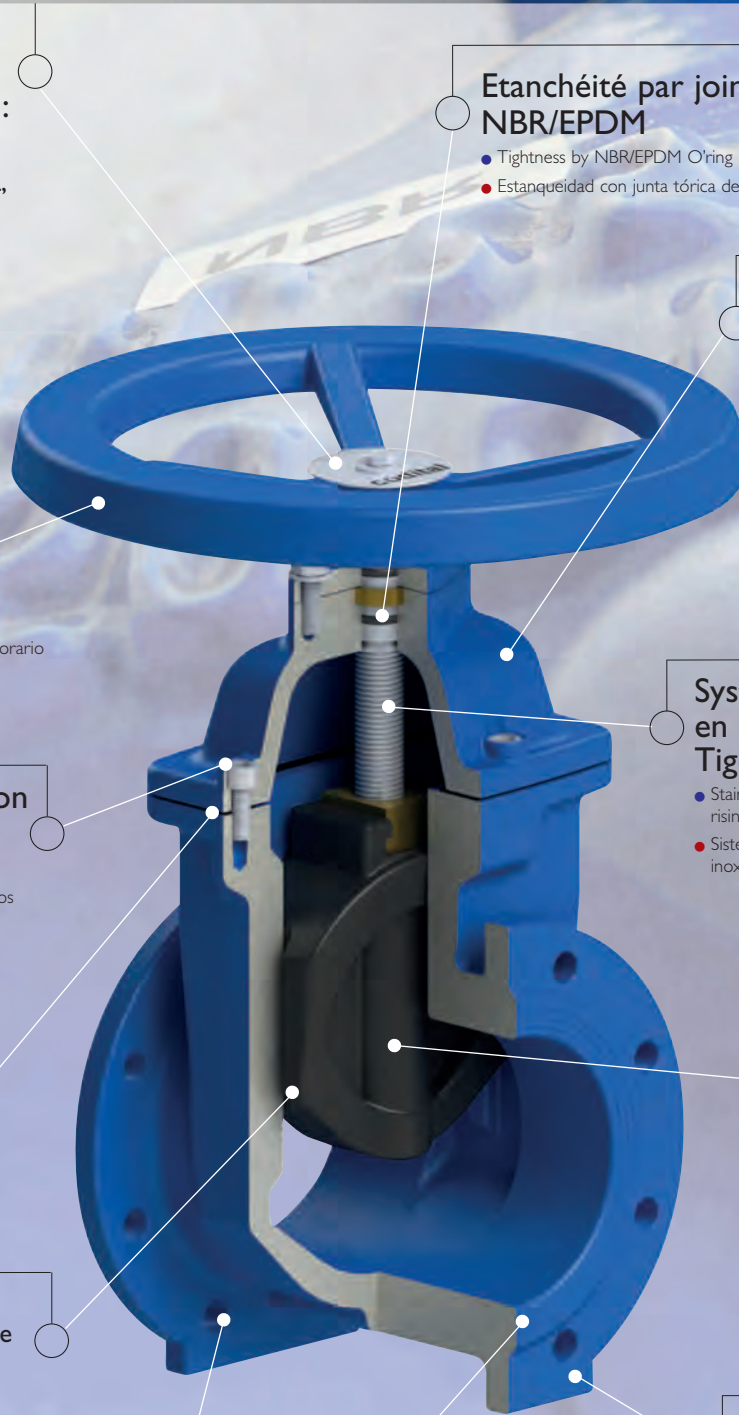
- GGG-45 ductile iron gate with EPDM coating.
- Compuerta de fundición dúctil GGG-45 revestimiento EPDM.

### Support de stockage et de montage

- Storage & mounting support.
- Soporte de almacenamiento y de montaje.

### Encombrement face-à-face standard selon DIN 3202-F4

- Standard face-to-face design according to DIN 3202-F4.
- Diseño cara-a-cara estándar según DIN 3202-F4.





# VANNES À OPERCULES

• GATE VALVES • VÁLVULAS DE COMPUERTA

## 1424

ÉLASTOMÈRE

### RACCORDEMENT À BRIDES PN10/16 Étanchéité métal/EPDM

FLANGE ENDS PN10/16 - Metal/EPDM seal

CONEXIÓN POR BRIDA PN10/16 - Estanqueidad metal/EPDM



Plaque signalétique 1424  
Nameplate 1424  
Placa de identificación 1424

Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy



1424 - 1425

	EN 1092-2 (DIN) GN 10-16
	DIN 3202-F4 EN 558-1 Série I4
T°	max. 80 °C
PN	16 - 10 bar

- Corps en fonte ductile EN-GJS-450-10 (GGG-45) + revêtement époxy bleu (GGG-45) + revêtement epoxy bleu
- Opercule : Fonte ductile GGG-45 revêtu EPDM
- Axe en inox
- Joints d'étanchéité externe EPDM
- Volant en fonte, fermeture sens horaire (FSH)
- > Tige non-montante

- Ductile iron GGG-45 body + blue epoxy coating
- Ductile iron GGG-45 gate + EPDM coating
- Stainless steel stem
- EPDM external seals
- Cast iron handwheel, clockwise close
- > Non-rising stem

- Cuerpo de fundición dúctil GGG-45 + epoxy azul
- Compuerta de fundición dúctil GGG-45 + EPDM
- Eje de inox
- Juntas externas de EPDM
- Volante de fundición, cierre en sentido horario
- > Eje no ascendente

CODE	DN	GN	PN	F-t-F	Trous Holes Taladras	Entraxe C-t-C Centros		€	
2014240004000 ▲	40	10-16	16	140	4	110	S12		1
2014240005000	50	10-16	16	150	4	125	S12		1
2014240006500	65	10-16	16	170	4	145	S12		1
2014240008000	80	10-16	16	180	8	160	S14		1
2014240010000	100	10-16	16	190	8	180	S14		1
2014240012500	125	10-16	16	200	8	210	S17		1
2014240015000	150	10-16	16	210	8	240	S17		1
2014240020000	200	10	10	230	8	295	S17		1
2014240020016 ▲		16	16	230	12	295	S17		1
2014240025000	250	10	10	250	12	350	S24		1
2014240025016 ▲		16	16	250	12	355	S24		1
2014240030000	300	10	10	270	12	400	S24		1
2014240030016 ▲		16	16	270	12	410	S24		1

FtF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara

## 1425

### IDEM 1424 AVEC CHAPEAU D'ORDONNANCE

IDEM 1424 WITH OPERATING CAP

IDEM 1424 CON TAPA



Plaque signalétique 1425  
Nameplate 1425  
Placa de identificación 1425

Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy



CODE	DN	GN	PN	F-t-F	Trous Holes Taladras	Entraxe C-t-C Centros		€	
2014250004000 ▲	40	10-16	16	140	4	110	S12		1
2014250005000 ▲	50	10-16	16	150	4	125	S12		1
2014250006500 ▲	65	10-16	16	170	4	145	S12		1
2014250008000 ▲	80	10-16	16	180	8	160	S14		1
2014250008000 ▲	100	10-16	16	200	8	210	S17		1
2014250100000 ▲	125	10-16	16	210	8	240	S17		1
2014250015000 ▲	150	10-16	16	210	8	240	S17		1
2014250020000 ▲	200	10	10	230	8	295	S17		1
2014250020016 ▲		16	16	230	12	295	S17		1
2014250025000 ▲	250	10	10	250	12	350	S24		1
2014250030000 ▲	300	10	10	270	12	400	S24		1

FtF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN



Série Stream

codital 2021



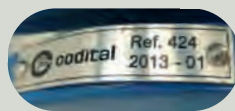


# 424 MÉTAL

## RACCORDÉMENT À BRIDES PN10 Étanchéité métal/métal

FLANGE ENDS PN10 - Metal/metal seal

CONEXIÓN POR BRIDA PN10 - Estanteidad metal/metal



Plaque signalétique 424  
Nameplate 424  
Placa de identificación 424



424 - 424B

	EN 1092-2 (DIN) GN 10-16
	DIN 3202-F4 EN 558-ISérie 14
T°	max. 120 °C
PN	10 bar
	CE

- Corps en fonte grise EN-GJL-250 (GG-25) + revêtement peinture bleue
- Opercule et siège en laiton
- Axe en inox
- Joints d'étanchéité externe EPDM et PTFE
- Volant en fonte, fermeture sens horaire (FSH)
- > Tige non-montante

- Grey cast iron GG-25 body + blue paint
- Brass gate and seat
- Stainless steel stem
- EPDM and PTFE external seals
- Cast iron handwheel, clockwise close
- > Non-rising stem

- Cuerpo de fundición gris GG-25 + pintura azul
- Compuerta y asiento de latón
- Eje de inox
- Juntas externas de EPDM y PTFE
- Volante de fundición, cierre en sentido horario
- > Eje no ascendente

Code	DN	GN	PN	F-t-F	Trous Holes Taladras	Entraxe C-t-C Centros		€	
2004240004000	40	10-16	10	140	4	110	S14		1
2004240005000	50	10-16	10	150	4	125	S14		1
2004240006500	65	10-16	10	170	4	145	S14		1
2004240008000	80	10-16	10	180	8	160	S14		1
2004240010000	100	10-16	10	190	8	180	S14		1
2004240012500	125	10-16	10	200	8	210	S14-2		1
2004240015000	150	10-16	10	210	8	240	S14-2		1
2004240020000	200	10	10	230	8	295	S14-2		1
2004240025000	250	10	10	250	12	350	S19		1
2004240030000	300	10	10	270	12	400	S19		1
2004240035000 ▲	350	10	10	290	16	460	Nous consulter		1
2004240040000 ▲	400	10	10	310	16	515	Nous consulter		1

FtF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara

### Accessoires pour vannes à opercule Stream

Accessories for Stream gate valve / Accesorios para válvulas de compuerta Stream

**2327▲**  
**CHAPEAU  
D'ORDON-  
NANCE POUR :**  
OPERATING CAP FOR  
TAPA PARA

1424  
1425  
424



CODE		€	
2023270001200 ▲	S12		1
2023270001400 ▲	S14		1
2023270001700 ▲	S17		1
2023270001900 ▲	S19		1
2023270002400 ▲	S24		1

**2324▲**  
**VOLANT  
POUR :**  
HANDWHEEL FOR  
VOLANTE PARA

424

**2326▲**  
**VOLANT  
POUR :**  
HANDWHEEL FOR  
VOLANTE PARA

1424  
1425



CODE	∅		€	
2023240001400▲	190	S14		1
2023240001402▲	250	S14-2		1
2023240001900▲	300	S19		1
2023260001200▲	180	S12		1
2023260001400▲	250	S14		1
2023260001700▲	300	S17		1
2023260002400▲	450	S24		1

# ROBINET À SOUPE

- GLOBE VALVE
- VÁLVULA DE GLOBO

## 423

MÉTAL

### RACCORDEMENT À BRIDES PN16

#### Étanchéité métal/métal

FLANGE ENDS PN16 - Metal/metal seal

CONEXIÓN POR BRIDA PN16 - Estandariedad metal/metal



Plaque signalétique 423  
Nameplate 423  
Placa de identificación 423



**INOX+**  
AXE INOX  
STAINLESS STEEL STEM  
EJE DE INOX

CODE	DN	GN	PN	F-t-F	Trous Holes Taladras	Entraxe C-t-C Centros	€	
2004230001500	15	10-16	16	130	4	65		1
2004230002000	20	10-16	16	150	4	75		1
2004230002500	25	10-16	16	160	4	85		1
2004230003200	32	10-16	16	180	4	100		1
2004230004000	40	10-16	16	200	4	110		1
2004230005000	50	10-16	16	230	4	125		1
2004230006500	65	10-16	16	290	4	145		1
2004230008000	80	10-16	16	310	8	160		1
2004230010000	100	10-16	16	350	8	180		1
2004230012500	125	10-16	16	400	8	210		1
2004230015000	150	10-16	16	480	8	240		1
2004230020000	200	16	16	600	12	295		1

FtF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara

423



EN 1092-2 (DIN)  
GN 10-16



DIN 3202-F4  
EN 558-1 Série I



max.  
200 °C



16 bar



CE

- Corps : Fonte grise EN-GJL-250 (GG-25) + revêtement peinture bleue
- Soupape et siège en inox 304
- Axe en inox
- Joints d'étanchéité externe graphite
- Volant en fonte, fermeture sens horaire (FSH)
- > Tige montante

- Grey cast iron GG-25 body + blue paint
- SS 304 disc and seat
- Stainless steel stem
- Graphite external seals
- Cast iron handwheel, clockwise close
- > Rising stem

- Cuerpo de fundición gris GG-25 + pintura azul
- Compuerta y asiento de inox 304
- Eje de inox
- Juntas externas de grafito
- Volante de fundición, cierre en sentido horario
- > Eje ascendente

# VANNE GUILLOTINE

- KNIFE GATE VALVE
- VÁLVULA DE GUILLOTINA

## 401

TYPE LUG

### PELLE INOX - SIÈGE NBR

STAINLESS STEEL KNIFE - NBR SEAT

GUILLOTINA INOX - ASIENTO NBR



Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy

**INOX+**  
AXE INOX  
STAINLESS STEEL STEM  
EJE DE INOX

CODE	DN	GN	PN	F-t-F	Trous Holes Taladras	Entraxe C-t-C Centros	€	
2004010005000 ▲	50	10-16	10	40	4	125		1
2004010006500 ▲	65	10-16	10	40	4	145		1
2004010008000 ▲	80	10-16	10	50	8	160		1
2004010010000 ▲	100	10-16	10	50	8	180		1
2004010012500 ▲	125	10-16	10	50	8	210		1
2004010015000 ▲	150	10-16	10	60	8	240		1
2004010020000 ▲	200	10	10	60	8	295		1
2004010025000 ▲	250	10	10	70	12	350		1
2004010030000 ▲	300	10	7	70	12	400		1

FtF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara

401



EN 1092-2 (DIN)  
GN 10-16



- 10 °C  
+ 80 °C



10 - 7 - 4 bar



CE

- Corps en fonte grise EN-GJL-250 (GG-25) + revêtement époxy
- Pelle en inox 304
- Siège en NBR
- Axe en inox
- Joints d'étanchéité externe NBR et PTFE
- Volant en fonte
- > Ombrelles de fixation taraudées (type LUG)
- > Flèche indicatrice du sens du fluide
- > Indicateur de position de la pelle

- Grey cast iron GG-25 body + epoxy coating
- SS 304 knife
- NBR seat
- Stainless steel stem
- NBR and PTFE external seals
- Cast iron handwheel
- > Female threaded fixing (LUG type)
- > Arrow on the body for the flow direction
- > Knife position indicator

- Cuerpo de fundición gris GG-25 + epoxy
- Guillotina de inox 304
- Asiento de NBR
- Eje de inox
- Juntas externas de NBR y PTFE
- Volante de fundición
- > Fijación con rosca hembra (tipo LUG)
- > Flecha en el cuerpo para indicar la dirección del flujo
- > Indicador de posición de la guillotina

Série Stream

codital 2021

# CLAPETS À BATTANT

- SWING CHECK VALVES
- VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA

Série Stream

## 426

MÉTAL

### RACCORDEMENT À BRIDES PN10/16 Étanchéité métal/métal

FLANGE ENDS PN10/16 - Metal/metal seal

CONEXIÓN POR BRIDA PN10/16 - Estanqueidad metal/metal



Plaque signalétique 426  
Nameplate 426  
Placa de identificación 426



Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy

426 - 426B

	EN 1092-2 (DIN) GN 10-16
	DIN 3202-F6 EN 558-1 Série 48
	max. 120 °C
	16 - 10 bar
	CE

CODE	DN	GN	PN		Trous Holes Taladras	Entraxe C-t-C Centros	€	
2004260005000	50	10-16	16	200	4	125		1
2004260006500	65	10-16	16	240	4	145		1
2004260008000	80	10-16	16	260	8	160		1
2004260010000	100	10-16	16	300	8	180		1
2004260012500	125	10-16	16	350	8	210		1
2004260015000	150	10-16	16	400	8	240		1
2004260020010 ▲	200	10	10	500	8	295		1
2004260020000		16	16	500	12	295		1
2004260025010 ▲	250	10	10	600	12	350		1
2004260025000		16	16	600	12	355		1
2004260030010 ▲	300	10	10	700	12	400		1
2004260030000 ▲		16	16	700	12	410		1

FF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara

- Corps en fonte ductile EN-GJS-450-10 (GGG-45) + revêtement époxy bleu
- Clapet et siège en bronze
- Joint d'étanchéité externe EPDM
- > Avec bouchon de purge

- Ductile iron GGG-45 body + blue epoxy coating
- Bronze disc and seat
- EPDM external seals
- > With drain cap

- Cuerpo de fundición dúctil GGG-45 + epoxy azul
- Clapeta y asiento de bronce
- Juntas externas de EPDM
- > Con tapón de purga



Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy

1426

ÉLASTOMÈRE

### RACCORDÉMENT À BRIDES PN10/16 Étanchéité métal/EPDM

FLANGE ENDS PN10/16 - Metal/EPDM seal

CONEXIÓN POR BRIDA PN10/16 - Estanqueidad metal/EPDM



1426

	EN 1092-2 (DIN) GN 10-16
	DIN 3202-F6 EN 558-1 Série 48
T°	max. 90 °C
PN	16 - 10 bar
	CE

- Corps en fonte ductile EN-GJS-450-10 (GGG-45) + revêtement époxy bleu
- Clapet en fonte ductile GGG-45 + EPDM
- Siège en bronze
- Joint d'étanchéité externe EPDM

- Ductile iron GGG-45 body + blue epoxy coating
- Ductile iron GGG-45 disc + EPDM
- Bronze seat
- EPDM external seals

- Cuerpo de fundición dúctil GGG-45 + epoxy azul
- Clapeta de fundición dúctil GGG-45 + EPDM
- Asiento de bronce
- Juntas externas de EPDM

CODE	DN	GN	PN		Trous Holes Taladros	Entraxe C-C Centros	€	
20014260004000 ▲	40	10-16	16	180	4	110	1	
20014260005000	50	10-16	16	200	4	125	1	
20014260006500	65	10-16	16	240	4	145	1	
20014260008000	80	10-16	16	260	8	160	1	
20014260010000	100	10-16	16	300	8	180	1	
20014260012500	125	10-16	16	350	8	210	1	
20014260015000	150	10-16	16	400	8	240	1	
20014260020010 ▲	200	10	10	500	8	295	1	
20014260020000		16	16	500	12	295	1	
20014260025010 ▲	250	10	10	600	12	350	1	
20014260025000		16	16	600	12	355	1	
20014260030010 ▲	300	10	10	700	12	400	1	
20014260030000 ▲		16	16	700	12	410	1	

FtF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara



# CLAPETS À BOULE

- BALL CHECK VALVES
- VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA



Série Stream



## 399

### RACCORDEMENT À BRIDES PN10/16

FLANGE ENDS PN10/16  
CONEXIÓN POR BRIDA PN10/16



Plaque signalétique 399  
Nameplate 399  
Placa de identificación 399

CODE	DN	GN	PN	F-t-F	Trous Holes Taladros	Entraxe C-t-C Centros	€	
2003990005000	50	10-16	16	200	4	125	1	
2003990006500	65	10-16	16	240	4	145	1	
2003990008000	80	10-16	16	260	8	160	1	
2003990010000	100	10-16	16	300	8	180	1	
2003990012500	125	10-16	16	350	8	210	1	
2003990015000	150	10-16	16	400	8	240	1	
2003990020010	200	10	10	500	8	295	1	
2003990020000		16	16	500	12	295	1	
2003990025010	250	10	10	600	12	350	1	
2003990025000		16	16	600	12	355	1	
2003990030010	300	10	10	700	12	400	1	
2003990030000		16	16	700	12	410	1	

FtF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara



## 398

### RACCORDEMENT TARAUDÉ

FEMALE THREADED ENDS  
CONEXIÓN ROSCA HEMBRA

Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy

CLASS A  
ISO 5208

**INOX+**  
BOULONNERIE INOX  
STAINLESS STEEL BOLTS  
PERNOS DE INOX

CODE	Ø	PN	€	
2003980002600	1"	10	1	
2003980003300	1"1/4	10	1	
2003980004000	1"1/2	10	1	
2003980005000	2"	10	1	
2003980006500	2"1/2	10	1	
2003980008000	3"	10	1	

399

	EN 1092-2 (DIN) GN 10-16
	DIN 3202-F6 EN 558-1 Série 48
	max. 80 °C
	16 - 10 bar
	<b>CE</b>

- Corps en fonte grise EN-GJL-250 (GG-25) + revêtement peinture bleue
- Boule en acier revêtue EPDM/NBR
- Joint d'étanchéité externe EPDM/NBR

- Grey cast iron GG-25 body + blue paint
- Steel ball + EPDM/NBR
- EPDM/NBR external seals

- Cuerpo de fundición gris GG-25 + pintura azul
- Bola de acero + EPDM/NBR
- Juntas externas de EPDM/NBR

398

	FF ISO 228-1
	- 10 °C + 80 °C
	10 bar
	<b>CE</b>

- Corps en fonte ductile + revêtement époxy bleu
- Boule en résine + siège NBR (1" à 1"1/2)
- Boule en aluminium revêtue NBR (2" à 3")
- Joint d'étanchéité externe NBR
- Boulonnerie en inox 316

- Ductile iron body + blue epoxy coating
- Resin ball + NBR seat (1" to 1"1/2)
- NBR coated aluminium ball (2" to 3")
- NBR external seals
- SS 316 bolts

- Cuerpo de fundición dúctil + epoxy azul
- Bola de resina + asiento de NBR (1" a 1"1/2)
- Bola de aluminio recubierto NBR (2" a 3")
- Juntas externas de NBR
- Pernos de inox 316

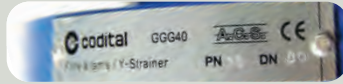
# FILTRE À TAMIS

- STRAINER
- FILTRO DE TAMIS

## 427

### RACCORDEMENT À BRIDES PN10/16

FLANGE ENDS PN10/16  
CONEXIÓN POR BRIDA PN10/16



Plaque signalétique 427  
Nameplate 427  
Placa de identificación 427



Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy

**INOX+**  
BOULONNERIE ET TAMIS INOX  
STAINLESS STEEL BOLTS AND SCREEN  
PERNOS Y TAMIZ DE INOX

427 / 427B

	EN 1092-2 (DIN)
	DIN 3202-FI EN 558-1 Série I
	DN 40-150 : 1,5 mm DN 200-300 : 2 mm
	max. 120 °C
	16 - 10 bar
	<b>CE</b> <b>AGS</b> DN50 à DN300

- Corps en fonte ductile EN-GJS-450-10 (GGG-45) + revêtement époxy bleu
- Tamis en inox 316 démontable
- Joint d'étanchéité externe EPDM
- Boulonnerie en inox 304
- Bouchon de purge en fonte galvanisée

- Ductile iron GGG-45 body + blue epoxy coating
- Replaceable SS 316 screen
- EPDM external seal
- SS 304 bolts
- Galvanised cast iron drain cap

- Cuerpo de fundición dúctil GGG-45 + epoxy azul
- Tamiz de inox 316 desmontable
- Junta externo de EPDM
- Pernos de inox 304
- Tapón de purga de fundición galvanizada

CODE	Ø	GN	PN			Trous Holes Taladras	Entraxe C-t-C Centros	€	
2004270001500 ■	15	10-16	16	130	-	4	65	1	
2004270002000 ▲	20	10-16	16	150	-	4	75	1	
2004270002500 ▲	25	10-16	16	160	-	4	85	1	
2004270003200 ▲	32	10-16	16	180	-	4	100	1	
2004270004000	40	10-16	16	200	1,5	4	110	1	
2004270005000	50	10-16	16	230	1,5	4	125	1	
2004270006500	65	10-16	16	290	1,5	4	145	1	
2004270008000	80	10-16	16	310	1,5	8	160	1	
2004270010000	100	10-16	16	350	1,5	8	180	1	
2004270012500	125	10-16	16	400	1,5	8	210	1	
2004270015000	150	10-16	16	480	1,5	8	240	1	
2004270020010 ▲	200	10	10	600	2	8	295	1	
2004270020000		16	16	600	2	12	295	1	
2004270025010 ▲	250	10	10	730	2	12	350	1	
2004270025000		16	16	730	2	12	355	1	
2004270030010 ▲	300	10	10	850	2	12	400	1	
2004270030000		16	16	850	2	12	410	1	

FtF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara

## Accessoires uniquement adaptables sur les filtres de marque Codital

Accessories only suitable for strainers with Codital logo. / Accesorios únicamente aptos para los filtros con Codital logo.



**TAMIS**  
SCREEN  
TAMIZ

## 472

CODE	Ø		€	
2004720004000 ▲	40	1,5	1	
2004720005000 ▲	50	1,5	1	
2004720006500 ▲	65	1,5	1	
2004720008000 ▲	80	1,5	1	
2004720010000 ▲	100	1,5	1	
2004720012500 ▲	125	1,5	1	
2004720015000 ▲	150	1,5	1	
2004720020000 ▲	200	2	1	
2004720025000 ▲	250	2	1	
2004720030000 ▲	300	2	1	



## 469

**JOINT PLAT**  
FLAT GASKET  
JUNTA PLANA

CODE	Ø	€	
2004690004000 ▲	40	1	
2004690005000 ▲	50	1	
2004690006500 ▲	65	1	
2004690008000 ▲	80	1	
2004690010000 ▲	100	1	
2004690012500 ▲	125	1	
2004690015000 ▲	150	1	
2004690020000 ▲	200	1	
2004690025000 ▲	250	1	
2004690030000 ▲	300	1	



Série Stream

codital 2021

# SÉRIE STREAM

# VANNES PAPILLON

- BUTTERFLY VALVES
- VÁLVULAS DE MARIPOSA

Série Stream

## Platine & carré d'entraînement ISO 5211 pour motorisation.

- ISO 5211 pad and square drive shaft for motorisation.
- Platina & eje ISO 5211 para motorización.

## Plaque signalétique avec traçabilité totale : PN, DN, numéro de lot, matériaux, et logos (CODITAL, ACS et CE).

- Nameplate with total traceability : PN, DN, batch number, materials and logos (CODITAL, ACS and CE).
- Placa de identificación con trazabilidad completa : PN, DN, número de lote, materiales y logotipos (CODITAL, ACS y CE).

## Col allongé permettant le calorifugeage.

- Long stem for insulation.
- Cuello alargado para el aislamiento térmico.

## Type WAFER EN1092 PN10-16, ANSI 150 ou type LUG EN1092 PN10-16

- WAFER type EN1092 PN10-16, ANSI 150 or LUG type EN1092 PN10-16.
- Tipo WAFER EN1092 PN10-16, ANSI 150 o tipo LUG EN1092 PN10-16.

## Manchette EPDM en queue d'aronde démontable.

- EPDM removable dovetail seat.
- Asiento de EPDM montar con cola de milano y desmontable.

## Papillon en inox CF8M (316) ou en fonte ductile EN-GJS-400-15 (GGG-40) revêtu époxy 300 µm.

- Stainless steel CF8M (316) or 300 µm epoxy coated ductile iron EN-GJS-400-15 (GGG-40) disc.
- Mariposa de inox CF8M (316) o de fundición dúctil EN-GJS-400-15 (GGG-40) recub. epoxi 300 µm.

## Poignée aluminium cadenassable 10 positions entre 0 et 90° revêtu époxy.

- Aluminium lockable handle + epoxy coating, 10 positions from 0 to 90°.
- Palanca de aluminio con cierre en 10 posiciones entre 0 y 90° + Recub. epoxi.

## Paliers en PTFE garantissant l'alignement parfait de l'axe et limitant les frottements.

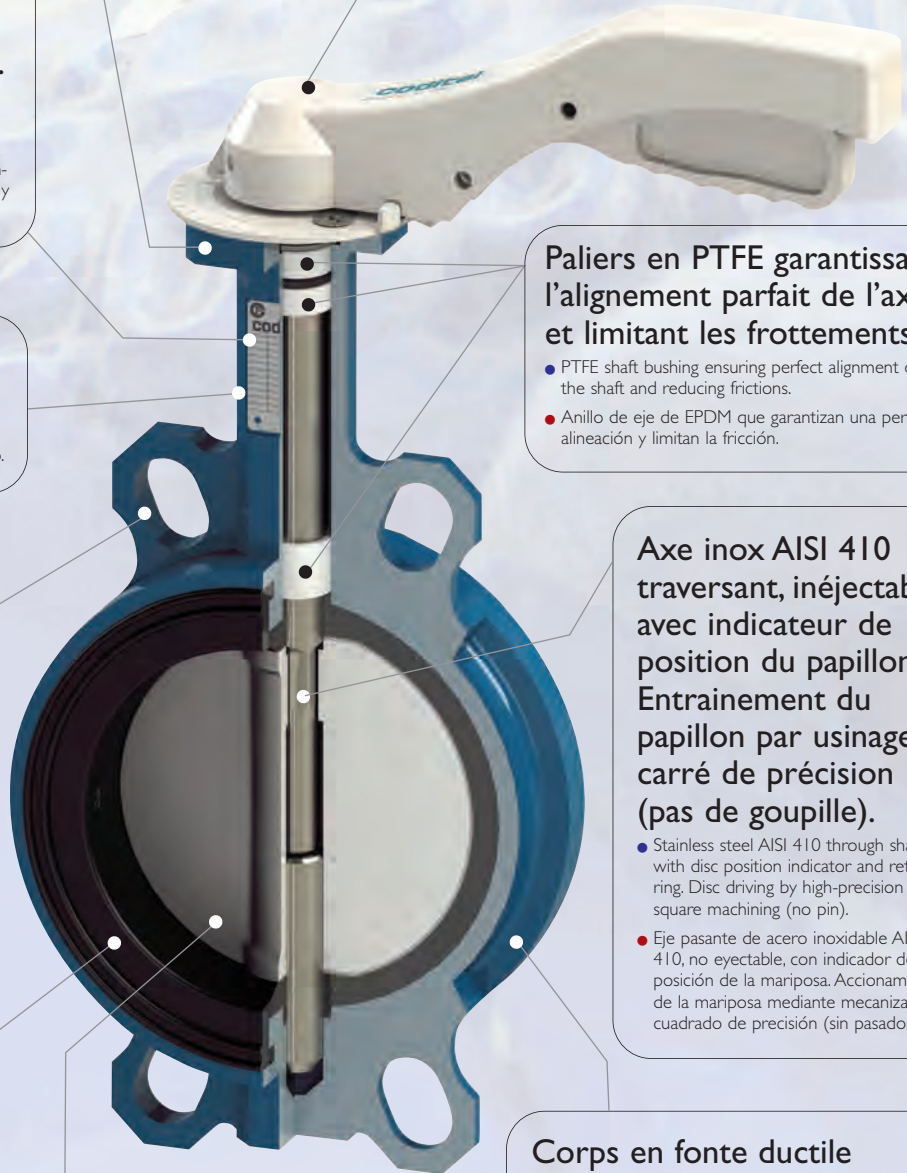
- PTFE shaft bushing ensuring perfect alignment of the shaft and reducing frictions.
- Anillo de eje de EPDM que garantizan una perfecta alineación y limitan la fricción.

## Axe inox AISI 410 traversant, inéjectable, avec indicateur de position du papillon. Entraînement du papillon par usinage carré de précision (pas de goupille).

- Stainless steel AISI 410 through shaft with disc position indicator and retaining ring. Disc driving by high-precision square machining (no pin).
- Eje pasante de acero inoxidable AISI 410, no eyectable, con indicador de posición de la mariposa. Accionamiento de la mariposa mediante mecanizado cuadrado de precisión (sin pasador).

## Corps en fonte ductile EN-GJS-400-15 (GGG-40) revêtu époxy. Encombrement normalisé EN 558-1 série 20.

- Ductile iron EN-GJS-400-15 (GGG-40) body + epoxy coating. Standardised face-to-face according to EN 558-1 series 20.
- Cuerpo de fundición dúctil EN-GJS-400-15 (GGG-40) con recubrimiento epoxi. Distancia entre caras según EN 558-1 serie 20.





# TYPE WAFER À OREILLES DE CENTRAGE

WAFER TYPE WITH POSITIONING LUGS

TIPO WAFER CON OREJETAS LISSAS DE MONTAJE



173

**N**

NOUVEAU  
NEW  
NUEVO



## Papillon en fonte ductile

Coated ductile iron disc  
Disco de fundición dúctil



## Manchette EPDM

EPDM seat  
Asiento EPDM

173/174



EN 1092-2 (DIN)  
GN 10-16  
+ ANSI 150



EN 558-1 Série 20



-5°C/+70°C (173)  
-5°C/+115°C (174)

PN

16 bar



CE

A.G.S.

CODE	DN	PN			ISO 5211		€	
<b>N</b> 2001730005000	50	16	PN10-16/AISI150	9	F05	43	1	
<b>N</b> 2001730006500	65	16	PN10-16/AISI150	9	F05	46	1	
<b>N</b> 2001730008000	80	16	PN10-16/AISI150	9	F05	46	1	
<b>N</b> 2001730010000	100	16	PN10-16/AISI150	11	F05	52	1	
<b>N</b> 2001730012500	125	16	PN10-16/AISI150	14	F07	56	1	
<b>N</b> 2001730015000	150	16	PN10-16/AISI150	14	F07	56	1	
<b>N</b> 2001730020000	200	16	PN10-16/AISI150	17	F10	60	1	



174

**N**

NOUVEAU  
NEW  
NUEVO



## Papillon en acier inoxydable CF8M (AISI 316)

Stainless steel CF8M (AISI 316) disc  
Disco de acero inoxidable CF8M (AISI 316)



## Manchette EPDM

EPDM seat  
Asiento EPDM

CODE	DN	PN			ISO 5211		€	
<b>N</b> 2001740005000	50	16	PN10-16/AISI150	9	F05	43	1	
<b>N</b> 2001740006500	65	16	PN10-16/AISI150	9	F05	46	1	
<b>N</b> 2001740008000	80	16	PN10-16/AISI150	9	F05	46	1	
<b>N</b> 2001740010000	100	16	PN10-16/AISI150	11	F05	52	1	
<b>N</b> 2001740012500	125	16	PN10-16/AISI150	14	F07	56	1	
<b>N</b> 2001740015000	150	16	PN10-16/AISI150	14	F07	56	1	
<b>N</b> 2001740020000	200	16	PN10-16/AISI150	17	F10	60	1	





# TYPE LUG À OREILLES TARAUDÉES

LUG TYPE WITH THREADED LUGS

TIPO LUG CON OREJETAS ROSCADAS



Série Stream



## 1173

**N**

NOUVEAU  
NEW  
NUEVO



**Papillon en fonte ductile**

Coated ductile iron disc  
Disco de fundición dúctil



**Manchette EPDM**

EPDM seat  
Asiento EPDM

1173/1174



EN 1092-2 (DIN)  
GN 10-16  
+ ANSI 150



EN 558-1 Série 20



-5°C/+70°C (1173)  
-5°C/+115°C (1174)

PN

16 - 10 bar



CE

A.G.S.

CODE	DN	PN		◇	ISO 5211		€	
<b>N</b> 2011730005000	50	16	PN10-16	9	F05	43	1	1
<b>N</b> 2011730006500	65	16	PN10-16	9	F05	46	1	1
<b>N</b> 2011730008000	80	16	PN10-16	9	F05	46	1	1
<b>N</b> 2011730010000	100	16	PN10-16	11	F05	52	1	1
<b>N</b> 2011730012500	125	16	PN10-16	14	F07	56	1	1
<b>N</b> 2011730015000	150	16	PN10-16	14	F07	56	1	1
<b>N</b> 2011730020000	200	10	PN10	17	F10	60	1	1



## 1174

**N**

NOUVEAU  
NEW  
NUEVO



**Papillon en acier inoxydable CF8M (AISI 316)**

Stainless steel CF8M (AISI 316) disc  
Disco de acero inoxidable CF8M (AISI 316)



**Manchette EPDM**

EPDM seat  
Asiento EPDM

CODE	DN	PN		◇	ISO 5211		€	
<b>N</b> 2011740005000	50	16	PN10-16	9	F05	43	1	1
<b>N</b> 2011740006500	65	16	PN10-16	9	F05	46	1	1
<b>N</b> 2011740008000	80	16	PN10-16	9	F05	46	1	1
<b>N</b> 2011740010000	100	16	PN10-16	11	F05	52	1	1
<b>N</b> 2011740012500	125	16	PN10-16	14	F07	56	1	1
<b>N</b> 2011740015000	150	16	PN10-16	14	F07	56	1	1
<b>N</b> 2011740020000	200	10	PN10	17	F10	60	1	1

## Accessoires pour vannes papillon

Accessories for butterfly valves  
Accesorios para válvula de mariposa

# SÉRIE STREAM



### 4700



NOUVEAU  
NEW  
NUEVO

### LEVIER (AVEC PLATINE ET BOULONNERIE)

HANDLE (WITH TOP PAD AND BOLTS)  
PALANCA (CON PLATINA Y PERNOS)

	CODE	DN	ISO 5211	◇ (mm)	Lg (mm)	€	
N	2047000005000	50-80	F05	9	170		1
N	2047000010000	100	F05	11	170		1
N	2047000012500	125-150	F07	14	215		1
N	2047000020000	200	F10	17	352		1

- Levier en fonte d'aluminium revêtue époxy 200 µm
- Platine 10 positions en acier revêtue époxy 200 µm
- Boulonnerie en inox AISI 201
- Montage compatible ISO 5211

- Cast aluminum handle, epoxy coated 200 µm
- Steel top pad 10 positions, epoxy coated 200 µm
- Stainless steel AISI 201 bolts
- ISO 5211 compatible

- Palanca de fundición de aluminio con epoxi 200 µm
- Platina 10 posiciones de acero con epoxi 200 µm
- Pernos de inox AISI 201
- Montaje compatible ISO 5211



### 4701



NOUVEAU  
NEW  
NUEVO

### RÉDUCTEUR À VIS SANS FIN AVEC VOLANT

WORM GEAR WITH HANDWHEEL  
REDUCTOR DE TORNILLO SIN FIN CON VOLANTE

	CODE	DN	ISO 5211	◇ (mm)	Ø (mm) volant / wheel	Ratio Vitesse / Speed	Couple/Torque (N.m)			€	
							In	Out	Ratio		
N	2047010005000	50-80	F05	9	145	24:1	25	150	6		1
N	2047010010000	100	F05	11	145	24:1	25	150	6		1
N	2047010012500	125-150	F07	14	145	24:1	25	150	6		1
N	2047010020000	200	F10	17	270	30:1	45	500	11,1		1

- Corps et volant en fonte revêtue époxy 200 µm
- Axe en inox AISI 410
- Butées 0° et 90° réglables
- Montage compatible ISO 5211

- Cast iron body and handwheel, epoxy coated 200 µm
- Stainless steel AISI 401 stem
- Adjustable stops 0° and 90°
- ISO 5211 compatible

- Cuerpo y volante de fundición con epoxi 200 µm
- Eje de inox AISI 401
- Topes 0° y 90° regulables
- Montaje compatible ISO 5211



Série Stream

# Vannes papillon

● Butterfly valves ● Válvulas de mariposa

Utilisation / Use / Uso

## Conception :

- Platine ISO 5211, carré de manœuvre et couple de manœuvre faible pour motorisation.
- Raccordement entre-bridés grâce aux oreilles de centrage normalisées.
- Encombrement normalisé EN 558-1 série 20 (équivalent DIN 3202 T3 K1, ISO 5752 T5 série courte, API 609, BS 5155 série 4-5)
- Col allongé permettant le calorifugeage (modèle LUG et KL)
- Levier de manœuvre réglable par cran de 15°
- Étanchéité contrôlée selon ISO 5208 (EN 12266)

Sur demande, nous vous proposons des vannes types FL et LUG avec corps, papillons, axe et manchettes de matériaux différents, adaptés à vos besoins. Veuillez nous consulter pour vos applications particulières.

## Design

- ISO 5211 pad, squared stem and light operating torque for actuators.
- Flange connection with standardised locating holes
- Standardised face-to-face according to EN 558-1 series 20 (equivalent DIN 3202 T3 K1, ISO 5752 T5 short series, API 609, BS 5155 series 4-5)
- Long stem for insulation (on models LUG and KL)
- Handle multi-position (every 15°)
- Tightness checked according to ISO 5208 (EN 12266)

On request, we can offer many kinds of material regarding the body, disc, stem and seat. Ask us for any special requirements.

## Diseño

- Brida ISO 5211, eje cuadrado y acople reducido para actuadores.
- Conexión de brida con orificios de localización
- Cara a cara estandarizada según la norma EN 558-1 serie 20 (equivalente DIN 3202 T3 K1, ISO 5752 T5 serie corta, API 609, BS 5155 serie 4-5)
- Cuello alargado para el aislamiento (modelos LUG y KL)
- Palanca ajustable cada 15°
- Estanqueidad controlada según la norma ISO 5208 (EN 12266)

A petición, podemos ofrecer diversos tipos de material para el cuerpo, disco, eje y asiento. Consultenos para todos sus requisitos especiales.



- CE : conforme à la directive des équipements sous pression 2014/68/UE (anciennement 97/23/CE)
- ATEX : sur demande
- CE : comply with the pressure equipment directive 2014/68/UE (previously 97/23/CE)
- ATEX : on request
- CE : conforme a la directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE (antiguamente 97/23/CE)
- ATEX : a petición

## MODÈLE TYPE KL

Modèle léger pour applications générales

KL TYPE (WAFER) Light model for standard applications

TIPO KL (WAFER) Modelo ligero para aplicaciones generales



Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy

# 3473

**CORPS FONTE D'ALUMINIUM**  
**Papillon fonte ductile, manchette EPDM**

CAST ALUMINIUM BODY - Ductile iron disc, EPDM seat  
CUERPO DE ALUMINIO FUNDIDO - Disco de fundición dúctil, asiento EPDM

3473

	EN 1092-2 (DIN) GN 6-10-16 + ANSI 150
	EN 558-1 Série 20
	- 10 °C + 80 °C
	10 - 6 bar

- Corps en alliage d'aluminium revêtu époxy rouge 120 µm
- Disque en fonte ductile GGG-40 revêtu époxy noir 150 µm
- Manchette EPDM
- Axe en inox AISI 420
- Joint d'axe en NBR

- Cast aluminium body + red epoxy coating 120µ m
- Ductile iron GGG-40 disc + black epoxy coating 150µ m
- EPDM seat
- SS 420 stem
- NBR stem o'ring

- Cuerpo de aluminio + epoxy rojo 120µ m
- Disco de fundición dúctil GGG-40 + epoxy negro 150µ m
- Asiento de EPDM
- Eje de inox 420
- Junta de eje de NBR

CODE	DN	PN	GN	◇	ISO		€	
2034730005000	50	10	6-10-16	11	F07	43		1
2034730006500	65	10	6-10-16	11	F07	46		1
2034730008000	80	10	6-10-16	11	F07	46		1
2034730010000	100	10	6-10-16	11	F07	52		1
2034730012500	125	6	6-10-16	14	F07	56		1
2034730015000	150	6	6-10-16	14	F07	56		1

FtF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara

## TYPE FL (WAFER)

Modèle pour applications générales et industrielles

FL TYPE (WAFER) Model for standard and industrial applications

TIPO FL (WAFER) Modelo para aplicaciones generales e industriales



# 473

Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy

### CORPS FONTE GRISE Papillon fonte ductile, manchette EPDM

GREY CAST IRON BODY - Ductile iron disc, EPDM seat  
CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS - Disco de fundición dúctil,  
asiento EPDM

CODE	DN	PN	GN	◇	ISO	F-t-F	€	
2004730003200	32	16	10-16	11	F07	33	1	
2004730004000	40	16	10-16	11	F07	33	1	
2004730005000	50	16	10-16	11	F07	43	1	
2004730006500	65	16	10-16	11	F07	46	1	
2004730008000	80	16	10-16	11	F07	46	1	
2004730010000	100	16	10-16	11	F07	52	1	
2004730012500	125	16	10-16	14	F07	56	1	
2004730015000	150	16	10-16	14	F07	56	1	
2004730020000	200	10	10	17	F07	60	1	
2004730025000	250*	10	10	22	F10	68	1	
2004730030000	300*	10	10	22	F10	78	1	

\* Réducteur manuel 4738 conseillé / Manual gearbox 4738 recommended / Reductor manual 4738 recomendado  
FF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara



# 2572

Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy

### IDEM 473 MAIS AVEC PAPILLON INOX 316

IDEM 473 BUT WITH SS 316 DISC  
IDEM 473 PERO CON DISCO DE INOX 316



CODE	DN	PN	GN	◇	ISO	F-t-F	€	
2025720003200	32	16	10-16	11	F07	33	1	
2025720004000	40	16	10-16	11	F07	33	1	
2025720005000	50	16	10-16	11	F07	43	1	
2025720006500	65	16	10-16	11	F07	46	1	
2025720008000	80	16	10-16	11	F07	46	1	
2025720010000	100	16	10-16	11	F07	52	1	
2025720012500	125	16	10-16	14	F07	56	1	
2025720015000 ▲	150	16	10-16	14	F07	56	1	
2025720020000 ▲	200	10	10	17	F07	60	1	
2025720025000 ▲	250*	10	10	22	F10	68	1	
2025720030000 ▲	300*	10	10	22	F10	78	1	

\* Réducteur manuel 4738 conseillé / Manual gearbox 4738 recommended / Reductor manual 4738 recomendado  
FF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara

473

	EN 1092-2 (DIN) GN 10-16 + ANSI 150
	EN 558-1 Série 20
	- 10 °C + 80 °C
	16 - 10 bar
	CE AGS

- Corps en fonte grise GG-25 revêtu epoxy rouge 120 µm
- Disque en fonte ductile GGG-40 revêtu epoxy noir 150 µm
- Manchette EPDM
- Axe en inox AISI 420
- Joint d'axe en NBR
- > DN350 à DN1200 sur demande

- Grey cast iron GG-25 body + red epoxy coating 120µ m
- Ductile iron GGG-40 disc + black epoxy coating 150µ m
- EPDM seat
- SS 420 stem
- NBR stem o'ring
- > DN350 to DN1200 on request

- Cuerpo de fundición gris GG-25 + epoxy rojo 120µ m
- Disco de fundición dúctil GGG-40 + epoxy negro 150µ m
- Asiento de EPDM
- Eje de inox 420
- Junta de eje de NBR
- > DN350 a DN1200 a petición

2572 Idem 473 mais / but / pero :

	- 20 °C + 110 °C
--	---------------------



Butterfly valves • Válvulas de mariposa

Vannes papillon •

codital 2021



## TYPE LUG

Modèle pour applications générales et industrielles

LUG TYPE Model for standard and industrial applications

TIPO LUG Modelo para aplicaciones generales e industriales



# 1473

### CORPS FONTE DUCTILE Papillon fonte ductile, manchette EPDM

DUCTILE IRON BODY - Ductile iron disc, EPDM seat  
CUERPO DE FUNDICIÓN DÚCTIL - Disco de fundición dúctil, asiento EPDM

Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy

CODE	DN	PN	GN	◇	ISO	F-t-F		€	
2014730005000	50	16	10-16	11	F07	43	M16	1	
2014730006500	65	16	10-16	11	F07	46	M16	1	
2014730008000	80	16	10-16	11	F07	46	M16	1	
2014730010000	100	16	10-16	11	F07	52	M16	1	
2014730012500	125	16	10-16	14	F07	56	M16	1	
2014730015000	150	16	10-16	14	F07	56	M20	1	
2014730020000	200	10	10	17	F07	60	M20	1	
2014730025000	250*	10	10	22	F10	68	M20	1	
2014730030000	300*	10	10	22	F10	78	M20	1	

\* Réducteur manuel 4738 conseillé / Manual gearbox 4738 recommended / Reductor manual 4738 recomendado  
FtF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara

1473

	EN 1092-2 (DIN) GN 10-16
	EN 558-1 Série 20
	- 10 °C + 80 °C
	16 - 10 bar
	CE
	AGS

- Corps en fonte ductile GGG-40 revêtu époxy rouge 120 µm
- Disque en fonte ductile GGG-40 revêtu époxy noir 150 µm
- Manchette EPDM
- Axe en inox AISI 420
- Joint d'axe en NBR
- > DN350 à DN600 sur demande

- Ductile iron GGG-40 body + red epoxy coating 120µ m
- Ductile iron GGG-40 disc + black epoxy coating 150µ m
- EPDM seat
- SS 420 stem
- NBR stem o'ring
- > DN350 to DN600 on request

- Cuerpo de fundición dúctil GGG-40 + epoxy rojo 120µ m
- Disco de fundición dúctil GGG-40 + epoxy negro 150µ m
- Asiento de EPDM
- Eje de inox 420
- Junta de eje de NBR
- > DN350 a DN600 a petición



# 2573

▲

### IDEM 1473 MAIS AVEC PAPILLON INOX 3 16

IDEM 1473 BUT WITH SS 316 DISC  
IDEM 1473 PERO CON DISCO DE INOX 316

Revêtement époxy  
Epoxy coating  
Recubrimiento epoxy

**INOX<sup>+</sup>**  
PAPILLON INOX  
STAINLESS STEEL DISC  
DISCO DE INOX

CODE	DN	PN	GN	◇	ISO	F-t-F		€	
2025730005000 ▲	50	16	10-16	11	F07	43	M16	1	
2025730006500 ▲	65	16	10-16	11	F07	46	M16	1	
2025730008000 ▲	80	16	10-16	11	F07	46	M16	1	
2025730010000 ▲	100	16	10-16	11	F07	52	M16	1	
2025730012500 ▲	125	16	10-16	14	F07	56	M16	1	
2025730015000 ▲	150	16	10-16	14	F07	56	M20	1	
2025730020000 ▲	200	10	10	17	F07	60	M20	1	
2025730025000 ▲	250*	10	10	22	F10	68	M20	1	
2025730030000 ▲	300*	10	10	22	F10	78	M20	1	

\* Réducteur manuel 4738 conseillé / Manual gearbox 4738 recommended / Reductor manual 4738 recomendado  
FtF : Dimensions face à face / Face-to-Face dimensions / Dimensiones de cara a cara

2573 Idem 1473 mais / but / pero :

	- 20 °C + 110 °C
--	---------------------

## Accessoires pour vannes papillon

Accessories for butterfly valves / Accesorios para válvula de mariposa

### ORGANES DE MANŒUVRE POUR VANNE TYPE LUG ET FL

OPERATING ACCESSORIES FOR VALVE TYPE LUG AND FL  
ACCESORIOS DE ACCIONAMIENTO PARA VÁLVULA TIPO LUG Y FL



**4736**▲

Corps en acier et aluminium revêtus  
époxy noir  
Steel and aluminium body + black epoxy coating  
Cuerpo de acero y aluminio + epoxy negro

#### LEVIER DE MANŒUVRE

MANUAL HANDLE  
PALANCA MANUAL

CODE	DN	◇	Lg	€	☐
2047360003200 ▲	32-65	11	220		1
2047360008000 ▲	80-100	11	260		1
2047360012500 ▲	125-150	14	315		1
2047360020000 ▲	200	17	315		1
2047360025000 ▲	250-300	22	500		1



**4738**▲

DN450 - DN600 sur demande  
/ on request / a petición

#### RÉDUCTEUR MANUEL AVEC VIS SANS FIN

MANUAL GEARBOX  
REDUCTOR MANUAL

CODE	DN	◇	€	☐
2047380000100 ▲	32 à 100	11		1
2047380000200 ▲	125-150	14		1
2047380000300 ▲	200	17		1
2047380000400 ▲	250-350	22		1
2047380000500 ▲	400	27		1



### MANCHETTES ÉLASTOMÈRE POUR VANNE TYPE FL ET LUG

SEATS FOR VALVE TYPE LUG AND FL  
ASIENTOS PARA VÁLVULA TIPO LUG Y FL

**4401**  
▲ EPDM

T° - 20°C  
+110 °C

**4402**  
▲ NBR

T° -10°C  
+90 °C

**4403**▲  
HYPALON (CSM)

T° - 25°C  
125 °C

**4404**▲  
SILICONE  
ALIMENTAIRE

T° - 60°C  
200 °C

**4405**▲  
VITON® (FKM)

T° - 15°C  
210 °C

DN	☐	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
32	1	2044010003200 ▲		2044020003200 ▲		2044030003200 ▲		2044040003200 ▲		2044050003200 ▲	
40	1	2044010004000 ▲		2044020004000 ▲		2044030004000 ▲		2044040004000 ▲		2044050004000 ▲	
50	1	2044010005000 ▲		2044020005000 ▲		2044030005000 ▲		2044040005000 ▲		2044050005000 ▲	
65	1	2044010006500 ▲		2044020006500 ▲		2044030006500 ▲		2044040006500 ▲		2044050006500 ▲	
80	1	2044010008000 ▲		2044020008000 ▲		2044030008000 ▲		2044040008000 ▲		2044050008000 ▲	
100	1	2044010010000 ▲		2044020010000 ▲		2044030010000 ▲		2044040010000 ▲		2044050010000 ▲	
125	1	2044010012500 ▲		2044020012500 ▲		2044030012500 ▲		2044040012500 ▲		2044050012500 ▲	
150	1	2044010015000 ▲		2044020015000 ▲		2044030015000 ▲		2044040015000 ▲		2044050015000 ▲	
200	1	2044010020000 ▲		2044020020000 ▲		2044030020000 ▲		2044040020000 ▲		2044050020000 ▲	
250	1	2044010025000 ▲		2044020025000 ▲		2044030025000 ▲		2044040025000 ▲		2044050025000 ▲	
300	1	2044010030000 ▲		2044020030000 ▲		2044030030000 ▲		2044040030000 ▲		2044050030000 ▲	



### PAPILLONS POUR VANNE TYPE FL ET LUG

DISCS FOR VALVE TYPE LUG AND FL  
DISCOS PARA VÁLVULA TIPO LUG Y FL

**2382**▲

**FONTE DUCTILE GGG-40 REVÊTUE ÉPOXY 150 µm**  
DUCTILE IRON GGG-40 + EPOXY COATING 150 µm  
FUNDICIÓN DÚCTIL GGG-40 + EPOXY 150 µm

T° max.  
+ 90 °C

DN	Code	€	☐
40	2023820004000 ▲		1
50	2023820005000 ▲		1
65	2023820006500 ▲		1
80	2023820008000 ▲		1
100	2023820010000 ▲		1
125	2023820012500 ▲		1
150	2023820015000 ▲		1
200	2023820020000 ▲		1
250	2023820025000 ▲		1
300	2023820030000 ▲		1

**2582**▲

**INOX 316**  
STAINLESS STEEL 316  
INOX 316

T° max.  
+ 200 °C

DN	Code	€	☐
40	2025820004000 ▲		1
50	2025820005000 ▲		1
65	2025820006500 ▲		1
80	2025820008000 ▲		1
100	2025820010000 ▲		1
125	2025820012500 ▲		1
150	2025820015000 ▲		1
200	2025820020000 ▲		1
250	2025820025000 ▲		1
300	2025820030000 ▲		1





  > 67 1520 1519	  > 67 1521	  > 69 1522 1529 1530	  > 71 1523 1524	  > 73 1532	  > 75 1527	  > 75 1528	 2304 2305 2307 2306
 > 77 2320	 > 77 2321	 > 77 2322	  > 82 248	  > 83 249	  > 84 250	  > 86 251	 > 87 264

# MESURE ET CONTRÔLE

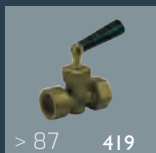
- MEASURE AND CONTROL
- MEDICIÓN Y CONTROL



> P. 62  
**Compteurs  
d'eau**  
• Water meter  
• Contador de  
agua



> P. 78  
**Manomètres**  
• Pressure  
Gauges  
• Manómetros



## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

**Produits développés pour la distribution**

Products made for distribution

Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementosa

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396





# Compteurs d'eau

● Water meters ● Contadores de agua



MID 2014/32/UE



> P. 66

## COMPTEURS D'EAU DIVISIONNAIRE

SECONDARY WATER METERS  
CONTADORES DE AGUA SECUNDARIOS

### EAU CHAUDE OU EAU FROIDE

HOT WATER - COLD WATER  
AGUA CALIENTE - AGUA FRÍA

### MODÈLES PRÉ-ÉQUIPÉS POUR ÉMETTEUR D'IMPULSION

+ PULSE OUTPUT  
+ PRE-CABLEADO PARA EMISOR DE IMPULSOS



### MODÈLE "DISTRIBUTION"

+ "DISTRIBUTION PRODUCTS"  
+ "PRODUCTOS DISTRIBUCIÓN"



> P. 68

## COMPTEURS D'EAU IÈRE PRISE

RESIDENTIAL WATER METERS  
CONTADORES DE AGUA DOMÉSTICOS

### CADRAN SEC OU NOYÉ

DRY - WET DIAL  
DIAL HÚMEDO - SECO

### MODÈLES PRÉ-ÉQUIPÉS POUR ÉMETTEUR D'IMPULSION

+ PULSE OUTPUT  
+ PRE-CABLEADO PARA EMISOR DE IMPULSOS



> P. 70

## COMPTEURS D'EAU À BRIDES - GROS CALIBRE

FLANGED WATER METER - HIGH  
FLOW RATE  
CONTADORES DE AGUA DE BRIDA -  
ALTO CAUDAL

### COMPTEUR WOLTMAN OU TANGENTIEL

WOLTMANN - TANGENTIAL WATER METER  
CONTADOR WOLTMANN - TANGENCIAL

### CLASSE R80 OU R20

CLASS R80 - R20  
CLASE R80 - R20

### À HÉLICE AXIALE OU À TURBINE

AXIAL TURBINE - TANGENTIAL TURBINE  
TURBINA AXIAL - TURBINA TANGENCIAL

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Kit ILV Série Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementos

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



Marquage d'un  
compteur  
conforme à la  
**MID**  
> P. 60

- MID water meter marking
- Mercado del contador MID



> P. 72

## COMPTEURS D'EAU VOLUMÉTRIQUE

VOLUMETRIC WATER METER  
CONTADOR VOLUMÉTRICO



> P. 74

## COMPTEURS D'EAU DOSEUR

WATER DOSER  
DOSIFICADOR DE AGUA

### MANUEL OU SEMI-AUTOMATIQUE

MANUAL OR SEMI-AUTOMATIC  
MANUAL O SEMI-AUTOMÁTICO



> P. 76

## ÉMETTEURS D'IMPULSIONS

PULSE EMITTER  
EMISOR DE IMPULSOS



> P. 77

## Pièces de rechange

Spare parts / Piezas de recambio





# Marquage d'un compteur conforme à la MID

MID water meter marking

Marcado del contador MID

Modèle 1520

Model  
Modelo



> P. 67

## CE

Marquage CE

- CE marking
- Marcado CE

## M13

Marquage métrologique "M"  
+ année de fabrication

- Metrological marking "M"  
+ year of production
- Marcado de metrología  
+ año de fabricación

## I383

N° de l'organisme  
notifié certificateur

- Code number of the certifying  
body
- Número del organismo acredi-  
tado de certificación

## TCM 142/11 – 4884

N° du certificat MID

- MID certificate number
- Número de certificado MID

## ALFA-SDC

Modèle de compteur

- Water meter model
- Modelo del contador

## DN15

Diamètre nominal de passage

- Nominal bore
- Diámetro nominal

## Q3-2.5 "Q3" (2.5 m³/h)

Valeur du débit permanent

- Value of the nominal flow rate
- Valor del caudal nominal

## R80 R80 => Q3/Q1 = 80

Classe de précision "R"

- Accuracy class
- Clase de precisión

## T50 T50 = 50°C max. Classe de température

- Temperature class
- Clase de temperatura

## MAPI6 MAPI6 = 16 bar, Pression maximale admissible

- Maximal working pressure
- Presión máxima admisible

## RP63 ΔP63 => pertes de 0.63 bar max. Classe des pertes de charge

- Pressure loss class
- Clase de pérdidas de carga

## H Position de montage (H = horizontal, V = vertical)

- Mounting position  
(H = horizontal, V = vertical)
- Posición de montaje  
(H = horizontal, V = vertical)

## U La conduite amont doit être droite sur une longueur de U x DN (ici U0 = 0m)

- The upstream pipe must be straight over a length  
of U x DN (here U0 = 0 m)
- La tubería de entrada debe ser recta sobre una longitud  
de U x DN (aquí U0 = 0 m)

## D La conduite aval doit être droite sur une longueur de D x DN (ici D0 = 0m)

- The downstream pipe must be straight over a  
length of D x DN (so D0 = 0m)
- La tubería de salida debe ser recta sobre una  
longitud de D x DN (aquí D0 = 0m)

## Accuracy class 2 (±2 % Q2 => Q4) Classe de tolérance

- Metering tolerance class (see table on next page)
- Clase de tolerancia de conteo (ver tabla en la página siguiente)

## I3 029581

Lot de fabrication

- Batch N°
- N° de lote

## La Directive MID\*

régit la fabrication des Instruments de Mesure et notamment ceux destinés au comptage de l'eau. Elle définit les exigences relatives à la conception, les performances et le marquage des compteurs afin d'harmoniser les règles de facturation.

Seuls les compteurs conformes à la directive MID et comportant le marquage CE associé (voir plus bas) sont autorisés pour facturer la consommation d'eau.

La MID est applicable depuis le 30 octobre 2006 et remplace l'ancienne directive CEE 75/33, qui reste toutefois valable jusqu'en 2016.

\*(Measuring Instruments Directive) 2014/32/UE

R80  
R20 R160

## Classe de précision

La nouvelle directive MID détermine le calibrage des compteurs selon 20 classes de précision (du moins précis R10, au plus précis R800) alors que l'ancienne n'en comportait que 3 (A, B et C).

**R80** correspond approximativement à l'ancienne classe B

**R160** correspond approximativement à l'ancienne classe C

**Plus le ratio R** est élevé, plus le compteur est précis. La performance d'un compteur d'eau est déterminée par le débit permanent (Q3) et la classe de précision (R).



Q1 Q2 Q3 Q4

- Q1 - Débit minimal**  
Minimal flow rate / Caudal mínimo
- Q2 - Débit de transition**  
Transitional flow rate / Caudal de transición
- Q3 - Débit permanent**  
Nominal flow rate / Caudal nominal
- Q4 - Débit de surcharge**  
Overload flow rate / Caudal de sobrecarga

## Débits de références

Les débits de référence permettent de connaître la plage d'utilisation des compteurs. On en dénombre quatre :

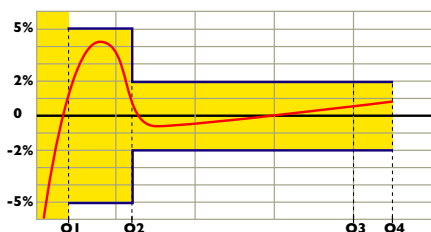
**Q1 - Débit minimal**  
C'est le débit à partir duquel le compteur d'eau fournit des indications avec une précision de  $\pm 5\%$ . En deçà, le comptage n'est pas garanti. Le débit minimal  $Q1 = Q3 / R$  (classe de précision)

**Q2 - Débit de transition**  
C'est le débit à partir duquel on rentre dans un régime dit "permanent". La précision des indications passe alors à  $\pm 2\%$  jusqu'au débit de surcharge Q4. Le débit de transition  $Q2 = 1.6 \times Q1$

**Q3 - Débit permanent**  
C'est le débit maximal auquel le compteur d'eau fonctionne de façon satisfaisante dans des conditions normales d'utilisation (débit constant ou intermittent).

**Q4 - Débit de surcharge**  
C'est le débit maximal auquel le compteur fonctionne de façon satisfaisante pendant une courte durée sans se détériorer. Au-delà, le fonctionnement n'est plus garanti. Le débit de surcharge  $Q4 = 1.25 \times Q3$

### PRÉCISION DES COMPTEURS MID



Zone de tolérance

Exemple de courbe de précision d'un compteur

N.B. : Entre Q2 et Q4, la tolérance est de  $\pm 3\%$  pour une température  $> 30^\circ\text{C}$



# COMPTEURS D'EAU DIVISIONNAIRE - À JET UNIQUE

- WATER METERS SECONDARY WATER METERS - SINGLE-JET WATER METER
- CONTADORES DE AGUA SECUNDARIOS - CONTADOR DE CHORRO ÚNICO

## Utilisation

Comptage d'eau potable pour l'habitat collectif et individuel.

## Conception

- Turbine à jet unique.
- Cadran sec orientable à 360° avec capot de protection.
- Transmission magnétique.
- Lecture directe sur 8 rouleaux chiffrés (00000,000 m<sup>3</sup>).

## Anti-fraude

Plombage, protection contre les champs magnétiques extérieurs, pion anti écrasement.

## Matière

Corps laiton.

## Aptitudes mécaniques

Résistant au gel. Pertes de charge faibles (0,63 bar max).




## Installation

- Conduites amont et aval non obligatoirement droite (U0D0).
- Montage horizontal (R80) ou vertical (R50).

## Classe de précision MID\*

R80 (en position horizontale)

R50 (en position verticale)

	M/M ISO 228-1
PN	16 bar
T°	0°C / + 50°C ou 0°C / + 90°C
 	MID 2014/32/UE

### Use

Drinking water metering for residential installations.

### Design

- Single-jet tangential turbine.
- Rotating dry dial (360°) with protective cover.
- Magnetic transmission.
- Reading by 8 rolls (00000,000 m<sup>3</sup>).

### Anti-fraud

Sealing, protective mechanism against crushing, protection against external magnetic fields.

### Material

Brass body.

### Mechanical abilities

Frost-resistant.  
Low pressure loss (0,63 bar max.).

### Mounting

The upstream and downstream pipes can be straight or angled (U0D0).

### Accuracy class

R80 (horizontal mounting).  
R50 (vertical mounting).

### Uso

Medición de agua potable para instalaciones residenciales.

### Diseño

- Turbina tangencial de chorro único.
- Dial seco orientable a 360° con cubierta protectora.
- Transmisión magnética.
- Lectura en 8 rollos (00000,000 m<sup>3</sup>).

### Anti-fraude

Recinto de protección contra la manipulación, barra contra el aplastamiento, protección contra los campos magnéticos exteriores.

### Materia

Cuerpo de latón.

### Capacidades mecánicas

Resistente a la helada.  
Pérdidas de carga bajas (0,63 bar max.).

### Montaje

Las tuberías de entrada y de salida puede ser rectas o acodadas (U0D0).

### Clase de precisión

R80 (montaje horizontal).  
R50 (montaje vertical).

Les valeurs Q1 et Q2 des tableaux valent pour un montage en position horizontale (classe R80).

Q1 and Q2 values are suitable for a horizontal mounting (class R80).

Los datos Q1 y Q2 son adecuados para el montaje horizontal (Clase R80).

\* En savoir +  
Learn more > P. 64  
Descubra más

Q1 - Débit minimal / Minimal flow rate / Caudal mínimo  
Q2 - Débit de transition / Transitional flow rate / Caudal de transición  
Q3 - Débit permanent / Nominal flow rate / Caudal nominal  
Q4 - Débit de surcharge / Overload flow rate / Caudal de sobre carga



# 1520

## EAU FROIDE

COLD WATER / AGUA FRÍA

T° 0°C / + 50°C



Livré sans raccord union (voir réf. 2308 et 2309 en page 151)  
Delivered without union fitting (see unions 2308 and 2309 on page 149)  
Entrega sin racor de unión (ver uniones 2308 y 2309 en la página 149)



Réf. 2308  
> p.151



Réf. 2309  
> p.151

CODE	DN Calibre (mm)	Filetage	Q1 (l/h)	Q2 (l/h)	Q3 (m³/h)	Q4 (m³/h)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	€		
2015200002000	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	110	85	1	1	20
2015200002600	20	1"	50	80	4	5	130	85	1	1	20

# 1519

## EAU FROIDE + PRÉ-ÉQUIPÉ POUR ÉMETTEUR D'IMPULSION

COLD WATER + PULSE OUTPUT / AGUA FRÍA + PRE-CABLEADO PARA EMISOR DE IMPULSOS

Idem 1520 mais pré-équipé pour émetteur d'impulsion K10 (émission d'une impulsion tous les 10 litres).

Idem 1520 but with pulse output K10 (1 pulse each 10 litres).

Idem 1520 pero pre-cableado para emisor de impulsos K10 (1 impulso cada 10 litros).



Réf. 2305 > p.76

Émetteur d'impulsion

Transmitter

Emisor de impulsos

CODE	DN Calibre (mm)	Filetage	Q1 (l/h)	Q2 (l/h)	Q3 (m³/h)	Q4 (m³/h)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	€		
2015190001500 ▲	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	110	85	1	1	20
2015190002000 ▲	20	1"	50	80	4	5	130	85	1	1	20



# 1521

## EAU CHAUDE

HOT WATER / AGUA CALIENTE

T° 0°C / + 90°C



Livré sans raccord union (voir réf. 2308 et 2309 en page 151)  
Delivered without union fitting (see unions 2308 and 2309 on page 151)  
Entrega sin racor de unión (ver uniones 2308 y 2309 en la página 151)



Réf. 2308  
> p.151



Réf. 2309  
> p.151

CODE	DN Calibre (mm)	Filetage	Q1 (l/h)	Q2 (l/h)	Q3 (m³/h)	Q4 (m³/h)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	€		
2015210002000	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	110	85	1	1	20
2015210002600	20	1"	50	80	4	5	130	85	1	1	20

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Kit ILV Série Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementos

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

67

# COMPTEURS D'EAU 1<sup>ère</sup> PRISE - À JETS MULTIPLES

- RESIDENTIAL WATER METERS - MULTI-JET WATER METER
- CONTADORES DE AGUA DOMÉSTICOS - CONTADOR DE CHORRO MÚLTIPLE

## Utilisation

Comptage d'eau potable pour l'habitat collectif et individuel.

## Conception

- Turbine tangentielle à jets multiples.
- Cadran noyé ou sec avec capot de protection.
- Transmission mécanique ou magnétique.
- Lecture directe sur rouleaux chiffrés (m<sup>3</sup>).

## Anti-fraude

Plombage, protection contre les champs magnétiques extérieurs (réf 1529, 1530).

## Matière

Corps laiton (fonte pour calibre DN 50).

## Aptitudes mécaniques

Pertes de charge faibles (0,63 bar max).




## Installation

- Conduites amont et aval non obligatoirement droite (U0D0)
- Montage horizontal (R80)

## Classe de précision MID\*

R80 (en position horizontale)

Classe R160 sur demande (Réf. 1522)

	M/M ISO 228-1
PN	16 bar
T°	0°C / + 50°C
  MID 2014/32/UE	

### Use

Drinking water metering for residential installations.

### Design

- Multi-jet tangential turbine.
- Wet or dry dial with protective cover.
- Mechanical or magnetic transmission.
- Reading by rolls (m<sup>3</sup>).

### Anti-fraud

Sealing, protection against external magnetic fields (ref. 1529 and 1530).

### Material

Brass body, (cast iron for DN50)

### Mechanical abilities

Low pressure loss (0.63 bar max.).

### Mounting

The upstream and downstream pipes can be straight or angled (U0D0)

### Accuracy class

R80 (horizontal mounting),  
R160 on request (ref. 1522 only).

### Uso

Medición de agua potable para instalaciones residenciales.

### Diseño

- Turbina tangencial de chorro múltiple.
- Dial seco o húmedo con cubierta protectora.
- Transmisión mecánica o magnética.
- Lectura en rollos (m<sup>3</sup>).

### Anti-fraude

Precinto de protección contra la manipulación, protección contra los campos magnéticos exteriores (ref. 1529 y 1530).

### Materia

Cuerpo de latón (fundición para DN50).

### Capacidades mecánicas

Pérdidas de carga bajas (0.63 bar max.).

### Montaje

Las tuberías de entrada y de salida puede ser rectas o acodadas (U0D0).

### Clase de precisión

R80 (montaje horizontal),  
R160 a petición (ref. 1522 únicamente).

Les valeurs Q1 et Q2 des tableaux valent pour un montage en position horizontale (classe R80).

Q1 and Q2 values are suitable for a horizontal mounting (class R80).

Los datos Q1 y Q2 son adecuados para el montaje horizontal (Clase R80).

\* En savoir +  
Learn more > P. 64  
Descubra más

Q1 - Débit minimal / Minimal flow rate / Caudal mínimo  
Q2 - Débit de transition / Transitional flow rate / Caudal de transición  
Q3 - Débit permanent / Nominal flow rate / Caudal nominal  
Q4 - Débit de surcharge / Overload flow rate / Caudal de sobre carga



# 1522

## CADRAN NOYÉ WET DIAL / DIAL HÚMEDO

Pour eau non chargée uniquement (cadran noyé).  
Rouleaux protégés et immergés dans un liquide spécial.  
Transmission mécanique.

For water without impurities only (wet dial). Protected rolls, immersed in a special liquid. Mechanical transmission.  
Para agua sin impureza (dial húmedo). Rollos protegidos y sumergidos en un líquido especial. Transmisión mecánica.

Livré sans raccord union (voir réf. 2308 et 2309 en page 151)  
Delivered without union fitting (see unions 2308 and 2309 on page 151)  
Entrega sin racor de unión (ver uniones 2308 y 2309 en la página 151)



CODE	DN Calibre (mm)	Filetage	Q1 (l/h)	Q2 (l/h)	Q3 (m³/h)	Q4 (m³/h)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	€		
2015221100300	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	110	105	1	1	10
2015220000300	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	145	105	1	1	10
2015221700300	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	170	105	1	1	10
2015220000500	20	1"	50	80	4	5	190	110	1	1	10
2015220000700	25	1"1/4	78,8	126	6,3	7,875	260	115	1	1	5
2015220001000	30	1"1/2	125	200	10	12,5	260	115	1	1	1
2015220002000	40	2"	200	320	16	20	300	150	1	1	1
2015220003000	50	2"1/2	312,5	500	25	31,25	300	180	1	1	1

Transmission magnétique.  
Magnetic transmission.  
Transmisión magnética.

# 1529

## CADRAN SEC DRY DIAL / DIAL SECO

Livré sans raccord union (voir réf. 2308 et 2309 en page 151)  
Delivered without union fitting (see unions 2308 and 2309 on page 151)  
Entrega sin racor de unión (ver uniones 2308 y 2309 en la página 151)



CODE	DN Calibre (mm)	Filetage	Q1 (l/h)	Q2 (l/h)	Q3 (m³/h)	Q4 (m³/h)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	€		
2015291101500	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	110	105	1	1	10
2015290152000	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	145	105	1	1	10
2015291701500 ▲	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	170	105	1	1	10
2015290202600	20	1"	50	80	4	5	190	110	1	1	10
2015290253300	25	1"1/4	78,8	126	6,3	7,875	260	115	1	1	5
2015290304000	30	1"1/2	125	200	10	12,5	260	115	1	1	1
2015290405000	40	2"	200	320	16	20	300	150	1	1	1
2015290506600	50	2"1/2	312,5	500	25	31,25	300	180	1	1	1

# 1530

## CADRAN SEC + PRÉ-ÉQUIPÉ POUR ÉMETTEUR D'IMPULSION

DRY DIAL + PULSE OUTPUT / DIAL SECO  
+ PRE-CABLEADO PARA EMISOR DE IMPULSOS

Idem 1529 mais pré-équipé pour émetteur d'impulsion KI (émission d'une impulsion par litre).

Autres fréquences (K) sur demande : une impulsion chaque 0,25L - 0,5L - 2,5L - 5L - 10L - 25L - 50L - 100L - 250L - 500L - 1000L

Idem 1529 but with pulse output KI (1 pulse each litre). Other frequencies (K) on request : 1 impulsion each 0,25L - 0,5L - 2,5L - 5L - 10L - 25L - 50L - 100L - 250L - 500L - 1000L

Idem 1529 pero pre-cableado para emisor de impulsos KI (1 impulso cada litro). Otros frecuencias (K) a petición : 1 impulso cada 0,25L - 0,5L - 2,5L - 5L - 10L - 25L - 50L - 100L - 250L - 500L - 1000L.



Réf. 2307 > p.76  
Émetteur d'impulsion  
Transmitter  
Emisor de impulsos

CODE	DN Calibre (mm)	Filetage	Q1 (l/h)	Q2 (l/h)	Q3 (m³/h)	Q4 (m³/h)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	€		
2015301101500	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	110	105	1	1	10
2015300001500	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	145	105	1	1	10
2015301701500 ▲	15	3/4"	31,25	50	2,5	3,125	170	105	1	1	10
2015300002000	20	1"	50	80	4	5	190	110	1	1	10
2015300002500	25	1"1/4	78,8	126	6,3	7,875	260	115	1	1	5
2015300003000	30	1"1/2	125	200	10	12,5	260	120	1	1	1
2015300004000	40	2"	200	320	16	20	300	150	1	1	1
2015300005000	50	2"1/2	312,5	500	25	31,25	300	180	1	1	1





# COMPTEURS D'EAU À BRIDES - GROS CALIBRE

- FLANGED WATER METER - HIGH FLOW RATE
- CONTADORES DE AGUA DE BRIDA - ALTO CAUDAL

## Utilisation

Comptage d'eau pour débit important (irrigation, industrie, réseau de distribution).

## Conception

- Mécanisme amovible (démontage et entretien facile).
- Cadran sec orientable à 360° avec capot de protection.
- Transmission magnétique.
- Lecture directe sur rouleaux chiffrés.

## Anti-fraude

Plombage, protection contre les champs magnétiques extérieurs.

## Matière

Corps fonte.

## Aptitudes mécaniques




Pertes de charge faibles.

## Installation

La conduite amont doit être droite sur 10 x DN et la conduite aval doit être droite sur 5 x DN (U10D5).

## Classe de précision MID\*

R80 (1523) ou R20 (1524).

	GNI 6 EN 1092-2
PN	16 bar
T°	0°C / + 50°C
	
	A.C.S. Réf. 1523
	MID 2014/32/UE

### Use

Drinking water metering for high flow rate (irrigation, industry, water supply system).

### Design

- Removable mechanism (easy dismantling and maintenance).
- Rotating dry dial (360°) with protective cover.
- Magnetic transmission.
- Reading by rolls.

### Anti-fraud

Sealing, protection against external magnetic fields.

### Material

Cast iron body

### Mechanical abilities

Low pressure loss.

### Mounting

The upstream pipe must be straight on 10xDN and the downstream pipe must be straight on 5xDN (U10D5).

### Accuracy class

R80 (1523) or R20 (1524)

### Uso

Medición de agua potable para alto caudal (irrigación, industria, red de distribución).

### Diseño

- Mecanismo extraíble (desmontaje y mantenimiento fácil).
- Dial seco orientable a 360° con cubierta protectora.
- Transmisión magnética.
- Lectura en rollos.

### Anti-fraude

Precinto de protección contra la manipulación, protección contra los campos magnéticos exteriores.

### Materia

Cuerpo de fundición

### Capacidades mecánicas

Pérdidas de carga bajas.

### Montaje

La tubería de entrada debe ser recta sobre 10xDN y la tubería de salida debe ser recta sobre 5xDN (U10D5).

### Clase de precisión

R80 (1523), R20 (1524)

\* En savoir +  
Learn more  
Descubra más > P. 64

Q1 - Débit minimal / Minimal flow rate / Caudal mínimo  
Q2 - Débit de transition / Transitional flow rate / Caudal de transición  
Q3 - Débit permanent / Nominal flow rate / Caudal nominal  
Q4 - Débit de surcharge / Overload flow rate / Caudal de sobre carga



# I523

## COMPTEUR WOLTMANN - R80

WOLTMANN WATER METER - R80 / CONTADOR WOLTMANN - R80

### HÉLICE AXIALE

AXIAL TURBINE / TURBINA AXIAL

### PRÉ-ÉQUIPÉ POUR ÉMETTEUR D'IMPULSION

PULSE OUTPUT / PRE-CABLEADO PARA EMISOR DE IMPULSOS

Classe de précision : R80 (montage toutes positions)

Pertes de charge : 0.16 bar max.

Accuracy class : R80 (all positions mounting) - Pressure loss : 0.16 bar max.

Clase de precisión : R80 (cualquier posición de montaje) - Pérdidas de carga : 0.16 bar max.



Réf. 2306 > p.76

Émetteur d'impulsion

Transmitter

Emisor de impulsos

CODE	DN Calibre (mm)	Q1 (l/h)	Q2 (l/h)	Q3 (m³/h)	Q4 (m³/h)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Nb de trous	Entraxe	€	
2015230005000	50	500	800	40	50	200	252	4	125		1
2015230006500	65	788	1260	63	78,75	200	262	4	145		1
2015230008000	80	788	1260	63	78,75	225	272	8	160		1
2015230010000	100	1250	2000	100	125	250	282	8	180		1
2015230012500	125	2000	3200	160	200	250	297	8	210		1
2015230015000	150	3125	5000	250	312,5	300	341	8	240		1
2015230020000 ▲	200	5000	8000	400	500	350	371	12	295		1
2015230025000 ▲	250	7875	12600	630	787	450	480	12	355		1
2015230030000 ▲	300	12500	20000	1000	1250	500	516	12	410		1
2015230040000 ▲	400	20000	32000	1600	2000	600	647	16	525		1

# I524

## COMPTEUR TANGENTIEL - R20 - IRRIGATION

TANGENTIAL WATER METER - R20 - IRRIGATION / CONTADOR TANGENCIAL - R20 - IRRIGACIÓN

### COMPTEUR À TURBINE TANGENTIELLE

TANGENTIAL TURBINE / TURBINA TANGENCIAL

### PRÉ-ÉQUIPÉ POUR ÉMETTEUR D'IMPULSION

PULSE OUTPUT / PRE-CABLEADO PARA EMISOR DE IMPULSOS

Classe de précision : R20 (montage horizontal), montage vertical possible avec les mêmes débits (Q) mais non certifié MID.

Pertes de charge : 0,10 bar max. (0,25 bar max sur DN50).

Le modèle 1524 est approprié pour les eaux chargées de particules (sable, cailloux et autres impuretés), il est particulièrement recommandé pour l'irrigation.

Accuracy class : R20 (horizontal mounting), vertical mounting possible with the same flow rate (Q) but not MID certified. Pressure loss : 0.10 bar max. (0.25 bar max. on DN50).

Model 1524 is suitable for sediment-laden waters (sand, stones and other impurities), it is particularly recommended for irrigation.

Clase de precisión : R20 (montaje horizontal), montaje vertical posible con los mismos caudales (Q) pero no certificado MID. Pérdidas de carga : 0.10 bar max. El modelo 1524 es apropiado para las aguas cargadas (arena, piedras y otras impurezas), se recomienda especialmente para irrigación.



Réf. 2306 > p.76

Émetteur d'impulsion

Transmitter

Emisor de impulsos

CODE	DN Calibre (mm)	Q1 (l/h)	Q2 (l/h)	Q3 (m³/h)	Q4 (m³/h)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Nb de trous	Entraxe	€	
2015240005000	50	3150	5040	63	78,75	205	260	4	125		1
2015240006500	65	3150	5040	63	78,75	205	270	4	145		1
2015240008000	80	5000	8000	100	125	225	290	8	160		1
2015240010000	100	8000	12800	160	200	255	300	8	180		1
2015240012500	125	12500	20000	250	312,5	255	310	8	210		1
2015240015000	150	20000	32000	400	500	300	340	8	240		1
2015240020000	200	31500	50400	630	787,5	350	395	12	295		1
2015240025000	250	50000	80000	1000	1250	455	445	12	355		1
2015240030000	300	80000	128000	1600	2000	495	505	12	410		1



# COMPTEURS D'EAU VOLUMÉTRIQUE

- VOLUMETRIC WATER METER
- CONTADOR VOLUMÉTRICO

## Utilisation

Comptage d'eau potable de précision.

## Conception

- Piston rotatif.
- Cadran sec orientable à 360° avec capot de protection.
- Transmission magnétique.
- Lecture directe sur 8 rouleaux chiffrés (00000,000 m<sup>3</sup>).

## Anti-fraude

Plombage, protection contre les champs magnétiques extérieurs.

## Matière

Corps laiton.

## Aptitudes mécaniques




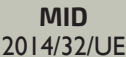
Pertes de charge faibles, (0,63 bar max).

## Installation

Conduites amont et aval non obligatoirement droite (U0D0).

## Classe de précision MID\*

R160 (montage toutes positions)

	M/M ISO 228-1
PN	16 bar
T°	0°C / + 30°C
  	

### Use

Drinking water high precision metering.

### Design

- Rotary piston.
- Rotating dry dial (360°) with protective cover.
- Magnetic transmission.
- Reading by 8 rolls (00000,000 m<sup>3</sup>).

### Anti-fraud

Sealing, protection against external magnetic fields.

### Material

Brass body.

### Mechanical abilities

Low pressure loss.  
(0,63 bar max).

### Mounting

The upstream and downstream pipes can be straight or angled (U0D0).

### Accuracy class

R160 (all positions mounting)

### Uso

Medición de agua potable de alta precisión.

### Diseño

- Pistón giratorio.
- Dial seco orientable a 360° con cubierta protectora.
- Transmisión magnética.
- Lectura en 8 rollos (00000,000 m<sup>3</sup>).

### Anti-fraude

Precinto de protección contra la manipulación, protección contra los campos magnéticos exteriores.

### Materia

Cuerpo de latón.

### Capacidades mecánicas

Pérdidas de carga bajas. (0,63 bar max).

### Montaje

Las tuberías de entrada y de salida puede ser rectas o acodadas (U0D0).

### Clase de precisión

R160 (cualquier posición de montaje)

\* En savoir +  
Learn more  
Descubra más > P. 64

Q1 - Débit minimal / Minimal flow rate / Caudal mínimo  
Q2 - Débit de transition / Transitional flow rate / Caudal de transición  
Q3 - Débit permanent / Nominal flow rate / Caudal nominal  
Q4 - Débit de surcharge / Overload flow rate / Caudal de sobre carga



# I532 ▲

## CADRAN SEC + PRÉ-ÉQUIPÉ POUR ÉMETTEUR D'IMPULSION K10

DRY DIAL + PULSE OUTPUT K10  
DIAL SECO + PRE-CABLEADO PARA EMISOR DE IMPULSOS K10

Pré-équipé pour émetteur d'impulsion K10 (émission d'une impulsion tous les 10 litres).

Pulse output K10 (1 pulse each 10 litres).

Pre-cableado para emisor de impulsos K10 (1 impulso cada 10 litros).



Réf. 2304 > p.76

Émetteur d'impulsion

Transmitter

Emisor de impulsos

Livré sans raccord union (voir réf. 2308 et 2309 en page 151)

Delivered without union fitting (see unions 2308 and 2309 on page 151)


Entrega sin racor de unión (ver uniones 2308 y 2309 en la página 151)



Réf. 2308  
> p.151



Réf. 2309  
> p.151

CODE	DN Calibre (mm)	Filetage	Q1 (l/h)	Q2 (l/h)	Q3 (m³/h)	Q4 (m³/h)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	€	
2015321101500 ▲	15	3/4"	15,6	25	2,5	3,125	110	112		1
2015321451500 ▲							145			1
2015321651500 ▲							165			1
2015321701500 ▲							170			1
2015320002000 ▲	20	1"	25	40	4	5	190	125		1
2015320002500	25	1"1/4	39,4	63	6,3	7,875	260	145		1



Contadores de agua

Water meters

Compteurs d'eau



# COMPTEURS D'EAU DOSEUR

- WATER DOSER
- CONTADOR VOLUMÉTRICO

## Utilisation

Doseur à hélice axiale pour débiter une quantité d'eau prédéterminée. Comptage et dosage d'eau (station de relevage, pompage hydraulique, dosage de béton...).

**⚠ ATTENTION !** En période de gel, le doseur doit être purgé afin de préserver l'étanchéité de l'appareil. Installer un filtre en amont du doseur pour ne pas détériorer le mécanisme interne.

## Conception

- Hélice axiale.
- Capot de protection.
- Plombage anti-fraude.
- Purge de vidange.
- Cadran sec avec indicateur de volume réglable.

## Anti-fraude

Plombage.

## Matière

Corps laiton.

## Aptitudes mécaniques





Pertes de charge faibles, (0,63 bar max).

## Installation

Conduites amont et aval non obligatoirement droite (U0D0).

## Classe de précision MID\*

RI 60 (montage toutes positions)

	M/M ISO 228-1
PN	16 bar
T°	0°C / + 90°C
	
	
	MID 2014/32/UE

### Use

Axial turbine doser for discharging a predetermined water volume. Water metering and dosing (lifting station, pumping, concrete dosing...).

**⚠ ATTENTION !** In a frost period, the doser must be drained in order to preserve the tightness. Install a strainer upstream of the doser in order to avoid mechanism damage.

### Design

- Axial turbine.
- Protective cover.
- Anti-fraud sealing.
- Drain cap.
- Dry dial.

### Anti-fraud

Sealing

### Material

Brass body.

### Mechanical abilities

Low pressure loss. (0,63 bar max).

### Mounting

The upstream and downstream pipes can be straight or angled (U0D0).

### Accuracy class

RI 60 (all positions mounting)

### Uso

Dosificador de turbina axial para descargar una cantidad de agua predeterminada. Medición y dosificación de agua (estación elevadora, pompa, dosificación de hormigón...).

**⚠ ATTENTION !** En el periodo de frío, el dosificador debe ser drenado para preservar la estanqueidad. Montar un filtro delante del dosificador para evitar de deteriorar el mecanismo interno.

### Diseño

- Turbina axial.
- Cubierta protectora.
- Precinto anti-fraude.
- Dial seco.

### Anti-fraude

Precinto de protección contra la manipulación.

### Materia

Cuerpo de latón.

### Capacidades mecánicas

Pérdidas de carga bajas. (0,63 bar max).

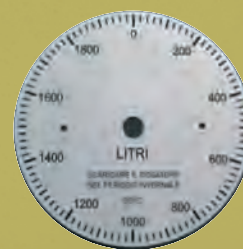
### Montaje

Las tuberías de entrada y de salida puede ser rectas o acodadas (U0D0).

### Clase de precisión

RI 60 (cualquier posición de montaje)

## Graduation des compteurs d'eau doseur



Cadran	Graduation (litre)	
	Principale	Secondaire
100	5	0,5
200	10	1
500	50	5
1000	100	10
2000	200	20
5000	500	50



# 1527

**MANUEL**  
MANUAL / MANUAL

Levier de remise à zéro.  
Essuie-glace qui permet également d'identifier la dose souhaitée.  
Livré sans raccord union ni vanne d'arrêt.  
Principe :  
- Effectuer la remise à zéro.  
- Ouvrir la vanne d'alimentation.  
- Refermer la vanne lorsque l'indicateur du cadran atteint la dose souhaitée.

Reset lever. Wiper, also usable to identify the expected dose. Delivered without union fitting and without valve.  
Functioning :  
- Make the reset.  
- Open the water supply valve.  
- Close the valve when the dial indicator reaches the expected dose.

Botón de reiniciar.  
Rasqueta de dial, que permite también de identificar la dosis deseada.  
Entrega sin racor de unión y sin válvula.  
Funcionamiento :  
- Efectuar la puesta a cero.  
- Abre la válvula de suministro.  
- Cerrar la válvula cuando el indicador del dial alcanza la dosis deseada.

CODE	Calibre (DN)	Filetage	Débits Recommandé (m³/h)	Long.	Haut.	Cadran (Litres)	€	
2015272510000 ▲	25	1"1/4	4	260	190	100		1
2015272520000 ▲						200		1
2015272550000						500		1
2015273210000 ▲	30/32	1"1/2	6	260	190	100		1
2015273220000 ▲						200		1
2015273250000						500		1
2015273201000						1000		1
2015274010000 ▲	40	2"	10	170	190	100		1
2015274020000 ▲						200		1
2015274050000						500		1
2015274001000						1000		1
2015274002000						2000		1
2015274005000						5000		1
2015275050000 ▲	50	2"1/2	15	200	198	500		1
2015275001000 ▲						1000		1
2015275002000 ▲						2000		1
2015275005000 ▲						5000		1



# 1528

**SEMI-AUTOMATIQUE**  
SEMI-AUTOMATIC / SEMI-AUTOMÁTICO

Molette de réglage de la dose. Micro-switch (interrupteur).  
Essuie-glace. Livré sans raccord union ni vanne d'arrêt.  
Principe :  
- Connecter les câbles à l'alimentation et à une électrovanne. Le doseur fonctionne en mode Normalement Ouvert (fil noir et bleu) ou Normalement Fermé (fil noir et marron).  
- Avec la molette, choisir la dose souhaitée. Il est recommandé de toujours actionner la molette dans le sens horaire et de sélectionner des doses d'une valeur au moins égale à 20% du cadran.  
- Lancer le cycle de débit.  
- Lorsque l'indicateur arrive à 0, le switch change d'état (il se ferme en mode NO et s'ouvre en mode NF) et l'électrovanne se ferme.

Setting wheel. Micro-switch.  
Wiper. Delivered without union fitting and without valve.  
Functioning :  
- Connect the electric wires to the power supply and the solenoid valve. The doser works either Normally Open (wires black and blue) or Normally Close (wires black and brown).  
- Choose the expected dose with the wheel. We recommend to always operate the wheel clockwise and to select measures with a value at least equal to 20% of the dial.  
- Launch the cycle.  
- When the indicator reaches 0, the switch changes its status (becomes close when NO and open when NC) and the solenoid valve closes.

Rueda de ajuste.  
Micro-switch (interruptor).  
Rasqueta de dial.  
Entrega sin racor de unión y sin válvula.  
Funcionamiento :  
- Enchufar los cables eléctricos a la red de alimentación y a la electroválvula. El dosificador funciona en modo Normalmente Abierto (cables negro y azul) o Normalmente Cerrado (cables negro y marrón).  
- Elegir la dosis deseada con la rueda de ajuste. Se recomienda siempre operar la rueda en sentido horario y elegir dosis de un valor que sea por lo menos igual al 20% del dial.  
- iniciar el ciclo.  
- Cuando el indicador del dial alcanza 0, el switch cambia de estado (se cierra cuando NA y se abre cuando NC) y el electroválvula se cierra.

CODE	Calibre (DN)	Filetage	Débits Recommandé (m³/h)	Long.	Haut.	Cadran (Litres)	€	
2015284010000 ▲	40	2"	10	170	190	100		1
2015284020000 ▲						200		1
2015284050000 ▲						500		1
2015284001000						1000		1
2015284002000 ▲						2000		1
2015284005000						5000		1
2015285050000 ▲	50	2"1/2	15	200	198	500		1
2015285001000 ▲						1000		1
2015285002000 ▲						2000		1
2015285005000 ▲						5000		1



● **Compteurs d'eau**  
 ● Water meters ● Contadores de agua  
**ÉMETTEURS D'IMPULSIONS**  
 PULSE EMITTER  
 EMISOR DE IMPULSOS

○ **Émetteur de type reed switch normalement ouvert**  
 Reed switch type emitter - Normally Open  
 Emisor tipo reed switch - Normalmente Abierto

○ **Longueur de câble :**  
 Wire length :  
 Longitud del cable : **3 m**

<b>Position</b> <i>Position / Posición</i>	<b>Centrale</b> <i>Central / Central</i>
<b>Puissance max.</b> <i>Max. power / Potencia max.</i>	<b>3 W</b>
<b>Voltage max.</b> <i>Max. voltage / Voltaje max.</i>	<b>28 V-DC</b>
<b>Courant max.</b> <i>Max. current / Corriente max.</i>	<b>0,11 A</b>
<b>Résistance max. contact</b> <i>Max. contact resistance / Resistencia max. contacto</i>	<b>200 mΩ</b>
<b>Capacité max. contact</b> <i>Max. contact capacity / Capacidad max. contacto</i>	<b>0,2 pF</b>
<b>Résistance d'isolation</b> <i>Insulation resistance / Resistencia de aislamiento</i>	<b>1010 Ω</b>
<b>Fréquence max.</b> <i>Max. frequency / Frecuencia max.</i>	<b>0,5 kHz</b>
<b>Voltage min. contact rupture isolation</b> <i>Min. insulation rupture voltage / Voltaje min. contacto ruptura de aislamiento</i>	<b>200 V</b>



**2304** ▲

**POUR**  
*For / Para*  
**1532**



CODE	€	
2023040000000 ▲		1



**2305** ▲

**POUR**  
*For / Para*  
**1519**




CODE	€	
2023050000000 ▲		1




**2307**

**POUR**  
*For / Para*  
**1530**



CODE	€	
2023070000000		1

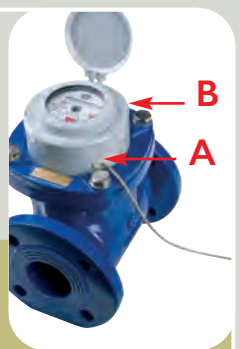



**2306**

**POUR**  
*For / Para*  
**1523**  
**1524**



CODE	€	
2023060000000		1



**Fréquence des impulsions K pour 2306** (litre / impulsion)  
 Pulse frequency K (litre / pulse) for 2306  
 Frecuencia de impulso (litro / impulsión) para 2306

Modèle	Calibre	100 litres	1 000 litres	10 000 litres	100 000 litres
1524	DN 50-65-80-100-125	<b>A</b>	<b>B</b>		
	DN 150-200-250-300		<b>A</b>	<b>B</b>	
1523	DN 50-65-80-100-125	<b>A</b>	<b>B</b>		
	DN 150-200		<b>A</b>	<b>B</b>	
	DN 250-300-400-500			<b>A</b>	<b>B</b>

## Pièces de rechange pour compteurs d'eau

Spare parts for water meters / Piezas de recambio para contadores de agua



**BAGUE  
ANTI-FRAUDE**  
ANTI-FRAUD RING  
ANILLO ANTI-FRAUDE

**POUR** For / Para  
**1519, 1520,  
1521**



**2320**

CODE	€	
202320000000 ▲		1

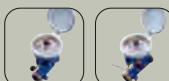
Livrée avec fil et sceau de plombage anti-fraude

Delivered with iron wire and anti-fraud seal.  
Entrega con alambre y sello de precinto anti-fraude.



**CAPOT DE  
PROTECTION**  
PROTECTIVE COVER  
CUBIERTA PROTECTORA

**POUR** For / Para  
**1527, 1528**



**2321**

CODE	€	
202321000000 ▲		1

Livrée avec fil et sceau de plombage anti-fraude

Delivered with iron wire and anti-fraud seal.  
Entrega con alambre y sello de precinto anti-fraude.



**POIGNÉE DE  
RECHANGE**  
REPLACEMENT HANDLE  
PALANCA DE RECAMBIO

**POUR** For / Para  
**1527**



**2322**

CODE	€	
202322000000		1

## Accessoires pour compteurs d'eau

Accessories for water meters / Accesorios para contador de agua

### RACCORDS LAITON

• BRASS FITTINGS  
• ACCESORIOS DE LATÓN



**2308 - 2309**

**RACCORD UNION EN LAITON**

Brass union fittings  
Unión de latón

**Voir page > 151**

See page / Ver página



**2311**

**TUBE D'ATTENTE 3/4" M/M**

Stand-by tube 3/4" M/M  
Tubo de espera 3/4" M/M

**Voir page > 150**

See page / Ver página



# Manomètres

● Pressure Gauges ● Manómetros



> P. 82

## MANOMÈTRES INOX À BAIN DE SILICONE

SILICONE FILLED STAINLESS STEEL PRESSURE GAUGES  
MANOMÈTRES DE INOX CON RELLENO DE SILICONA

**AXIAL OU RADIAL**

AXIAL OR RADIAL  
AXIAL O RADIAL



**MODÈLE "DISTRIBUTION"**

+ "DISTRIBUTION PRODUCTS"  
+ "PRODUCTOS DISTRIBUCIÓN"



> P. 84

## MANOMÈTRES ABS À CADRAN SEC

ABS PRESSURE GAUGE, DRY DIAL  
MANOMÈTRES DE ABS, DIAL SECO

**AXIAL OU RADIAL**

AXIAL OR RADIAL  
AXIAL O RADIAL



**MODÈLE "DISTRIBUTION"**

+ "DISTRIBUTION PRODUCTS"  
+ "PRODUCTOS DISTRIBUCIÓN"

Ø 40

Ø 50

Ø 63

Ø 80

Ø 100

**VACUOMÈTRE**  
VACUUM GAUGE  
VACUÓMETRO

**PRESSION STANDARD**  
STANDARD PRESSURE  
PRESIÓN ESTÁNDAR

**HAUTE PRESSION**  
HIGH PRESSURE  
ALTA PRESIÓN



**Norme**  
**EN 837-1**  
**> P. 80**

- Codital pressure gauges  
- EN 837-1 standard
- Manómetros Codital  
- Norma EN 837-1

**Aide à la vente**

*Sales tools / Ayuda para la venta*

**Produits développés pour la distribution**

*Products made for distribution*

**Productos desarrollados para la distribución**



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementosa

*En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396*



> P. 87

**ROBINETS PORTE-MANOMÈTRE  
EN LAITON**

BRASS PRESSURE GAUGE TAPS  
GRIFOS DE MANOMÉTRIO DE LATÓN

**FF - MF**  
FF - MF  
HH - MH

**À BOISSEAU  
CONIQUE**  
CONICAL PLUG VALVES  
GRIFOS DE MACHO

**À POINTEAU  
HAUTE PRESSION**  
NEEDLE VALVE - HIGH PRESSURE  
VÁLVULA DE AGUJA



> P. 87

**SERPENTIN /  
AMORTISSEUR - PN30**

COIL / DAMPER - PN30  
SERPENTIN / AMORTIGUADOR - PN30

**LAITON - ACIER - INOX**  
BRASS - STEEL - STAINLESS STEEL  
LATÓN - ACERO - INOX

© Photos et Illustrations JW Bismuth Création



# Manomètres Codital

## Norme EN 837-1

Codital pressure gauges - EN 837-1 standard

Manómetros Codital – Norma EN 837-1

### Produit conçu, fabriqué et contrôlé selon la norme EN 837-1

- Product designed, manufactured and controlled according to EN 837-1 standard
- Productos diseñado, fabricados y controlados según la norma EN 837-1

### Contrôle à 100% avec 5 points de mesure

- 100% inspection with 5 measuring points
- Control 100% con 5 puntos de medición

### Classe de précision 1.6 (±1.6% de la plage de mesure)

- Accuracy class 1.6 (±1.6% of the measuring range)
- Clase de precisión 1.6 (±1.6% del rango de medición)

### Mécanisme en laiton à tube de Bourdon en cuivre

- Brass mechanism with copper Bourdon pipe
- Mecanismo de latón con tubo de Bourdon de cobre

### Toutes plages de mesure disponibles, de -1 à 1000 bar

- All measuring ranges available from -1 to 1000 bar
- Todos los rangos de medición disponibles de -1 a 1000 bar

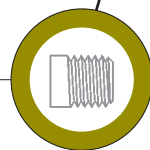
### Raccordement axial ou radial en laiton avec filetage BSPP (ISO 228-1)

- Axial or radial brass connection with BSPP male thread (ISO 228-1)
- Conexiones axial o radial de latón con rosca macho BSPP (ISO 228-1)

Ø63 -  
Ø100

### Boîtiers en inox 304 avec amortisseur silicone Approprié pour les applications soumises à des vibrations ou à des ambiances humides (condensation).

- Silicon filled stainless steel 304 cases. Suitable for applications subject to vibrations or humid environments (condensation).
- Cajas de inox 304 con amortiguador de silicona. Adecuada para las aplicaciones sometidas a las vibraciones o en ambientes húmedos (condensación)





### Cadran double graduation bar/psi

- Dial with double graduation bar/psi
- Dial con doble graduación bar/psi

## Ø40 - Ø50 - Ø63 - Ø80 - Ø100

### Boîtiers en plastique (ABS) à cadran sec

- Plastic cases (ABS), dry dial
- Cajas de plástico (ABS), dial seco



T°

- 40 °C / + 65 °C

### Utilisation Use **Use**

- Fluides : tout fluide compatible\* avec le laiton et le cuivre

\* Excepté :  
- fluides à haute viscosité ou cristallisants  
- substances dangereuses et/ou soumises à une réglementation particulière (ex : oxygène, gaz, combustibles, agents toxiques, etc.)

- Fluids : All compatible fluids\* with brass and copper

\*Except :  
- High viscosity or crystallising fluids  
- Hazardous substances or substances subject to a special (e.g.: oxygen, gas, combustible, toxic agents, ...)

- Fluidos : Todos los medios compatibles\* con el latón y el cobre

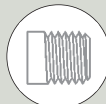
\*Excepto :  
- Medios de alta viscosidad o cristalizando  
- Sustancias peligrosas o sujetas a una regulación especial (ex: oxígeno, gas, combustibles, agentes tóxicos, ...)



● Manomètres  
● Pressure Gauges ● Manómetros

# INOX - À BAIN DE SILICONE

SILICONE FILLED STAINLESS STEEL PRESSURE GAUGES  
MANOMÉTROS DE INOX CON RELLENO DE SILICONA



## RACCORDEMENT AXIAL

AXIAL CONNECTION  
CONEXIÓN AXIAL

Ø		CODE	Pression (bar)	€	Gencod unit
63	1/4"	2002480063101	-1 à 0	1	366036020128 7
		2002486301001	-1 à 1,5	1	366036020155 3
		2002480063113	-1 à 3	1	366036020131 7
		2002480063001	0 à 1	1	366036020118 8
		2002480063106	0 à 1,6	1	366036020129 4
		2002480063002	0 à 2,5	1	366036020119 5
		2002480063004	0 à 4	1	366036020120 1
		2002480063006	0 à 6	1	366036020121 8
		2002480063010	0 à 10	1	366036020122 5
		2002480063016	0 à 16	1	366036020123 2
		2002480063025	0 à 25	1	366036020124 9
		2002480063040	0 à 40	1	366036020125 6
		2002480063060	0 à 60	1	366036020126 3
		2002480063100	0 à 100	1	366036020127 0
		2002480063160	0 à 160	1	366036020132 4
		2002480063250	0 à 250	1	366036020133 1
2002480063315	0 à 315	1	366036020134 8		
2002480063400	0 à 400	1	366036020135 5		
2002480063600	0 à 600	1	366036020136 2		
100	1/2"	2002480100101	-1 à 0	1	366036020147 8
		2002480100001	0 à 1	1	366036020137 9
		2002480100106	0 à 1,6	1	366036020148 5
		2002480100002	0 à 2,5	1	366036020138 6
		2002480100004	0 à 4	1	366036020139 3
		2002480100010	0 à 6	1	366036020140 9
		2002480100010	0 à 10	1	366036020141 6
		2002480100016	0 à 16	1	366036020142 3
		2002480100025	0 à 25	1	366036020143 0
		2002480100040	0 à 40	1	366036020144 7
		2002480100060	0 à 60	1	366036020145 4
		2002480100100	0 à 100	1	366036020146 1
		2002480100160	0 à 160	1	366036020149 2
		2002480100250	0 à 250	1	366036020150 8
		2002480100400	0 à 400	1	366036020152 2
		2002480100600	0 à 600	1	366036020153 9
2002480101000	0 à 1000	1	366036020154 6		

248



Liquide amortisseur  
**SILICONE**

**Inox 304**

**Axial**

Ø63

Ø100

Manomètres

Pressure Gauges

Manómetros

codital 2021

RO.

**VACUOMÈTRE**  
VACUUM GAUGE  
VACUÓMETRO

**PRESSION STANDARD**  
STANDARD PRESSURE  
PRESIÓN ESTÁNDAR

**HAUTE PRESSION**  
HIGH PRESSURE  
ALTA PRESIÓN



249



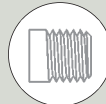
Liquide  
amortisseur  
**SILICONE**

  
**Inox 304**



  
**Ø63**

  
**Ø100**



**RACCORDEMENT RADIAL**

RADIAL CONNECTION  
CONEXIÓN RADIAL

Ø	CODE	Pression (bar)	€	Gencod unit
63	1/4"	2002490063115	-1 à 1,5	1 366036020172 0
		2002490063103	-1 à 3	1 366036020170 6
		2002490063105	-1 à 5	1 366036020171 3
		2002490063111	-1 à 0	1 366036020172 0
		2002490063011	0 à 1	1 366036020161 4
		2002490063001	0 à 1,6	1 366036020156 0
		2002490063002	0 à 2,5	1 366036020157 7
		2002490063004	0 à 4	1 366036020158 4
		2002490063006	0 à 6	1 366036020159 1
		2002490063010	0 à 10	1 366036020160 7
		2002490063016	0 à 16	1 366036020163 8
		2002490063025	0 à 25	1 366036020164 5
		2002490063040	0 à 40	1 366036020165 2
		2002490063060	0 à 60	1 366036020166 9
		2002490063100	0 à 100	1 366036020167 6
2002490063160	0 à 160	1 366036020173 7		
2002490063250	0 à 250	1 366036020174 4		
2002490063400	0 à 400	1 366036020176 8		
2002490063600	0 à 600	1 366036020177 5		
100	1/2"	2002490100101	-1 à 0	1 366036020188 1
		2002490100115	-1 à 1,5	1 366036020191 1
		2002490100109	-1 à 9	1 366036020190 4
		2002490100001	0 à 1	1 366036020178 2
		2002490100106	0 à 1,6	1 366036020189 8
		2002490100002	0 à 2,5	1 366036020179 9
		2002490100004	0 à 4	1 366036020180 5
		2002490100006	0 à 6	1 366036020181 2
		2002490100010	0 à 10	1 366036020182 9
		2002490100016	0 à 16	1 366036020183 6
		2002490100025	0 à 25	1 366036020184 3
		2002490100040	0 à 40	1 366036020185 0
		2002490100060	0 à 60	1 366036020186 7
		2002490100100	0 à 100	1 366036020187 4
		2002490100160	0 à 160	1 366036020192 8
2002490100250	0 à 250	1 366036020193 5		
2002490100400	0 à 400	1 366036020195 4		
2002490100600	0 à 600	1 366036020196 6		

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Série Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementos

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



Manómetros  
Pressure Gauges  
Manómetros

**codital** 2021

# Manomètres

● Pressure Gauges ● Manómetros

## ABS - À CADRAN SEC

ABS PRESSURE GAUGE, DRY DIAL  
MANOMÉTROS DE ABS, DIAL SECO



Manomètres ● Pressure Gauges ● Manómetros

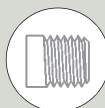
**VACUOMÈTRE**  
VACUUM GAUGE  
VACUÓMETRO

**PRESSION STANDARD**  
STANDARD PRESSURE  
PRESIÓN ESTÁNDAR

**HAUTE PRESSION**  
HIGH PRESSURE  
ALTA PRESIÓN

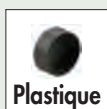


250



### RACCORDEMENT RADIAL

RADIAL CONNECTION  
CONEXIÓN RADIAL



Ø	CODE	Pression (bar)	€	Gencod unit
40 1/8"	2002500043101	0 à 1	1	366036020206 2
	2002500043001	0 à 1,6	1	366036020197 3
	2002500043002	0 à 2,5	1	366036020198 0
	2002500043004	0 à 4	1	366036020199 7
	2002500043006	0 à 6	1	366036020200 0
	2002500043010	0 à 10	1	366036020201 7
	2002500043016	0 à 16	1	366036020202 4
	2002500043025	0 à 25	1	366036020203 1
	2002500043040	0 à 40	1	366036020204 8
2002500043060	0 à 60	1	366036020205 5	
50 1/4"	2002500052101	-1 à 0	1	366036020216 1
	2002500052001	0 à 1	1	366036020207 9
	2002500052106	0 à 1,6	1	366036020217 8
	2002500052002	0 à 2,5	1	366036020208 6
	2002500052004	0 à 4	1	366036020209 3
	2002500052006	0 à 6	1	366036020210 9
	2002500052010	0 à 10	1	366036020211 6
	2002500052016	0 à 16	1	366036020212 3
	2002500052025	0 à 25	1	366036020213 0
	2002500052040	0 à 40	1	366036020214 7
	2002500052060	0 à 60	1	366036020215 4
	2002500052160	0 à 160	1	-
2002500052250	0 à 250	1	366036020218 5	

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":





Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Série Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementos

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

Ø		CODE	Pression (bar)	€		Gencod unit
63	1/4"	2002500063101	-1 à 0		1	366036020230 7
		2002500063115	-1 à 1,5		1	366036020233 8
		2002500063001	0 à 1		1	366036020220 8
		2002500063106	0 à 1,6		1	366036020231 4
		2002500063002	0 à 2,5		1	366036020221 5
		2002500063004	0 à 4		1	366036020222 2
		2002500063006	0 à 6		1	366036020223 9
		2002500063010	0 à 10		1	366036020224 6
		2002500063016	0 à 16		1	366036020225 3
		2002500063025	0 à 25		1	366036020226 0
		2002500063040	0 à 40		1	366036020227 7
		2002500063060	0 à 60		1	366036020228 4
		2002500063100	0 à 100		1	366036020229 1
		2002500063160	0 à 160		1	366036020234 5
		2002500063250	0 à 250		1	366036020235 2
2002500063400	0 à 400		1	366036020237 6		
80	1/2"	2002500080101	-1 à 0		1	366036020249 9
		2002500080001	0 à 1		1	366036020238 3
		2002500080011	0 à 1,6		1	366036020243 7
		2002500080002	0 à 2,5		1	366036020239 0
		2002500080004	0 à 4		1	366036020240 6
		2002500080006	0 à 6		1	366036020241 3
		2002500080010	0 à 10		1	366036020242 0
		2002500080016	0 à 16		1	366036020244 4
		2002500080025	0 à 25		1	366036020245 1
		2002500080040	0 à 40		1	366036020246 8
		2002500080060	0 à 60		1	366036020247 5
		2002500080100	0 à 100		1	366036020248 2
		2002500080160	0 à 160		1	366036020250 5
		2002500080250	0 à 250		1	366036020251 2
		2002500080400	0 à 400		1	366036020253 6
100	1/2"	2002500100101	-1 à 0		1	366036020265 9
		2002500100116 ■	-1 à 1,6		1	366036020266 6
		2002500100011	0 à 1		1	366036020259 8
		2002500100001	0 à 1,6		1	366036020254 3
		2002500100002	0 à 2,5		1	366036020255 0
		2002500100004	0 à 4		1	366036020256 7
		2002500100006	0 à 6		1	366036020257 4
		2002500100010	0 à 10		1	366036020258 1
		2002500100016	0 à 16		1	366036020260 4
		2002500100025	0 à 25		1	366036020261 1
		2002500100040	0 à 40		1	366036020262 8
		2002500100060	0 à 60		1	366036020263 5
		2002500100100	0 à 100		1	366036020264 2
		2002500100160	0 à 160		1	366036020267 3
		2002500100250	0 à 250		1	366036020268 0
		2002500100400	0 à 400		1	366036020270 3
		2002500100600	0 à 600		1	366036020271 0



Pressure Gauges

Manómetros

codital 2021



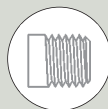
## ABS - À CADRAN SEC - AXIAL

MANOMÈTRES ABS À CADRAN SEC  
MANOMÈTRES ABS À CADRAN SEC

VACUOMÈTRE  
VACUUM GAUGE  
VACUÓMETRO

PRESSION STANDARD  
STANDARD PRESSURE  
PRESIÓN ESTÁNDAR

HAUTE PRESSION  
HIGH PRESSURE  
ALTA PRESIÓN

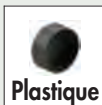


### RACCORDEMENT AXIAL

AXIAL CONNECTION  
CONEXIÓN AXIAL



251




Ø		CODE	Pression (bar)	€	Gencod unit
40	1/8"	2002510043001	0 à 1,6	1	366036020273 4
		2002510043002	0 à 2,5	1	366036020274 1
		2002510043004	0 à 4	1	366036020275 8
		2002510043006	0 à 6	1	366036020276 5
		2002510043010	0 à 10	1	366036020277 2
		2002510043016	0 à 16	1	366036020278 9
		2002510043025	0 à 25	1	366036020279 6
		2002510043040	0 à 40	1	366036020280 2
		2002510043060	0 à 60	1	366036020281 9
50	1/4"	2002510052101	-1 à 0	1	366036020290 1
		2002510052001	0 à 1	1	366036020282 6
		2002510052011	0 à 1,6	1	366036020287 1
		2002510052002	0 à 2,5	1	366036020283 3
		2002510052004	0 à 4	1	366036020284 0
		2002510052006	0 à 6	1	366036020285 7
		2002510052010	0 à 10	1	366036020286 4
		2002510052016	0 à 16	1	366036020288 8
		2002510052025	0 à 25	1	366036020289 5
63	1/4"	2002510063101	-1 à 0	1	366036020301 4
		2002510063001	0 à 1	1	366036020291 8
		2002510063106	0 à 1,6	1	366036020302 1
		2002510063002	0 à 2,5	1	366036020292 5
		2002510063004	0 à 4	1	366036020293 2
		2002510063006	0 à 6	1	366036020294 9
		2002510063010	0 à 10	1	366036020295 6
		2002510063016	0 à 16	1	366036020296 3
		2002510063025	0 à 25	1	366036020297 0
		2002510063040	0 à 40	1	366036020298 7
		2002510063060	0 à 60	1	366036020299 4
2002510063100	0 à 100	1	366036020300 7		
80	1/2"	2002510080004	0 à 4	1	366036020303 8
		2002510080006	0 à 6	1	366036020304 5
		2002510080010	0 à 10	1	366036020305 2
		2002510080016	0 à 16	1	366036020306 9
		2002510080025	0 à 25	1	366036020307 6
		2002510080040	0 à 40	1	366036020308 3
		2002510080060	0 à 60	1	366036020309 0
		2002510080100	0 à 100	1	366036020310 6
100	1/2"	2002510100006	0 à 6	1	366036020311 3
		2002510100010	0 à 10	1	366036020312 0
		2002510100016	0 à 16	1	366036020313 7
		2002510100025	0 à 25	1	366036020314 4

● Manomètres  
● Pressure Gauges ● Manómetros

## SERPENTIN / AMORTISSEUR

COIL / DAMPER

SERPENTIN / AMORTIGUADOR

	M/F ISO 228-1
PN	30 bar



**264** **LAITON**  
BRASS  
LÁTON




**1264** **ACIER**  
STEEL  
ACERO



**8264** **INOX**  
STAINLESS STEEL  
INOX

INOX+

CODE	∅	€	CODE	∅	€	CODE	∅	€	
2002640000800 ▲	1/4"	-	-	-	-	-	-	-	1
2002640001200 ▲	3/8"	-	-	-	-	-	-	-	1
2002640001500 ▲	1/2"	-	2012640001500 ▲	1/2"	67,60	8002640001500 ▲	1/2"	-	1

● Manomètres  
● Pressure Gauges ● Manómetros

## ROBINETS PORTE-MANOMÈTRE EN LAITON

BRASS PRESSURE GAUGE TAPS

GRIFOS DE MANOMÉTRO DE LATÓN

### ROBINETS À BOISSEAU CONIQUE

• CONICAL PLUG VALVES • GRIFOS DE MACHO




**419**

#### ROBINET À DÉCOMPRESSION - F/F

TAP WITH DISCHARGE HOLE - F/F

GRIFO CON ORIFICIO DE DESCOMPRESIÓN - H/H

CODE	∅	€	
2004190000800	1/4"	-	1
2004190001200	3/8"	-	1
2004190001500	1/2"	-	1

419 / 420 / 421



ISO 228-1

T°

0 °C  
+ 90 °C

PN

16 bar

> Presse étoupe

• Packing gland

• Prensaestopas




**420**

#### IDEM 419 MAIS EMBOUTS M/F

IDEM 419 BUT M/F ENDS

IDEM 419 PERO CONEXIONES M/H

CODE	∅	€	
2004200000800	1/4"	-	1
2004200001200	3/8"	-	1
2004200001500	1/2"	-	1




**421**

#### ROBINET À BRIDE DE CONTRÔLE - M/F

TAP WITH FLANGE - M/F

GRIFO CON BRIDA - M/H

CODE	∅	€	
2004210000800	1/4"	-	1
2004210001200	3/8"	-	1
2004210001500	1/2"	-	1

# VANNES À POINTEAU - HAUTE PRESSION

• NEEDLE VALVE - HIGH PRESSURE • VÁLVULA DE AGUJA

## ACIER+ A105

A105 STEEL ACERO A105

479 / 480 / 1420 / 1421



Pressure Gauges ● Manómetros

Manómetros



479

### SÉRIE 3000 - BSP F/F

SERIES 3000 - BSP F/F  
SERIE 3000 - BSP H/H

CODE	Ø	€	
2004790000800	1/4"		1
2004790001200	3/8"		1
2004790001500	1/2"		1
2004790002000	3/4"		1
2004790002600	1"		1
2004790003300	1"1/4		1
2004790004000	1"1/2		1
2004790005000	2"		1

ISO 228-1

T° - 20 °C  
+ 180 °C

PN  
479  
1420  
1421  
210 bar  
(3000 psi)

PN  
480  
420 bar  
(6000 psi)

• Pointeau en inox  
> Presse étoupe

• Stainless steel needle  
> Packing gland

• Aguja de inox  
> Prensaestopas



480

### SÉRIE 6000 - BSP F/F

SERIES 6000 - BSP F/F  
SERIE 6000 - BSP H/H

CODE	Ø	€	
2004800000800	1/4"		1
2004800001200	3/8"		1
2004800001500	1/2"		1
2004800002000	3/4"		1
2004800002600	1"		1
2004800003300	1"1/4		1
2004800004000	1"1/2		1



1420

### SÉRIE 3000 - BSP M/F

SERIES 3000 - BSP M/F  
SERIE 3000 - BSP M/H

CODE	Ø	€	
2014200000800 ▲	1/4"		1
2014200001200 ▲	3/8"		1
2014200001500 ▲	1/2"		1



1421

### SÉRIE 3000 - BSP M/F À BRIDE DE CONTRÔLE

SERIES 3000 - BSP M/F WITH FLANGE  
SERIE 3000 - BSP M/H CON BRIDA

CODE	Ø	€	
2014210000800 ▲	1/4"		1
2014210001200 ▲	3/8"		1
2014210001500 ▲	1/2"		1

**INOX+ 316**

STAINLESS STEEL 316 INOX 316

**SÉRIE 6000****482****BSP F/F**BSP F/F  
BSP H/H

CODE	Ø	€	
2004820000800	1/4"		4
2004820001200	3/8"		4
2004820001500	1/2"		2
2004820002000	3/4"		2
2004820002600	1"		1

**NPT F/F**NPT F/F  
NPT H/H**1482**

CODE	Ø	€	
2014820000800	1/4"		1
2014820001200	3/8"		1
2014820001500	1/2"		1
2014820002000	3/4"		1
2014820002600	1"		1

**SÉRIE 3000****2420 ▲****BSP M/F**BSP M/F  
BSP M/H

CODE	Ø	€	
2024200000800 ▲	1/4"		1
2024200001200 ▲	3/8"		1
2024200001500 ▲	1/2"		1

**BSP M/F À BRIDE DE CONTRÔLE**BSP M/F WITH FLANGE  
BSP M/H CON BRIDA**2421 ▲**

CODE	Ø	€	
2024210000800 ▲	1/4"		1
2024210001200 ▲	3/8"		1
2024210001500 ▲	1/2"		1

482 / 1482 / 2420 / 2421

482  
2420  
2421Gaz  
ISO 228-1

1482

NPT



T°

- 40 °C  
+ 200 °CPN  
482  
1482420 bar  
(6000 psi)PN  
2420  
2421210 bar  
(3000 psi)• Pointeau en inox 316  
> Presse étoupe• Stainless steel 316 needle  
> Packing gland• Aguja de inox 316  
> Prensaestopas

Manómetros

Pressure Gauges

Manómetros

codital 2021





 > 92 1000	 > 92 1001	 > 92 1030	 > 92 1050	 > 93 1060	 > 93 1070	 > 93 1081
 > 92 1090	 > 92 1092	 > 92 1093	 > 93 1105	 > 92 1135	 > 93 1151	 > 93 1150
 > 93 1140	 > 93 1145	 > 94 1160	 > 94 1170	 > 94 1162	 > 94 1172	 > 95 1163
 > 95 1173	 > 95 1180	 > 95 28-3240	 > 95 28-3290	 > 94 28-3260	 > 94 28-3261	 > 94 28-3270

# SANITAIRE ET BÂTIMENT

• SANITARY AND BUILDING  
• SANITARIO Y EDIFICO



> P. 92  
**Gamme  
Sanitaire**



> P. 96  
**Robinetterie déco**  
• Decorative garden tap  
• Grifo de jardín decorativo



> P. 97  
**Robinetterie tête à potence**  
• T-head taps  
• Llaves de asiento

 > 94 28-3271	 > 96 319C	 > 96 319G	 > 96 319LP	 > 96 319LV	 > 96 319EP	 > 96 319EV
 > 97 314B	 > 97 314R	 > 97 314G	 > 98 1314G	 > 98 312	 > 98 311	 > 99 301
 > 99 303	 > 99 304	 > 99 305	 > 99 306	 > 99 307	 > 99 302	 > 99 1307
 > 99 1305	 > 99 1306	 > 99 308	 > 99 1308	 > 99 804	 > 99 820	 > 98 323
 > 98 321	 > 98 1321					

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

**Produits développés pour la distribution**  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementosa

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> P. 396



# Gamme Sanitaire



Sanitary Range • Gama sanitario

**GARANTIE 10 ANS** | **TOUTE LA GAMME**

• 10 YEARS WARRANTY • GARANTÍA 10 AÑOS

## Matière

Material Materia



### Laiton chromé

- Chrome plated brass
- Latón cromado



### Laiton nickelé

- Nickel plated brass
- Latón niquelado



Gamme Sanitaire • Sanitary Range • Gama sanitario

## ROBINETS ET SIPHONS POUR MACHINE À LAVER

• WASHING MACHINE TAPS AND SIPHONS • VÁLVULAS Y SIFONES DE LAVADORA



ISO 228-1 (BSPP)



PN 10 bar



**1000**

### ROBINET OBLIQUE

OBLIQUE TAP  
LLAVE OBLICUA

Code	2002810001500
	1/2" x 3/4"
€	120
	120
Gencod unit	366036128374 9



**1001**

### ROBINET OBLIQUE MODÈLE LOURD CROISSILLON MÉTAL

OBLIQUE TAP - HEAVY MODEL, METAL  
HANDLE

LLAVE OBLICUA - MODELO PESADO,  
PALANCA METAL

Code	2002810011500
	1/2" x 3/4"
€	110
	110
Gencod unit	366036128400 5

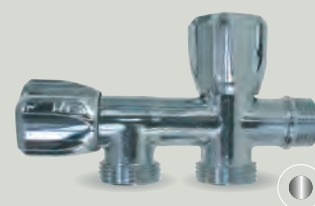


**1030**

### ROBINET INTERCALAIRE

3-WAYS TAP  
LLAVE 3 VÍAS

Code	2002810302000
	3/4"
€	50/60
	50/60
Gencod unit	366036128375 6



**1050**

### ROBINET DOUBLE

DOUBLE TAP  
LLAVE DOBLE

Code	2002810501500
	1/2" x 3/4" x 3/4"
€	35
	35
Gencod unit	366036128376 3



**1135**

### ROBINET AVEC APPLIQUE

TAP WITH WALL PLATE  
LLAVE CON APLIQUE

Code	2002811351500
	1/2" x 3/4"
€	60
	60
Gencod unit	366036128382 4



**1090**

### ROBINET 1/4 DE TOUR EN ÉQUERRE

ANGLE BALL VALVE

VÁLVULA DE ESFERA DE ESCUADRA

Code	2002810901500
	1/2" x 3/4"
€	130
	130
Gencod unit	366036128380 0

Code	2002810901515
	1/2" x 1/2"
€	130
	130
Gencod unit	366036131024 7



**1092**

### ROBINET 1/4 DE TOUR EN ÉQUERRE AVEC ROSACE Ø55

ANGLE BALL VALVE WITH WALL PLATE Ø55

VÁLVULA DE ESFERA DE ESCUADRA CON  
APLIQUE Ø55

Code	2002810921500
	1/2" x 3/4"
€	100
	100
Gencod unit	366036128401 2

Code	2002810921515
	1/2" x 1/2"
€	100
	100
Gencod unit	366036131025 4



**1093**

### ROSACE Ø55

(COMPATIBLE AVEC EMBOUT 1/2"  
LONG : 1090, 1092, 1081)

WALL PLATE Ø55 (SUITABLE FOR LONG  
THREAD 1/2" : 1090, 1092, 1081)

APLIQUE Ø55 (COMPATIBLE CON ROSCA  
1/2" LARGA : 1090, 1092, 1081)

Code	2002810931500
	1/2"
€	450
	450
Gencod unit	366036031013 2

codital 2021

RO.

# Aide à la vente Gamme Sanitaire

Sanitary range sales tools / Ayuda para la venta Gamma sanitario



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementosa



Colis machine à laver  
(icône près des produits concernés)  
Promotional washing machine pack  
(icons on the relevant products)  
Paquete promocional lavadora  
(iconos en los productos pertinentes)

En savoir +  
Learn more  
Descubra más > P. 95



© Photos et Illustrations JW Bismuth Création



Gamma sanitario

Sanitary Range

Gamme Sanitaire



**1060**  
**ROBINET DOUBLE USAGE**  
DUAL USE TAP  
GRIFO DOBLE USO

Code	2002810601500
	1/2" x 3/4"
€	
	40
Gencod unit	366036128377 0



**1070**  
**ROBINET DOUBLE SYMÉTRIQUE**  
SYMMETRIC DOUBLE TAP  
LLAVE DOBLE SIMÉTRICO

Code	2002810701500
	1/2" x 3/4" x 3/4"
€	
	50
Gencod unit	366036128378 7



**1081**  
**ROBINET DOUBLE EN "Y" AVEC CONTRE-ÉCROU**  
"Y" DOUBLE TAP WITH JAM NUT  
LLAVE DOBLE DE "Y" CON CONTRATUERCA

Code	2002810811500
	1/2" x 3/4" x 3/4"
€	
	40
Gencod unit	366036128379 4



**1105**  
**ROBINET AUTOPERCEUR EN ÉQUERRE**  
POUR TUBE CUIVRE Ø10 À Ø16  
SELF-DRILLING ANGLE TAP - FOR COPPER PIPE Ø10 TO Ø16  
LLAVE AUTORROSCANTE DE ESCUADRA PARA TUBO DE COBRE Ø10 A Ø16

Code	2002811052000
	3/4"
€	
	80
Gencod unit	366036128381 7



**1151**  
**RACCORD "Y" EN ABS AVEC ÉCROU LIBRE**  
ABS "Y" FITTING WITH SWIVEL NUT  
ACCESORIOS DE "Y" DE ABS CON TUERCA LOCA

Code	2002811512000
	3/4"
€	
	200
Gencod unit	366036128399 2



**1150**  
**ENTONNOIR ABS Ø40**  
ABS FUNNEL Ø40  
EMBUDO DE ABS Ø40

Code	2002811504000
Ø	40
€	
	1
Gencod unit	366036128396 1



**1140**  
**SIPHON À SORTIE HORIZONTALE**  
HORIZONTAL OUTLET SIPHON  
SIFON DE SALIDA HORIZONTAL

Code	2002811404000
Ø	40
€	
	1
Gencod unit	366036128398 5



**1145**  
**SIPHON À SORTIE VERTICALE**  
VERTICAL OUTLET SIPHON  
SIFON DE SALIDA VERTICAL

Code	2002811454000
Ø	40
€	
	1
Gencod unit	36036128397 8

**1145C**  
**SIPHON 1145 PRÉ-COLLÉ COUDES COLLÉS, TUBE AMOVI-BLE**  
GLUED SIPHON 1145 - GLUED ELBOWS, REMOVABLE PIPE  
SIFON 1145 PEGADO - CODOS PEGADOS, TUBO DESMONTABLE

Code	200281145400C ■
Ø	40
€	
	1
Gencod unit	366036128403 6

■ JUSQU'À ÉPUÏSEMENT DES STOCKS  
WHILE STOCKS LAST  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

codital 2021



## APPLIQUES POUR MACHINE À LAYER

• WALL PLATES FOR WASHING MACHINE • APLIQUES MURALES PARA LAVADORA

ISO 228-1 (BSPP)

PN 10 bar



**1160**

### APPLIQUE AVEC ÉCROU + JOINT FIBRE

WALL PLATE WITH NUT + FIBER GASKET  
 APLIQUE MURAL CON TUERCA + JUNTA DE FIBRA

1/2"

Code 2002811601200

€

180  
 Gencod unit 366036128383 1

1/2"

Code 2002811601400

€

180  
 Gencod unit 366036128384 8

**1170**

### APPLIQUE SANS ÉCROU

WALL PLATE WITHOUT NUT  
 APLIQUE SIN TUERCA

1/2" x 1/2"

Code 2002811701400

€

190  
 Gencod unit 366036128387 9

**1162**

### APPLIQUE AVEC ÉCROU + JOINT FIBRE

WALL PLATE WITH NUT + FIBER GASKET  
 APLIQUE MURAL CON TUERCA + JUNTA DE FIBRA

1/2"

Code 2002811621200

€

180  
 Gencod unit 366036128385 5

1/2"

Code 2002811621400

€

180  
 Gencod unit 366036128386 2

**1172**

### APPLIQUE SANS ÉCROU

WALL PLATE WITHOUT NUT  
 APLIQUE SIN TUERCA

1/2" x 1/2"

Code 2002811721400

€

190  
 Gencod unit 366036128388 6

## ROBINETS DE CHASSE

• FLUSH TAPS • GRIFOS DE CISTERNA

ISO 228-1 (BSPP)

PN 10 bar



LAITON BRÛT  
 NATURAL BRASS  
 LATÓN BRUTO



**N** DESIGN

**283260**

### ROBINET ÉQUERRE AVEC PRESSE-ÉTOUPE

ANGLE TAP WITH PACKING GLAND  
 GRIFO DE ESCUADRA CON PRENSAESTOPA

3/8"

Code 2002832601200

€

250  
 Gencod unit 366036128390 9

**N** DESIGN

**283270**

### ROBINET DROIT AVEC PRESSE-ÉTOUPE

STRAIGHT TAP WITH PACKING GLAND  
 GRIFO RECTO CON PRENSAESTOPA

3/8"

Code 2002832701200

€

240  
 Gencod unit 366036128393 0

**N** DESIGN

**283271**

### ROBINET DROIT AVEC PRESSE-ÉTOUPE

STRAIGHT TAP WITH PACKING GLAND  
 GRIFO RECTO CON PRENSAESTOPA

3/8"

Code 2002832711200

€

240  
 Gencod unit 366036128394 7

**N** DESIGN

**283261/283262**

### ROBINET ÉQUERRE AVEC PRESSE-ÉTOUPE

ANGLE TAP WITH PACKING GLAND  
 GRIFO DE ESCUADRA CON PRENSAESTOPA

3/8"

Code 2002832611200

€

250  
 Gencod unit 366036128392 3

1/2"

Code 2002832621500

€

220  
 Gencod unit 366036131014 8

## Matière

Material Materia



**Laiton chromé**  
• Chrome plated brass  
• Latón cromado



**Laiton nickelé**  
• Nickel plated brass  
• Latón niquelado

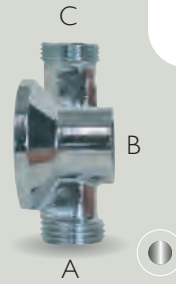


**Laiton poli**  
• Polished brass  
• Latón pulido



**Fixation murale  
avec patte à vis  
M7x1.50**

Wall mounting with double  
threaded wall plug M7x1.50  
Fijación mural con taco de  
sanitario M7x1.50



**1163**

### APPLIQUE REHAUSSÉE AVEC ÉCROU + JOINT FIBRE

RAISED WALL PLATE WITH NUT + FIBER GASKET  
APLIQUE ELEVADO CON TUERCA + JUNTA DE  
FIBRA

■	1/2"
□	14
Code	2002811631400
€	
📦	170
Gencod unit	366036131022 3

**1173**

### APPLIQUE REHAUSSÉE SANS ÉCROU

RAISED WALL PLATE WITHOUT NUT  
APLIQUE ELEVADO SIN TUERCA

■	1/2" x 1/2"
Code	2002811731400
€	
📦	170
Gencod unit	366036131023 0

**1180**

### APPLIQUE DOUBLE USAGE SANS ÉCROU

DUAL USE WALL PLATE WITHOUT NUT  
APLIQUE DOBLE USO SIN TUERCA

■ A x B x C	1/2" x 1/2" x 3/8"
Code	2002811801500
€	
📦	150
Gencod unit	366036128402 9



NOUVEAU DESIGN : Poignée ergonomique  
NEW DESIGN : Ergonomic handle  
NUEVO DESIGN : Palanca ergonómica



**N** DESIGN

**283240**

### ROBINET 1/4 DE TOUR EN ÉQUERRE

ANGLE BALL VALVE  
VÁLVULA DE ESFERA DE ESCUADRA

■	3/8"
Code	2002832401200
€	
📦	250
Gencod unit	366036128389 3

**N** DESIGN

**283290**

### ROBINET 1/4 DE TOUR DROIT

STRAIGHT BALL VALVE  
VÁLVULA DE ESFERA RECTA

■	3/8"
Code	2002832901200
€	
📦	250
Gencod unit	366036128395 4

■	1/2"
Code	2002832401500
€	
📦	220
Gencod unit	366036131026 1



## COLIS MACHINE À LAVER

PROMOTIONAL WASHING MACHINE PACK  
PAQUETE PROMOCIONAL LAVADORA



**1000**  
X 10

**1140**  
X 10

**1162**  
X 10

Code	PROMOMAL13S
Caractéristiques	x 10 2002810001500 2002811621400 2002811404000
€	Nous consulter <i>On request</i> A petición
📦	1

# Robinetterie Déco

Decorative garden tap Grifo de jardín decorativo

**N** NOUVEAU  
NEW  
NUEVO



**319 C**

**Robinet de jardin déco "Canard"**

Decorative garden tap "Duck"  
Grifo de jardín decorativo "Pato"

Code	200319015200C
■	1/2" x 3/4"
€	
📦	15
Gencod unit	3660360209856



**319 G**

**Robinet de jardin déco "Grenouille"**

Decorative garden tap "Frog"  
Grifo de jardín decorativo "Rana"

Code	200319015200G
■	1/2" x 3/4"
€	
📦	15
Gencod unit	3660360209849



Support pour seau  
Bucket support  
Soporte para cubo

**319 LP**

**Robinet de jardin déco "Tête de lion"  
1/4 de tour à levier**

Decorative garden ball valve "Lion head" with handle  
Grifo de jardín decorativo "Cabeza de león" 1/4 de vuelta con palanca

Code	20031901520LP
■	1/2" x 3/4"
€	
📦	20
Gencod unit	3660360209870



Support pour seau  
Bucket support  
Soporte para cubo

**319 LV**

**Robinet de jardin déco à volant "Tête de lion"**

Decorative garden tap with handwheel "Lion head"  
Grifo de jardín decorativo con volante "Cabeza de león"

Code	20031901520LV
■	1/2" x 3/4"
€	
📦	20
Gencod unit	3660360209863



Support pour seau  
Bucket support  
Soporte para cubo

**319 EP**

**Robinet de jardin déco "Épuré"  
1/4 de tour à levier**

Decorative garden ball valve "Long" with handle  
Grifo de jardín decorativo "Longo" 1/4 de vuelta con palanca

Code	20031901520EP
■	1/2" x 3/4"
€	
📦	20
Gencod unit	3660360209894



Support pour seau  
Bucket support  
Soporte para cubo

**319 EV**

**Robinet de jardin déco à volant "Épuré"**

Decorative garden tap with handwheel "Long"  
Grifo de jardín decorativo con volante "Longo"

Code	20031901520EV
■	1/2" x 3/4"
€	
📦	20
Gencod unit	3660360209887



● Llaves de asiento

● T-head taps

● Robinetterie tête à potence

codital 2021

RO.

# Robinetterie tête à potence

T-head taps Llaves de asiento

## Utilisation

Use **Usò**

Arrosage et adduction d'eau pour l'habitat.

| Watering and water supply for residential installations.

| Riego y suministro de agua para las instalaciones residenciales.

## Matière

Material **Materia**

**Laiton**

• Brass • Latón

ISO 228-1 (BSPP)

T° 0 °C  
+ 70 °C

PN 10 bar

**NF**  
Voir tableau  
See table



**314B**

### ROBINET DE JARDIN AVEC RACCORD AU NEZ

GARDEN TAP WITH HOSE CONNECTOR  
GRIFO DE JARDÍN CON CONECTOR PARA MANGUERA

Conçu selon la norme NF P43-015

Designed according to NF standard

Diseño según la norma NF

Code	Ø A	Ø B	Ø T	€	Gencod unit
2003140151500	1/2"	1/2"	12/13	10	366036020420 2
2003140152000	1/2"	3/4"	15	8	366036020421 9
2003140202000	3/4"	3/4"	15	7	366036020422 6
2003140202600	3/4"	1"	19	5	366036020423 3
2003140263300	1"	1"1/4	25	1	366036020424 0



**314R**

### ROBINET DE JARDIN AVEC RACCORD RAPIDE

GARDEN TAP WITH QUICK CONNECTOR  
GRIFO DE JARDÍN CON ADAPTADOR RÁPIDO

Conçu selon la norme NF P43-015

Designed according to NF standard

Diseño según la norma NF

Code	Ø A	Ø B	€	Gencod unit
200314015150R▲	1/2"	1/2"	10	-
200314015200R	1/2"	3/4"	8	366036020979 5
200314020200R	3/4"	3/4"	7/8	366036020980 1
200314020260R▲	3/4"	1"	5	-



**314G**

**N** NOUVEAU / NEW / NUEVO  
**DESIGN**

### ROBINET DE JARDIN EN LAITON POLI AVEC RACCORD AU NEZ

POLISHED BRASS GARDEN TAP WITH HOSE CONNECTOR  
GRIFO DE JARDÍN DE LATÓN PULIDO CON CONECTOR PARA MANGUERA

Code	Ø A	Ø B	Ø T	€	Gencod unit
200314020200G	3/4"	3/4"	15/19	7	-

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Série Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementos

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> P. 396



Llaves de asiento

T-head taps

Robinetterie tête à potence

codital 2021

RO.





● Llavas de asiento  
 ● T-head taps  
 ● Robinetterie tête à potence

codital 2021

RO.

# 312

Modèle lourd  
Heavy model  
Modelo pesado



## ROBINET DE JARDIN EN LAITON POLI

POLISHED BRASS GARDEN TAP  
GRIFO DE JARDÍN DE LATÓN PULIDO

Code	Ø	€	
2003120001200	3/8"		10
2003120001500	1/2"		10
2003120002000	3/4"		10
2003120002600	1"		10

# 311

## ROBINET 1/4 DE TOUR ORIENTABLE EN LAITON CHROMÉ

CHROME PLATED BRASS ROTATING BALL VALVE  
VÁLVULA DE ESFERA ORIENTABLE DE LATÓN CROMADO



Code	Ø	€	
2003110001200	3/8"		10
2003110001500	1/2"		10

## Accessoires Robinetterie tête à potence

Accessories for T-taps head / Accesorios para llaves de asiento

NOUVEAU / NEW / NUEVO  
DESIGN

# 1314G

ROSACE EN LAITON EMBOUTI  
PRESSED BRASS WALL PLATE  
APLIQUE DE LATÓN EMBUTIDO



Code	Ø	€	
201314000200G	3/4"		1

# 321

TÊTE DE ROBINET À CACHE-ENTRÉE  
HEAD TAP WITH SQUARE STEM  
CABEZA DE LLAVE CON EJE CUADRADO



Code	Ø	€	
2003210001200	3/8"		10
2003210001500	1/2"		10
2003210002000	3/4"		10
2003210002600	1"		10

# 323

TÊTE DE ROBINET  
T-HEAD TAP  
CABEZA DE LLAVE



Sur 1/2" / 3/8" / 3/4"

Code	Ø	€	
2003230001200	3/8"		5
2003230001500	1/2"		5
2003230002000	3/4"		5
2003230002600	1"		10

# 1321

CLÉ POUR TÊTE DE ROBINET À CACHE-ENTRÉE  
POUR RÉF. 321

T-KEY FOR SQUARE STEM (REF. 321)  
PALANCA "T" PARA EJE CUADRADO (REF. 321)



Code	Ø	€	
2013210001200	3/8"		10
2013210001500	1/2"		10
2013210002600	3/4" - 1"		10

## ROBINETS AVANT/APRÈS COMPTEUR

WATER METER ISOLATION T-HEAD TAPS  
LLAVE DE ASIENTO PARA CONTADOR (E/S)



ISO 228-1 (BSPP)



0 °C  
+ 70 °C

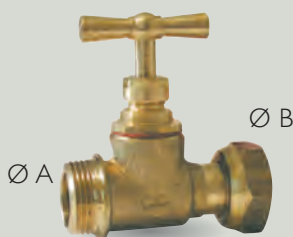


10 bar

# 308

## ROBINET "AVANT COMPTEUR" Écrou prisonnier avec trou de plombage en sortie

TAP "BEFORE WATER METER"  
Upstream swivel nut with sealing hole  
LLAVE "ANTES CONTADOR"  
Tuerca loca con agujero para precinto en la salida



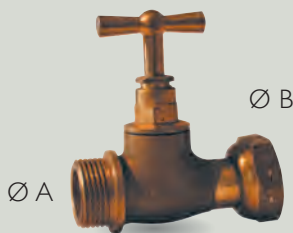
Ø A

Ø B

# 1308

## ROBINET "APRÈS COMPTEUR" Écrou prisonnier avec trou de plombage en entrée

TAP "AFTER WATER METER"  
Downstream swivel nut with sealing hole  
LLAVE "DESPUÉS CONTADOR"  
Tuerca loca con agujero para precinto en la entrada



Ø A

Ø B

Code	Ø A	Ø B	€	
2003080151500	1/2"	1/2"		10
2003080152000	1/2"	3/4"		10
2003080202000	3/4"	3/4"		10
2003080202600	3/4"	1"		10
2003080263300	1"	1"1/4		10

Code	Ø A	Ø B	€	
2013080151500	1/2"	1/2"		10
2013080152000	1/2"	3/4"		10
2013080202000	3/4"	3/4"		10
2013080202600	3/4"	1"		10

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> P. 396

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK  
▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

Tous les modèles à purge sont composés de deux trous de purge avec un seul bouchon.

All the drain stop valves get two drain holes with only one drain cap.  
Todas las llaves de purga tienen dos orificios de purga con un solo tapón.

### 301

**ROBINET D'ARRÊT - F/F**  
STOP VALVE - F/F  
LLAVE DE ASIEN TO - H/H



Code	Ø	€	
2003010001200	3/8"	10	
2003010001500	1/2" NF	10	
2003010002000	3/4" NF	10	
2003010002600	1"	10	
2003010004000	1 1/2"	10	
2003010005000	2"	10	

### 305

**ROBINET D'ARRÊT - M/M AVEC ÉPAULEMENT**  
STOP VALVE - M/M WITH SHOULDER  
LLAVE DE ASIEN TO - M/M CON ESCALÓN



Code	Ø	€	
2003050001200	3/8"	10	
2003050001500	1/2"	10	
2003050002000	3/4"	10	
2003050002600	1"	10	

### 303

**ROBINET D'ARRÊT - F → M**  
STOP VALVE - F → M  
LLAVE DE ASIEN TO - H → M



Code	Ø	€	
2003030001200	3/8"	10	
2003030002600	1"	10	

### 306

**ROBINET D'ARRÊT - M/M SANS ÉPAULEMENT**  
STOP VALVE - M/M WITHOUT SHOULDER  
LLAVE DE ASIEN TO - M/M SIN ESCALÓN



Code	Ø	€	
2003060001200	3/8"	10	
2003060001500	1/2" NF	10	
2003060002000	3/4" NF	10	
2003060002600	1"	10	

### 307

**ROBINET D'ARRÊT À SOUDER SW**  
STOP VALVE - SW ENDS  
LLAVE DE ASIEN TO PARA SOLDAR SW



Code	Ø ext. tube cuivre	€	
2003070001000	10	10	
2003070001200	12 NF	10	
2003070001400	14 NF	10	
2003070001600	16 NF	10	
2003070001800	18 NF	10	
2003070002000	20	10	
2003070002200	22 NF	10	

### 304

**ROBINET D'ARRÊT M → F**  
STOP VALVE - M → F  
LLAVE DE ASIEN TO - M → H



Code	Ø	€	
2003040001200	3/8"	10	
2003040002000	3/4"	10	
2003040002600	1"	10	

### 302

**ROBINET D'ARRÊT À PURGE - F/F**  
DRAIN STOP VALVE - F/F  
LLAVE DE ASIEN TO DE PURGA - H/H



Code	Ø	€	
2003020001200	3/8"	10	
2003020001500	1/2" NF	10	
2003020002000	3/4" NF	10	
2003020002600	1"	10	
2003020003300	1 1/4"	10	
2003020004000	1 1/2"	10	
2003020005000	2"	10	

### 804

**PURGE TÊTE À POTENCE**  
T-HEAD DRAIN  
PURGA CON CABEZA "T"



Code	Ø	€	
2008040000800	1/4"	10	
2008040001200	3/8"	10	

### 820

**PURGE TÊTE CARRÉE**  
SQUARE STEM DRAIN  
PURGA CON EJE CUADRADO



Code	Ø	€	
2008200000500	3/8"	10	
2008200000800	3/4"	10	
2008200001200	1"	10	

### I305

**ROBINET D'ARRÊT À PURGE - M/M AVEC ÉPAULEMENT**  
DRAIN STOP VALVE - M/M WITH SHOULDER  
LLAVE DE ASIEN TO DE PURGA - M/M CON ESCALÓN



Code	Ø	€	
2013050001200	3/8"	10	
2013050001500	1/2"	10	
2013050002000	3/4"	10	
2013050002600	1"	10	

### I306

**ROBINET D'ARRÊT À PURGE - M/M SANS ÉPAULEMENT**  
DRAIN STOP VALVE - M/M WITHOUT SHOULDER  
LLAVE DE ASIEN TO DE PURGA - M/M SIN ESCALÓN



Code	Ø	€	
2013060001200	3/8"	10	
2013060001500	1/2" NF	10	
2013060002000	3/4" NF	10	
2013060002600	1"	10	

### I307

**ROBINET D'ARRÊT À PURGE - À SOUDER SW**  
DRAIN STOP VALVE - SW ENDS  
LLAVE DE ASIEN TO DE PURGA - PARA SOLDAR SW



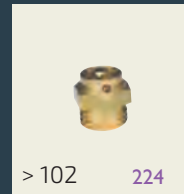
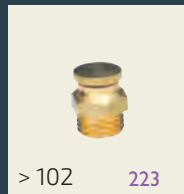
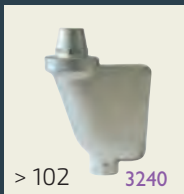
Code	Ø ext. tube cuivre	€	
2013070001000	10	10	
2013070001200	12 NF	10	
2013070001400	14 NF	10	
2013070001600	16 NF	10	
2013070001800	18 NF	10	
2013070002000	20	10	
2013070002200	22 NF	10	



● T-head taps ● Llaves de asiento

● Robinetterie tête à potence

codital 2021



# CHAUFFAGE

- HEATING ACCESSORIES
- ACCESORIOS DE CALEFACCIÓN



> **P. 102**  
**Purgeurs**  
• Radiator  
Valves  
• Purgador



> **P. 103**  
**Robinets à  
boisseau  
foncé et  
défoncé**  
• Conical plug  
valves  
• Válvulas  
macho



# Purgeurs d'air

● Radiator valves ● Purgador

Purgeurs d'air



Purgador

Radiator valves

## PURGEURS D'AIR

Raccordement ISO 228-1

### 3240

#### DÉSAÉRATEUR AUTOMATIQUE "VASA 7"

Rendement optimal grâce au diamètre important de sa tuyère de séchage (3/4") et du volume de sa chambre de dégazage

Pression de 0,5 à 10 bar

Température de 0 à 90°C



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
2032400002000	3/4"	10		1	801949500803 5

### 240

#### PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE AVEC VANNE D'ISOLEMENT

Ø 3/8"

Pression de refoulement max. 6 bar

Température de 0 à 110 °C



Code	Ø	PN	€	
2002400001200	3/8"	10		10

### 223

#### PURGEUR D'AIR À VOLANT



Code	Ø	PN	€	
2002230000500	1/8"	10		50
2002230000800	1/4"	10		50

### 225

#### PURGEUR À VOLANT IMPERDABLE



Code	Ø	PN	€	
2002250000800	1/4"	10		1

### 214

#### ROBINET DE VIDANGE MODÈLE LOURD TRÉFILE DE BARRE LAITON



Code	Ø	PN	€	
2002140000800 ■	1/4"	10		10
2002140001200	3/8"	10		10

### 224

#### PURGEUR D'AIR À CLÉ



Code	Ø	PN	€	
2002240000500	1/8"	10		50
2002240000800	1/4"	10		50

# Robinet à boisseau foncé et défoncé

● Conical plug valves ● Válvulas macho

## 209

### ROBINET À BOISSEAU FONCÉ EN LAITON

Livré avec embout porte caoutchouc, chaîne et bouchon



Code	Ø	PN	€	
2002090001200	3/8"	10		1
2002090001500	1/2"	10		1
2002090002000	3/4"	10		1

## 1209

### IDEM RÉF.209 SANS EMBOUT PORTE CAOUTCHOUC



Code	Ø	PN	€	
2012090001200	3/8"	10		1
2012090001500	1/2"	10		1
2012090002000	3/4"	10		1

## 210

### ROBINET À BOISSEAU FONCÉ F/F

Corps laiton



Code	Ø	PN	€	
2002100001200	3/8"	10		1
2002100001500	1/2"	10		1
2002100002000	3/4"	10		1

## 1210

### IDEM 210 MAIS M/F

Code	Ø	PN	€	
2012100001200	3/8"	10		1
2012100001500	1/2"	10		1
2012100002000	3/4"	10		1

## 210 A

### ROBINET À BOISSEAU FONCÉ - 1/4" DE TOUR

Poignée papillon plombable



Code	Ø	PN	€	
200210000200A ■	3/4"	10		1

## 211

### ROBINET À BOISSEAU FONCÉ SÉRIE LOURDE SANS BUTÉE

Corps laiton



Code	Ø	PN	€	
2002110000800 ■	1/4"	16		1
2002110001200 ■	3/8"	16		1

## 1211

### IDEM 211 MAIS M/F

Code	Ø	PN	€	
2012110001200 ■	3/8"	16		1
2012110001500 ■	1/2"	16		1
2012110002000 ■	3/4"	16		1

## 212

### ROBINET À BOISSEAU FONCÉ F/F OUVERTURE 1/4 DE TOUR AVEC BUTÉE

Corps laiton



Code	Ø	PN	€	
2002120002600	1"	16		1

## 1212

### IDEM 212 MAIS M/F

Code	Ø	PN	€	
2012120002600 ■	1"	16		1
2012120003300 ■	1"1/4	16		1
2012120004000 ■	1"1/2	16		1
2012120005000 ■	2"	16		1

foncé et défoncé

Robinet à boisseau

Válvulas macho

Conical plug valves

codital 2021



 458 L > 108 1458 T	 > 108 470	 > 109 3446	 > 109 3447	 > 109 496	 > 110 1405	 > 110 1406	 > 110 1407	 > 111 405
 > 111 406	 > 111 407	 > 112 439	 2439 L > 113 3439 T	 > 113 1439 A	 > 113 1439 B	 435 435 SF > 114 1435	 > 115 2435	 > 115 436
 > 115 446	 > 115 448	 > 116 447	 430 432 434 490 491 492	 > 118 440 442 444 493 494 495	 > 119/120 1422 1423 1423 SF 1427 1489 1489 SF	 > 121 2489	 > 121/122 488 488 SF 486 488 1488 SF 489 489 SF 2488	 > 124 1442
 > 124 1360	 > 124 1441 1361	 > 126 1362	 > 126 1444	 > 126 1449	 > 126 1365	 > 127 1448 1366	 > 127 1367	 > 127 1451

# ROBINETS À BOISSEAU SPHÉRIQUE

- BALL VALVES
- VÁLVULAS DE ESFERA



> P. 108  
**Série inox Codital**  
• Codital stainless steel series  
• Serie inox Codital



> P. 112  
**Haute pression**  
• High pressure  
• Alta presión



> P. 114  
**Série industrie**  
• Industry series  
• Serie industria



> P. 134  
**Série laiton**  
• Brass series  
• Serie latón



> P. 136  
**Série Gaz**  
• Gas series  
• Serie Gas

 > 128 1450 1460	 > 128 1455 1456	 > 129 1490L 1491T	 > 130 1483L 1485T	 > 131 840	 > 131 841	 > 131 845	 > 131 842	 > 131 844
 > 134 90	 > 134 93	 > 135 91	 > 135 92	 > 135 95	 > 135 94	 > 136 58	 > 137 59	 > 136 158
 > 137 159	 > 137 433	 > 137 449						

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution

Products made for distribution

Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



# Série inox Codital

● Codital stainless steel serie ● Serie inox Codital

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

**Produits développés pour la distribution**  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



> P. 108

## TROIS VOIES

• THREE WAYS • TRES VÍAS

### PERÇAGE L OU T

LIT PORT TIPO LIT

### CADENASSABLE

LOCKABLE BLOQUEABLE

### PLATINE ISO 5211 ET AXE CARRÉ POUR MOTORISATION

ISO PAD 5211 AND SQUARE STEM FOR ACTUATOR  
BRIDA ISO 5211 Y EJE CUADRADO PARA ACTUADOR

### RACCORDEMENTS BSP FFF

FFF BSP ENDS CONECTORES BSP HHH



> P. 108

## MONOBLOC

• ONE-PIECE • MONOBLOC

### CADENASSABLE

LOCKABLE BLOQUEABLE

### RACCORDEMENTS BSP FF

FF BSP ENDS CONECTORES BSP HH

à voir  
aussi


### Série 8000

**RACCORDS ACIER  
INOXYDABLE** > P. 280

• STAINLESS STEEL FITTINGS  
• ACCESORIOS DE ACERO INOXYDABLE



**Matière**  
Material **Materia**

	ISO 7-1 (R, Rp)
PN	64 - 50 - 40 - 25 bar

- Corps, embouts, axe et sphère en inox CF8M (316)
- Poignée + écrou en inox 304
- Sièges en PTFE
- Presse-étoupe en PTFE

- Stainless steel CF8M (316) body, ends, stem and ball
- Stainless steel 304 handle + nut
- PTFE seats
- PTFE packing gland

- Cuerpo, conectores, eje y esfera de inox CF8M (316)
- Palanca + tuerca de inox 304
- Asiento de PTFE
- Prensaestopa de PTFE

**INOX+**  
Stainless steel  
CF8M (316)



> P. 109

## DEUX PIÈCES

• TWO-PIECES • DOS-PIEZAS

**CADENASSABLE**

LOCKABLE BLOQUEABLE

**PLATINE ISO 5211 ET AXE CARRÉ  
POUR MOTORISATION**

ISO PAD 5211 AND SQUARE STEM FOR ACTUATOR  
BRIDA ISO 5211 Y EJE CUADRADO PARA ACTUADOR

**RACCORDS BSP FF / MF**

FF/MF BSP ENDS CONECTORES BSP HH / MH



> P. 110

## TROIS PIÈCES

• THREE-PIECES • TRES-PIEZAS

**CADENASSABLE**

LOCKABLE BLOQUEABLE

**PLATINE ISO 5211 ET AXE CARRÉ  
POUR MOTORISATION**

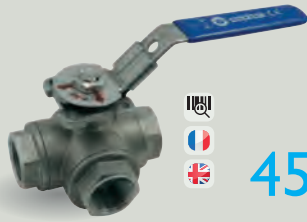
ISO PAD 5211 AND SQUARE STEM FOR ACTUATOR  
BRIDA ISO 5211 Y EJE CUADRADO PARA ACTUADOR

**RACCORDS BSP FF / SW / BW**

BSP FF / SW / BW ENDS CONECTORES BSP HH / SW / BW

# TROIS VOIES • THREE WAYS • TRES VÍAS

**INOX+**  
Stainless steel  
CF8M (316)



**458 L**

**FFF**

• FFF  
• HHH

**PERÇAGE EN L**

L PORT  
TIPO L

458 / I458

	ISO 7-1 Rp
T°	- 10 °C + 90 °C
PN	64 - 50 - 40 bar

- > Passage réduit
- > Poignée cadennassable
- > Presse étoupe PTFE + joint torique NBR
- > Platine ISO 5211 et carré de manœuvre pour motorisation

- > Reduced bore
- > Lockable handle
- > PTFE packing gland + NBR o-ring
- > ISO pad 5211 and square stem for actuator

- > Paso reducido
- > Palanca bloqueable
- > Prensaestopa de PTFE + junta tórica de NBR
- > Brida ISO 5211 y eje cuadrado par actuador

Code	Rp	Ø	ISO 5211	◇	PN	€		Gencod unit
2004580000800	1/4"	9	F03/F04	9	64		1	366036020466 0
2004580001200	3/8"	11	F03/F04	9	64		1	366036020467 7
2004580001500	1/2"	12,5	F03/F04	9	64		1	366036020481 3
2004580002000	3/4"	16	F03/F04	9	64		1	366036020468 4
2004580002600	1"	20	F04/F05	11	50		1	366036020469 1
2004580003300	1"1/4	25	F04/F05	11	50		1	366036020470 7
2004580004000	1"1/2	32	F05/F07	14	40		1	366036020471 4
2004580005000	2"	38	F05/F07	14	40		1	366036020472 1

**I458 T**

**FFF**

• FFF  
• HHH

**PERÇAGE EN T**

T PORT  
TIPO T

Code	Rp	Ø	ISO 5211	◇	PN	€		Gencod unit
2014580000800	1/4"	9	F03/F04	9	64		1	366036021274 0
2014580001200	3/8"	11	F03/F04	9	64		1	366036021275 7
2014580001500	1/2"	12,5	F03/F04	9	64		1	366036021276 4
2014580002000	3/4"	16	F03/F04	9	64		1	366036021277 1
2014580002600	1"	20	F04/F05	11	50		1	366036021278 8
2014580003300	1"1/4	25	F04/F05	11	50		1	366036021279 5
2014580004000	1"1/2	32	F05/F07	14	40		1	366036021280 1
2014580005000	2"	38	F05/F07	14	40		1	366036021281 8

Série inox Codital

Codital stainless steel serie • Series inox Codital

# MONOBLOC • ONE-PIECE • MONOBLOC

**INOX+**  
Stainless steel  
CF8M (316)



**470**

**FF**

• FF  
• HH

470

	ISO 7-1 Rp
T°	- 10 °C + 150 °C
PN	64 - 50 - 40 bar

- > Passage réduit
- > Poignée cadennassable

- > Reduced bore
- > Lockable handle

- > Paso reducido
- > Palanca bloqueable

Code	Rp	Ø	PN	€		Gencod unit
2004700000800	1/4"	5	64		1	366036020473 8
2004700001200	3/8"	7	64		1	366036020474 5
2004700001500	1/2"	9,5	64		1	366036020475 2
2004700002000	3/4"	12,5	50		1	366036020476 9
2004700002600	1"	15	50		1	366036020477 6
2004700003300	1"1/4	20	40		1	366036020478 3
2004700004000	1"1/2	25	40		1	366036020479 0
2004700005000	2"	32	40		1	366036020480 6

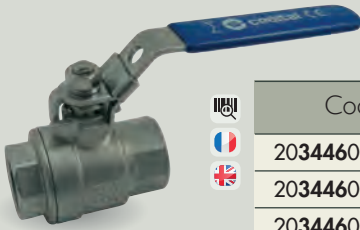
codital 2021

RO.

# DEUX PIÈCES • TWO-PIECES • DOS-PIEZAS

**INOX+**  
Stainless steel  
CF8M (316)

3446 / 3447 / 496



**3446**

**FF**

• FF  
• HH

Code	Rp	PN	€		Gencod unit
2034460000800	1/4"	64		1	366036122100 0
2034460001200	3/8"	64		1	366036122101 7
2034460001500	1/2"	64		1	366036122102 4
2034460002000	3/4"	64		1	366036122103 1
2034460002600	1"	50		1	366036122104 8
2034460003300	1"1/4	50		1	366036122105 5
2034460004000	1"1/2	40		1	366036122106 2
2034460005000	2"	40		1	366036122107 9
2034460006600	2"1/2	25		1	366036122108 6
2034460008000	3"	25		1	366036122109 3

	ISO 7-1 R / Rp
T°	- 20 °C + 180 °C
PN	64 - 50 - 40 - 25 bar

- > Passage intégral
- > Poignée cadenassable
- > Platine ISO 5211 et carré de manœuvre pour motorisation (réf. 496)

- > Full bore
- > Lockable handle
- > ISO pad 5211 and square stem for actuator (ref. 496)

- > Paso total
- > Palanca bloqueable
- > Brida ISO 5211 y eje cuadrado par actuador (ref. 496)



**3447**

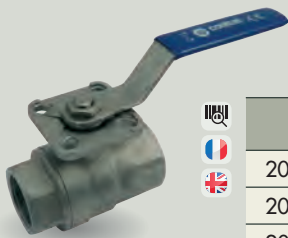
**MF**

• MF  
• MH

Code	R/Rp	PN	€		Gencod unit
2034470000800	1/4"	64		1	366036122110 9
2034470001200	3/8"	64		1	366036122111 6
2034470001500	1/2"	64		1	366036122112 3
2034470002000	3/4"	64		1	366036122113 0
2034470002600	1"	50		1	366036122114 7
2034470003300	1"1/4	50		1	366036122115 4
2034470004000	1"1/2	40		1	366036122116 1
2034470005000	2"	40		1	366036122117 8

## AVEC PLATINE ISO

WITH ISO PAD  
CON BRIDA ISO



**496**

**FF**

• FF  
• HH

Code	Rp	ISO 5211	◇	PN	€		Gencod
2004960000800	1/4"	F03/F04	9	64		1	366036120108 8
2004960001200	3/8"	F03/F04	9	64		1	366036120109 5
2004960001500	1/2"	F03/F04	9	64		1	366036120110 1
2004960002000	3/4"	F03/F04	9	64		1	366036120111 8
2004960002600	1"	F04/F05	11	50		1	366036120112 5
2004960003300	1"1/4	F04/F05	11	50		1	366036120113 2
2004960004000	1"1/2	F05/F07	14	40		1	366036120114 9
2004960005000	2"	F05/F07	14	40		1	366036120115 6

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubre más  
> Page 396

Série inox Codital

Series inox Codital

Codital stainless steel serie

**codital** 2021



# TROIS-PIÈCES SANS PLATINE ISO

• THREE-PIECES WITHOUT ISO PAD • TRES-PIEZAS SIN BRIDA ISO

**INOX<sup>+</sup>**  
Stainless steel  
CF8M (316)



## I405

**FF**

• FF  
• HH



Code	Rp	PN	€		Gencod unit
201405000800	1/4"	64		1	366036021327 3
2014050001200	3/8"	64		1	366036021328 0
2014050001500	1/2"	64		1	366036021329 7
2014050002000	3/4"	64		1	366036021330 3
2014050002600	1"	50		1	366036021331 0
2014050003300	1"1/4	50		1	366036021332 7
2014050004000	1"1/2	40		1	366036021333 4
2014050005000	2"	40		1	366036021334 1
2014050006600	2"1/2	25		1	366036021335 8
2014050008000	3"	25		1	366036021336 5
2014050010200	4"	25		1	366036021337 2

I405 / I406 / I407

	ISO 7-1 Rp
T°	- 20 °C + 180 °C
PN	64 - 50 - 40 25 bar

> Passage intégral  
> Poignée cadenassable  
> Boulonnerie en inox 304

> Full bore  
> Lockable handle  
> SS 304 bolts

> Paso total  
> Palanca bloqueable  
> Pernos de inox 304



## I406

**SW**



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
201406000800	13,5 (8/13)	64		1	366036021338 9
2014060001200	17,2 (12/17)	64		1	366036021339 6
2014060001500	21,3 (15/21)	64		1	366036021340 2
2014060002000	26,9 (20/27)	64		1	366036021341 9
2014060002600	33,7 (26/34)	50		1	366036021342 6
2014060003300	42,4 (33/42)	50		1	366036021343 3
2014060004000	48,3 (40/49)	40		1	366036021344 0
2014060005000	60,3 (50/60)	40		1	366036021345 7



## I407

**BW**



Code	Ø	PN	€		Gencod unit
201407000800	13,5 (8/13)	64		1	366036021349 5
2014070001200	17,2 (12/17)	64		1	366036021350 1
2014070001500	21,3 (15/21)	64		1	366036021351 8
2014070002000	26,9 (20/27)	64		1	366036021352 5
2014070002600	33,7 (26/34)	50		1	366036021353 2
2014070003300	42,4 (33/42)	50		1	366036021354 9
2014070004000	48,3 (40/49)	40		1	366036021355 6
2014070005000	60,3 (50/60)	40		1	366036021356 3

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



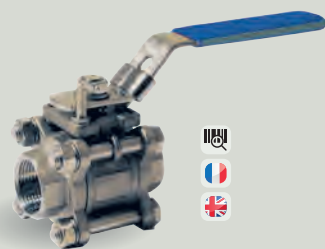
Kit ILV Série Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementos

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

# TROIS-PIÈCES AVEC PLATINE ISO

• THREE-PIECES WITH ISO PAD • TRES-PIEZAS CON BRIDA ISO

**INOX+**  
Stainless steel  
CF8M (316)



**405**

**FF**

• FF  
• HH

405 / 406 / 407



ISO 7-1  
Rp



- 20 °C  
+ 180 °C



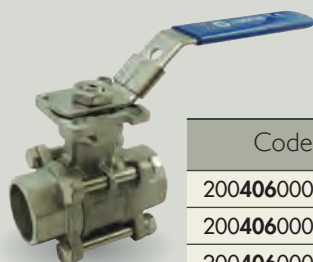
64 - 50 - 40  
25 bar

- > Passage intégral
- > Poignée cadenassable
- > Platine ISO 5211 et carré de manœuvre pour motorisation
- > Boulonnerie en inox 304

- > Full bore
- > Lockable handle
- > ISO pad 5211 and square stem for actuator
- > SS 304 bolts

- > Paso total
- > Palanca bloqueable
- > Brida ISO 5211 y eje cuadrado para actuador
- > Pernos de inox 304

Code	Rp	ISO 5211	◇	PN	€	☐	Gencod unit
2004050000800	1/4"	F03/F04	9	64		1	366036080359 7
2004050001200	3/8"	F03/F04	9	64		1	366036080360 3
2004050001500	1/2"	F03/F04	9	64		1	366036080361 0
2004050002000	3/4"	F03/F04	9	64		1	366036080362 7
2004050002600	1"	F04/F05	11	50		1	366036080363 4
2004050003300	1"1/4	F04/F05	11	50		1	366036080364 1
2004050004000	1"1/2	F05/F07	14	40		1	366036080365 8
2004050005000	2"	F05/F07	14	40		1	366036080366 5
2004050006600	2"1/2	F07/F10	17	25		1	366036080367 2
2004050008000	3"	F07/F10	17	25		1	366036080368 9
2004050010200	4"	F07/F10	22	25		1	366036080369 6



**406**

**SW**

Code	Ø	ISO 5211	◇	PN	€	☐	Gencod unit
2004060000800	13,5 (8/13)	F03/F04	9	64		1	366036080370 2
2004060001200	17,2 (12/17)	F03/F04	9	64		1	366036080371 9
2004060001500	21,3 (15/21)	F03/F04	9	64		1	366036080372 6
2004060002000	26,9 (20/27)	F03/F04	9	64		1	366036080373 3
2004060002600	33,7 (26/34)	F04/F05	11	50		1	366036080374 0
2004060003300	42,4 (33/42)	F04/F05	11	50		1	366036080375 7
2004060004000	48,3 (40/49)	F05/F07	14	40		1	366036080376 4
2004060005000	60,3 (50/60)	F05/F07	14	40		1	366036080377 1



**407**

**BW**

Code	Ø	ISO 5211	◇	PN	€	☐	Gencod unit
2004070000800	13,5 (8/13)	F03/F04	9	64		1	366036120100 2
2004070001200	17,2 (12/17)	F03/F04	9	64		1	366036120101 9
2004070001500	21,3 (15/21)	F03/F04	9	64		1	366036120102 6
2004070002000	26,9 (20/27)	F03/F04	9	64		1	366036120103 3
2004070002600	33,7 (26/34)	F04/F05	11	50		1	366036120104 0
2004070003300	42,4 (33/42)	F04/F05	11	50		1	366036120105 7
2004070004000	48,3 (40/49)	F05/F07	14	40		1	366036120106 4
2004070005000	60,3 (50/60)	F05/F07	14	40		1	366036120107 1

Série inox Codital

Codital stainless steel serie • Series inox Codital

**codital** 2021

# Haute pression

● High pressure ● Alta presión

Haute pression

High pressure ● Alta presión

## Utilisation Use / Uso

- Applications : Circuits hydrauliques pour l'industrie (machines-outils, centrales hydrauliques, machines spéciales, ...).
- Fluide : Huile minérale conforme à la DIN 51524-1 & 2. Pour les autres fluides ou gaz, veuillez consulter notre liste de compatibilité indicative.
- Application spécifique sur demande.

- Applications : Hydraulic systems for industry (machine tools, hydraulic power stations, special machines, ...).
- Fluids : Mineral oil according to DIN 51524-1 & 2. Consult our compatibility list for any other medium.
- Specific application on request.

Standardised square stem for actuator.

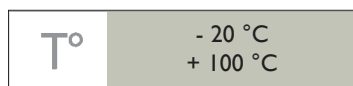
- Aplicaciones : Sistemas hidráulicos para industria (máquinas herramientas, centrales hidráulicas, maquinas especiales, ...).
- Fluidos : Aceites minerales según la norma DIN 51524-1 & 2. Consulte nuestra lista de compatibilidad para los otros fluidos.
- Aplicación especial a petición.

Eje cuadrado estandarizado para actuador.

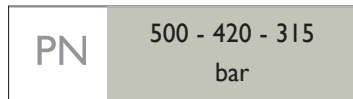
## Axe carré standardisé pour montage actionneur



ISO 228-1  
NPT sur demande  
on request / a petición



- 20 °C  
+ 100 °C



500 - 420 - 315  
bar

## Matière Material / Materia

- Corps, axe et sphère en acier (inox sur demande).
- Sièges en POM (autre sur demande)
- Joints d'axe en NBR (FPM sur demande)

- Cuerpo, eje y esfera de acero (inox a petición)
- Asientos de POM
- Junta tórica de NBR (FPM a petición)

- Steel body, stem and ball (stainless steel on request)
- POM seats
- NBR o-rings (FPM on request)

## Levier Lever / Palanca

Type A = levier coudé  
Type B = levier droit

Type A = bent lever  
Type B = straight lever

Tipo A = palanca acodada  
Tipo B = palanca recta




439

FF

• FF  
• HH

**RTS 2 VOIES**  
2-WAYS BALL VALVE  
VÁLVULA DE ESFERA 2 VÍAS

Code	Taille	∅ Passage	PN	◇	Levier	Encombrement	€	
2004390000800	1/4"	6	500	9	A	69		1
2004390001200	3/8"	10	500	9	A	72		1
2004390001500	1/2"	13	500	9	A	83		1
2004390002000	3/4"	20	420	14	B	95		1
2004390002600	1"	25	315	14	B	113		1
2004390003300	1"1/4	32	420	17	B	111		1
2004390004000	1"1/2	38	420	17	B	130		1
2004390005000	2"	48	420	17	B	140		1

Modèle cubique 1/4" à 1",  
Modèle octogonal 1"1/4 à 2"

Cubic model 1/4" to 1"  
Octagonal model 1"1/4 to 2"

Modelo cúbico 1/4" a 1"  
Modelo octogonal 1/4" a 1"



## 2439 L

**FFF**

- FFF
- HHH

### RTS 3 VOIES - PASSAGE EN L

3-WAYS BALL VALVE - L-PORT  
VÁLVULA DE ESFERA 3 VÍAS - TIPO L

Code	Taille	∅ Passage	PN	◇	Levier	Encombrement	€	
2024390000800 ▲	1/4"	6	500	9	A	69		1
2024390001200 ▲	3/8"	10	500	9	A	72		1
2024390001500 ▲	1/2"	13	500	9	A	83		1
2024390002000 ▲	3/4"	20	315	14	B	95		1
2024390002600 ▲	1"	25	315	14	B	113		1



## 3439 T

**FFF**

- FFF
- HHH

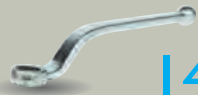
### RTS 3 VOIES - PASSAGE EN T

3-WAYS BALL VALVE - T-PORT  
VÁLVULA DE ESFERA 3 VÍAS - TIPO T

Code	Taille	∅ Passage	PN	◇	Levier	Encombrement	€	
2034390000800 ▲	1/4"	6	500	9	A	69		1
2034390001200 ▲	3/8"	10	500	9	A	72		1
2034390001500 ▲	1/2"	13	500	9	A	83		1
2034390002000 ▲	3/4"	20	315	14	B	95		1
2034390002600 ▲	1"	25	315	14	B	113		1

### LEVIERS POUR VANNES HP 439, 2439 et 3439

LEVERS FOR HP BALL VALVE 439, 2439 AND 3439 / PALANCAS PARA VÁLVULAS 439, 2439 Y 3439



## 1439 A

**LEVIER COUDÉ**  
Avec fixation axiale

BENT LEVER - With axial fastening  
PALANCA ACODADA - Con fijación axial



## 1439 B

**LEVIER DROIT**  
En aluminium avec fixation radiale

STRAIGHT LEVER - Aluminium with radial fastening  
PALANCA RECTA - De aluminio con fijación radial

◇	Code Poignée coudée (A)	€A	Code Poignée droite (B)	€B	
9	201439000090A ▲		201439000090B ▲		1
14	201439000140A ▲		201439000140B ▲		1
17	201439000170A ▲		201439000170B ▲		1





# Série industrie

● Industry series ● Industria serie

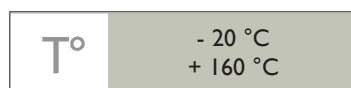
Série industrie

Industry series ● Industria serie

## 2 PIÈCES INOX

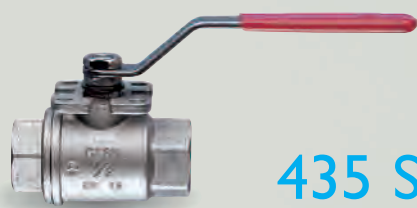
### Passage intégral, plan de pose

- Corps, axe et sphère en inox 316,
- Sièges en PTFE,
- Joint d'axe en FKM (Viton®) + presse étoupe PTFE
- Joint de corps en PTFE

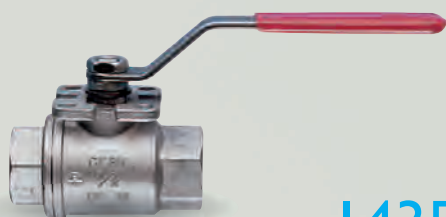


### 435

Dispositif antistatique sur demande ▲



### 435 SF



### I435

### RTS F/F - PN140

Code	Ø	PN	ISO	€	
2004350000500▲	1/8"	140	F03		1
2004350000800▲	1/4"	140	F03		1
2004350001200▲	3/8"	140	F03		1
2004350001500▲	1/2"	140	F03		1
2004350002000▲	3/4"	105	F04		1
2004350002600▲	1"	105	F04		1
2004350003300▲	1"1/4	64	F04		1
2004350004000▲	1"1/2	64	F05		1
2004350005000▲	2"	64	F05		1
2004350006600▲	2"1/2	25	F07		1
2004350008000▲	3"	25	F07		1
2004350010200▲	4"	25	F10		1

### IDEM 435 MAIS

#### SÉCURITÉ FEU

Code	Ø	PN	ISO	€	
20043500008SF▲	1/4"	140	F03		1
20043500012SF▲	3/8"	140	F03		1
20043500015SF▲	1/2"	140	F03		1
20043500026SF▲	1"	105	F04		1
20043500033SF▲	1"1/4	64	F04		1

### IDEM 435 MAIS

#### RACCORDEMENT NPT

Code	Ø	PN	ISO	€	
2014350000800▲	1/4"	140	F03		1
2014350001200▲	3/8"	140	F03		1
2014350001500▲	1/2"	140	F03		1
2014350002000▲	3/4"	105	F04		1
2014350002600▲	1"	105	F04		1
2014350003300▲	1"1/4	64	F04		1
2014350004000▲	1"1/2	64	F05		1
2014350005000▲	2"	64	F05		1
2014350006600▲	2"1/2	25	F07		1



2435

**IDEM 1435 MAIS  
POIGNÉE PAPILLON**

Code	Ø	PN	ISO	€	
2024350000800 ▲	1/4"	140	F03		1
2024350001200 ▲	3/8"	140	F03		1
2024350001500 ▲	1/2"	140	F03		1



Plan de pose à partir de 2"1/2

436 ▲

**IDEM 435 MAIS  
CORPUS POLI MIROIR**

Code	Ø	PN	ISO	€	
2004360000800▲	1/4"	140	-		1
2004360001200▲	3/8"	140	-		1
2004360001500▲	1/2"	140	-		1
2004360002000▲	3/4"	105	-		1
2004360002600▲	1"	105	-		1
2004360003300▲	1"1/4	64	-		1
2004360004000▲	1"1/2	64	-		1
2004360005000▲	2"	64	-		1
2004360006600▲	2"1/2	25	F07		1
2004360008000▲	3"	25	F07		1
2004360010200▲	4"	25	F07		1

**RTS F/F  
SANS PLAN DE POSE  
RACCORDEMENT ISO 228-1  
PN64**

Code	Ø	PN	€	
2004460000800▲	1/4"	64		1
2004460001200▲	3/8"	64		1
2004460001500▲	1/2"	64		1
2004460002000▲	3/4"	40		1
2004460002600▲	1"	40		1
2004460003300▲	1"1/4	25		1
2004460004000▲	1"1/2	25		1
2004460005000▲	2"	25		1



446 ▲

**RTS F/F  
POUR MOTORISATION  
PLATINE ISO 521 I  
PN64**

Code	Ø	PN	ISO	◇	€	
2004480001500▲	1/2"	64	F03	9		1
2004480002000▲	3/4"	64	F03	9		1
2004480002600▲	1"	64	F03	9		1
2004480003300▲	1"1/4	64	F03	9		1
2004480004000▲	1"1/2	64	F05	11		1
2004480005000▲	2"	64	F05	11		1



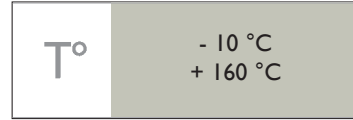
Avec dispositif antistatique  
Sièges PTFE avec joints FKM intégrés

448 ▲

# 2 PIÈCES ACIER CARBONE

## Passage intégral, plan de pose

- Corps en acier carbone ASTM A105
- Axe et sphère en inox 304
- Sièges en PTFE
- Joint d'axe en FKM (Viton®)  
+ presse étoupe PTFE
- Joint de corps en PTFE



447 ▲

Dispositif antistatique sur demande  
Sécurité feu sur demande  
Raccordement NPT sur demande

### RTS F/F - PN64

Code	Ø	PN	ISO	€	
2004470000800▲	1/4"	64	F03		1
2004470001200▲	3/8"	64	F03		1
2004470001500▲	1/2"	64	F03		1
2004470002000▲	3/4"	64	F04		1
2004470002600▲	1"	64	F04		1
2004470003300▲	1"1/4	64	F04		1
2004470004000▲	1"1/2	64	F05		1
2004470005000▲	2"	64	F05		1



# 3 PIÈCES INOX

## Passage intégral, plan de pose

- Corps, axe et sphère en inox 316
- Sièges en PTFE
- Joint d'axe en FKM (Viton®)  
+ presse étoupe PTFE
- Joint de corps en PTFE



ISO 7-1"Rp"  
Équivalent EN 10226-1)  
ou à souder (SW ou BW)

T°

- 20 °C  
+ 160 °C



**430** ▲ Manchons taraudés F/F  
Sièges PTFE

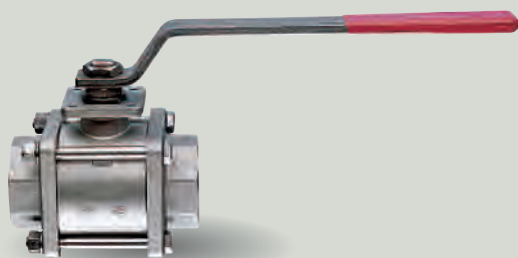
**432** ▲ Manchons SW (socket welding)  
Siège PTFE + fibre de verre

**434** ▲ Manchons BW (butt welding)  
Siège PTFE + fibre de verre

Raccordement NPT sur demande  
X = 0 pour F/F ; X = 2 pour SW ; X = 4 pour BW  
\* uniquement en référence 430

### RTS TARAUDÉ F/F OU SW OU BW PN64

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	€	
2004300000800▲	1/4"*	64	-	57	1	
20043X0001200▲	3/8"	64	-	57	1	
20043X0001500▲	1/2"	64	F03	65	1	
20043X0002000▲	3/4"	40	F04	76	1	
20043X0002600▲	1"	40	F04	92	1	
20043X0003300▲	1"1/4	25	F04	106	1	
20043X0004000▲	1"1/2	25	F05	116	1	
20043X0005000▲	2"	25	F05	136	1	
20043X0006600▲	2"1/2	16	F07	153	1	
20043X0008000▲	3"	16	F07	180	1	
20043X0010200▲	4"	16	F10	217	1	



**490** ▲ Manchons taraudés F/F

**491** ▲ Manchons SW (socket welding)

**492** ▲ Manchons BW (butt welding)

Température max : 198°C  
Siège en PTFE + carbographe  
Joint corps en FKM (Viton®)  
Presse étoupe en PTFE + carbographe  
Raccordement NPT sur demande  
X = 0 pour F/F ; X = 1 pour SW ; X = 2 pour BW  
\* uniquement en référence 490

### IDEM 430/432/434 MAIS SPÉCIAL VAPEUR PN15

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	€	
2004900000800▲	1/4"*	15	-	57	1	
20049X0001200▲	3/8"	15	-	57	1	
20049X0001500▲	1/2"	15	F03	65	1	
20049X0002000▲	3/4"	15	F04	76	1	
20049X0002600▲	1"	15	F04	92	1	
20049X0003300▲	1"1/4	15	F04	106	1	
20049X0004000▲	1"1/2	15	F05	116	1	
20049X0005000▲	2"	15	F05	136	1	
20049X0006600▲	2"1/2	15	F07	153	1	
20049X0008000▲	3"	15	F07	180	1	
20049X0010200▲	4"	15	F10	217	1	

Série industrie

Industria serie

Industry series

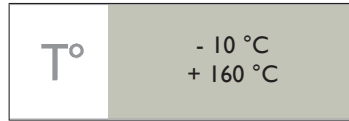
codital 2021



# 3 PIÈCES ACIER CARBONE

## Passage intégral, plan de pose

- Corps en acier carbone ASTM A105
- Axe et sphère en inox 304
- Sièges en PTFE
- Joint d'axe en FKM (Viton®) + presse étoupe PTFE
- Joint de corps en PTFE



### RTS TARAUDÉ F/F OU SW OU BW - PN64

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	€	
200440000800▲	1/4"*	64	-	57	1	
20044X0001200▲	3/8"	64	-	57	1	
20044X0001500▲	1/2"	64	F03	65	1	
20044X0002000▲	3/4"	40	F04	76	1	
20044X0002600▲	1"	40	F04	92	1	
20044X0003300▲	1"1/4	25	F04	106	1	
20044X0004000▲	1"1/2	25	F05	116	1	
20044X0005000▲	2"	25	F05	136	1	
20044X0006600▲	2"1/2	16	F07	153	1	
20044X0008000▲	3"	16	F07	180	1	
20044X0010200▲	4"	16	F10	217	1	

**440** ▲ Manchons taraudés F/F  
Sièges PTFE

**442** ▲ Manchons SW (socket welding)  
Siège PTFE + fibre de verre

**444** ▲ Manchons BW (butt welding)  
Siège PTFE + fibre de verre

Raccordement NPT sur demande  
X = 0 pour F/F ; X = 2 pour SW ; X = 4 pour BW  
\* uniquement en référence 440



### IDEM 440/442/444 MAIS SPÉCIAL VAPEUR PN15

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	€	
2004930000800	1/4"*	15	-	57	1	
20049X0001200	3/8"	15	-	57	1	
20049X0001500	1/2"	15	F03	65	1	
20049X0002000	3/4"	15	F04	76	1	
20049X0002600	1"	15	F04	92	1	
20049X0003300	1"1/4	15	F04	106	1	
20049X0004000	1"1/2	15	F05	116	1	
20049X0005000	2"	15	F05	136	1	
20049X0006600	2"1/2	15	F07	153	1	
20049X0008000	3"	15	F07	180	1	
20049X0010200	4"	15	F10	217	1	

**493** ▲ Manchons taraudés F/F  
Sièges PTFE

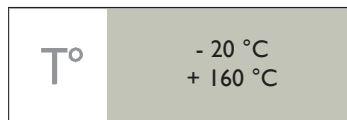
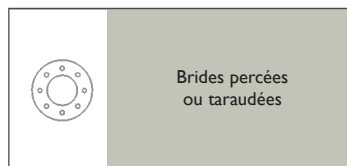
**494** ▲ Manchons SW (socket welding)  
Siège PTFE + fibre de verre

**495** ▲ Manchons BW (butt welding)  
Siège PTFE + fibre de verre

Température max : 198°C  
Siège en PTFE + carbographe  
Joint corps en FKM (Viton®)  
Presse étoupe en PTFE + carbographe  
Raccordement NPT sur demande  
X = 3 pour F/F ; X = 4 pour SW ; X = 5 pour BW  
\* uniquement en référence 493

## Passage intégral, plan de pose

- Corps, axe et sphère en inox (304 ou 316)
- Sièges en PTFE
- Joint d'axe en FKM (Viton®)  
+ presse étoupe PTFE
- Joint de corps en FKM (Viton®)



### RTS À BRIDES GN 16 INOX 304 - PN16

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014220001500 ▲	15	16	F03	35	65	4 x M12		1
2014220002000 ▲	20	16	F03	40	75	4 x M12		1
2014220002500 ▲	25	16	F04	46	85	4 x M12		1
2014220003200 ▲	32	16	F04	54	100	4 x M16		1
2014220004000 ▲	40	16	F05	63,5	110	4 x M16		1
2014220005000 ▲	50	16	F05	82	125	4 x M16		1
2014220006500 ▲	65	16	F07	103	145	4 x M16		1
2014220008000 ▲	80	16	F07	122	160	8 x M16		1
2014220010000 ▲	100	16	F10	152	180	8 x M16		1
2014220012500 ▲	125	16	F10	196	210	8 x M16		1
2014220015000 ▲	150	16	F12	232	240	8 x M20		1

### RTS À BRIDES GN 16 NOX 316 - PN16

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014230001500 ▲	15	16	F03	35	65	4 x M12		1
2014230002000 ▲	20	16	F03	40	75	4 x M12		1
2014230002600 ▲	25	16	F04	46	85	4 x M12		1
2014230003200 ▲	32	16	F04	54	100	4 x M16		1
2014230004000 ▲	40	16	F05	63,5	110	4 x M16		1
2014230005000 ▲	50	16	F05	82	125	4 x M16		1
2014230006500 ▲	65	16	F07	103	145	4 x M16		1
2014230008000 ▲	80	16	F07	122	160	8 x M16		1
2014230010000 ▲	100	16	F10	152	180	8 x M16		1
2014230012500 ▲	125	16	F10	196	210	8 x M16		1
2014230015000 ▲	150	16	F12	232	240	8 x M20		1

### IDEM 1423 MAIS SÉCURITÉ FEU

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
20142300015SF ▲	15	16	F03	35	65	4 x M12		1
20142300020SF ▲	20	16	F03	40	75	4 x M12		1
20142300026SF ▲	25	16	F04	46	85	4 x M12		1
20142300032SF ▲	32	16	F04	54	100	4 x M16		1
20142300040SF ▲	40	16	F05	63,5	110	4 x M16		1
20142300050SF ▲	50	16	F05	82	125	4 x M16		1
20142300065SF ▲	65	16	F07	103	145	4 x M16		1
20142300080SF ▲	80	16	F07	122	160	8 x M16		1
20142300100SF ▲	100	16	F10	152	180	8 x M16		1
20142300125SF ▲	125	16	F10	196	210	8 x M16		1
20142300150SF ▲	150	16	F12	232	240	8 x M20		1



Avec joint pour vapeur sur demande

## I422 ▲



Avec joint pour vapeur sur demande

## I423 ▲



Avec joint pour vapeur sur demande

## I423 SF ▲



Sièges en PTFE + fibre de verre  
Avec joint pour vapeur sur demande

**I427**



**IDEM I423 MAIS**  
**BRIDES GN40**  
**PN40**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014270001500 ▲	15	40	F03	35	65	4 x M12		1
2014270002000 ▲	20	40	F03	40	75	4 x M12		1
2014270002500 ▲	25	40	F04	46	85	4 x M12		1
2014270003200 ▲	32	40	F04	54	100	4 x M16		1
2014270004000 ▲	40	40	F05	63,5	110	4 x M16		1
2014270005000 ▲	50	40	F05	82	125	4 x M16		1
2014270006500 ▲	65	40	F07	103	145	8 x M16		1
2014270008000 ▲	80	40	F07	122	160	8 x M16		1
2014270010000 ▲	100	40	F10	152	190	8 x M20		1
2014270015000 ▲	150	40	F12	232	250	8 x M24		1
2014270020000 ▲	200	40	F12	400	320	12 x Ø29		1

**IDEM I423 MAIS**  
**BRIDES ANSI 150/GN20**  
**PN20**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014890001500 ▲	15	20	F03	35	61	4 x M14		1
2014890002000 ▲	20	20	F03	40	70	4 x M14		1
2014890002500 ▲	25	20	F04	46	80	4 x M14		1
2014890003200 ▲	32	20	F04	54	89	4 x M14		1
2014890004000 ▲	40	20	F05	63,5	99	4 x M14		1
2014890005000 ▲	50	20	F05	82	121	4 x M16		1
2014890006500 ▲	65	20	F07	103	140	4 x M16		1
2014890008000 ▲	80	20	F07	122	153	4 x M16		1
2014890010000 ▲	100	20	F10	152	191	8 x M16		1
2014890012500 ▲	125	20	F10	196	216	8 x M20		1
2014890015000 ▲	150	20	F12	232	242	8 x M20		1
2014890020000 ▲	200	20	F12	457	298,5	8 x Ø22		1

Avec joint pour vapeur sur demande

**I489**



**IDEM I489 MAIS**  
**SÉCURITÉ FEU**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
20148900015SF ▲	15	20	F03	35	61	4 x M14		1
20148900020SF ▲	20	20	F03	40	70	4 x M14		1
20148900025SF ▲	25	20	F04	46	80	4 x M14		1
20148900032SF ▲	32	20	F04	54	89	4 x M14		1
20148900040SF ▲	40	20	F05	63,5	99	4 x M14		1
20148900050SF ▲	50	20	F05	82	121	4 x M16		1
20148900065SF ▲	65	20	F07	103	140	4 x M16		1
20148900080SF ▲	80	20	F07	122	153	4 x M16		1
20148900100SF ▲	100	20	F10	152	191	8 x M16		1
20148900125SF ▲	125	20	F10	196	216	8 x M20		1
20148900150SF ▲	150	20	F12	232	242	8 x M20		1

Avec joint pour vapeur sur demande

**I489 SF**





Sièges en PTFE + fibre de verre  
Avec joint pour vapeur sur demande

**2489**



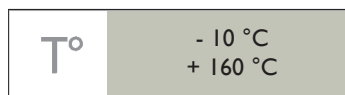
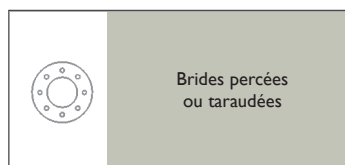
**IDEM 1423 MAIS**  
**BRIDES ANSI 300/GN50**  
**PN50**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2024890001500 ▲	15	50	F03	35	66,5	4 x M14		1
2024890002000 ▲	20	50	F03	40	82,5	4 x M18		1
2024890002500 ▲	25	50	F04	46	89	4 x M18		1
2024890003200 ▲	32	50	F04	54	98,5	4 x M18		1
2024890004000 ▲	40	50	F05	63,5	114,5	4 x M20		1
2024890005000 ▲	50	50	F05	82	127	8 x M18		1
2024890006500 ▲	65	50	F07	103	149	8 x M20		1
2024890008000 ▲	80	50	F07	122	168,5	8 x M20		1
2024890010000 ▲	100	50	F10	152	200	8 x M20		1
2024890015000 ▲	150	50	F12	232	270	12 x M20		1

## WAFER ACIER AU CARBONE

### Passage intégral, plan de pose

- Corps en acier carbone ASTM A105
- Axe et sphère en inox 304
- Sièges en PTFE
- Joint d'axe en FKM (Viton®)  
+ presse étoupe PTFE
- Joint de corps en FKM (Viton®)



Avec joint pour vapeur sur demande

**488**



**RTS À BRIDES GN 16 - PN16**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2004880001500 ▲	15	16	F03	35	65	4 x M12		1
2004880002000 ▲	20	16	F03	40	75	4 x M12		1
2004880002500 ▲	25	16	F04	46	85	4 x M12		1
2004880003200 ▲	32	16	F04	54	100	4 x M16		1
2004880004000 ▲	40	16	F05	63,5	110	4 x M16		1
2004880005000 ▲	50	16	F05	82	125	4 x M16		1
2004880006500 ▲	65	16	F07	103	145	4 x M16		1
2004880008000 ▲	80	16	F07	122	160	8 x M16		1
2004880010000 ▲	100	16	F10	152	180	8 x M16		1
2004880012500 ▲	125	16	F10	196	210	8 x M16		1
2004880015000 ▲	150	16	F12	232	240	8 x M20		1
2004880020000 ▲	200	16	F12	400	295	12 x Ø22		1

**IDEM 488 MAIS SÉCURITÉ FEU**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
20048800015SF ▲	15	16	F03	35	65	4 x M12		1
20048800020SF ▲	20	16	F03	40	75	4 x M12		1
20048800025SF ▲	25	16	F04	46	85	4 x M12		1
20048800032SF ▲	32	16	F04	54	100	4 x M16		1
20048800040SF ▲	40	16	F05	63,5	110	4 x M16		1
20048800050SF ▲	50	16	F05	82	125	4 x M16		1
20048800065SF ▲	65	16	F07	103	145	4 x M16		1
20048800080SF ▲	80	16	F07	122	160	8 x M16		1
20048800100SF ▲	100	16	F10	152	180	8 x M16		1
20048800125SF ▲	125	16	F10	196	210	8 x M16		1
20048800150SF ▲	150	16	F12	232	240	8 x M20		1

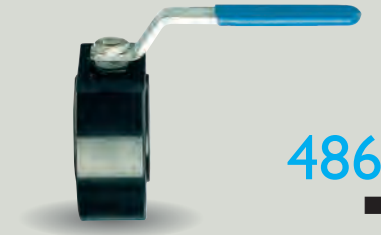


Avec joint pour vapeur sur demande

**488 SF**







486

Avec joint pour  
vapeur sur demande

### IDEM 488 MAIS SPHÈRE LAITON

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2004860001500	15	16	F03	35	65	4 x M12		1
2004860002000	20	16	F03	40	75	4 x M12		1
2004860002500	25	16	F04	46	85	4 x M12		1
2004860003200	32	16	F04	54	100	4 x M16		1
2004860004000	40	16	F05	63,5	110	4 x M16		1
2004860005000	50	16	F05	82	125	4 x M16		1
2004860006500	65	16	F07	103	145	4 x M16		1

### IDEM 488 MAIS BRIDES GN40 PN40

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014880001500	15	40	F03	35	65	4 x M12		1
2014880002000	20	40	F03	40	75	4 x M12		1
2014880002500	25	40	F04	46	85	4 x M12		1
2014880003200	32	40	F04	54	100	4 x M16		1
2014880004000	40	40	F05	63,5	110	4 x M16		1
2014880005000	50	40	F05	82	125	4 x M16		1
2014880006500	65	40	F07	103	145	8 x M16		1
2014880008000	80	40	F07	122	160	8 x M16		1
2014880010000	100	40	F10	152	190	8 x M20		1
2014880012500	125	40	F10	196	220	8 x M24		1
2014880015000	150	40	F12	232	250	8 x M24		1



I 488

Sièges en PTFE + fibre  
de verre  
Avec joint pour vapeur  
sur demande

### IDEM I 488 MAIS SÉCURITÉ FEU

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
20148800050SF	50	40	F05	82	125	4 x M16		1
20148800080SF	80	40	F07	122	160	8 x M16		1
20148800100SF	100	40	F10	152	190	8 x M20		1



I 488 SF

Avec joint pour  
vapeur sur demande

### IDEM 488 MAIS BRIDES ANSI I 50/GN20 PN20

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2004890001500	15	20	F03	35	61	4 x M14		1
2004890002000	20	20	F03	40	70	4 x M14		1
2004890002500	25	20	F04	46	80	4 x M14		1
2004890003200	32	20	F04	54	89	4 x M14		1
2004890004000	40	20	F05	63,5	99	4 x M14		1
2004890005000	50	20	F05	82	121	4 x M16		1
2004890006500	65	20	F07	103	140	4 x M16		1
2004890008000	80	20	F07	122	153	4 x M16		1
2004890010000	100	20	F10	152	191	8 x M16		1
2004890012500	125	20	F10	196	216	8 x M20		1
2004890015000	150	20	F12	232	242	8 x M20		1
2004890020000	200	20	F12	457	298,5	8 x Ø22		1



489



489 SF



**IDEM 489 MAIS**  
**SÉCURITÉ FEU**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
20048900015SF ▲	15	20	F03	35	61	4 x M14		1
20048900020SF ▲	20	20	F03	40	70	4 x M14		1
20048900025SF ▲	25	20	F04	46	80	4 x M14		1
20048900032SF ▲	32	20	F04	54	89	4 x M14		1
20048900040SF ▲	40	20	F05	63,5	99	4 x M14		1
20048900050SF ▲	50	20	F05	82	121	4 x M16		1
20048900065SF ▲	65	20	F07	103	140	4 x M16		1
20048900080SF ▲	80	20	F07	122	153	4 x M16		1
20048900100SF ▲	100	20	F10	152	191	8 x M16		1
20048900125SF ▲	125	20	F10	196	216	8 x M20		1
20048900150SF ▲	150	20	F12	232	242	8 x M20		1



2488



**IDEM 488 MAIS**  
**BRIDES ANSI 300/GN50**  
**PN50**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2024880001500 ▲	15	50	F03	35	66,5	4 x M14		1
2024880002000 ▲	20	50	F03	40	82,5	4 x M18		1
2024880002500 ▲	25	50	F04	46	89	4 x M18		1
2024880003200 ▲	32	50	F04	54	98,5	4 x M18		1
2024880004000 ▲	40	50	F05	63,5	114,5	4 x M20		1
2024880005000 ▲	50	50	F05	82	127	8 x M18		1
2024880006500 ▲	65	50	F07	103	149	8 x M20		1
2024880008000 ▲	80	50	F07	122	168,5	8 x M20		1
2024880010000 ▲	100	50	F10	152	200	8 x M20		1
2024880012500 ■	125	50	F10	186	235	8 x M20		1
2024880015000 ▲	150	50	F12	232	270	12 x M20		1

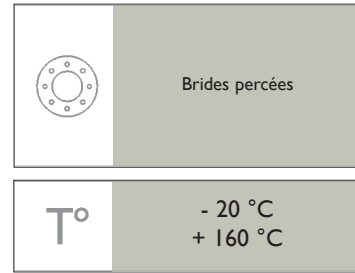
Sièges en PTFE + fibre de verre  
Avec joint pour vapeur sur demande

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK  
▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

# SPLIT BODY & WAFER SPLIT INOX

Passage intégral, plan de pose, dispositif antistatique, sécurité feu

- Corps, axe et sphère en inox 316
- Sièges en PTFE
- Joints d'axe en FKM (Viton®) et PTFE + presse étoupe graphite
- Joints de corps en graphite et PTFE



Série industrie



Industry series



Écartement selon ANSI B16.10

I442 ▲

## RTS À BRIDES ANSI 150/GN20 PN20

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014420001500 ▲	15	20	F04	108	60,5	4 x Ø16		1
2014420002000 ▲	20	20	F04	117	70	4 x Ø16		1
2014420002500 ▲	25	20	F05	127	79,5	4 x Ø16		1
2014420004000 ▲	40	20	F05	165	98,5	4 x Ø16		1
2014420005000 ▲	50	20	F07	178	120,5	4 x Ø19		1
2014420008000 ▲	80	20	F10	203	152,5	4 x Ø19		1
2014420010000 ▲	100	20	F10	229	190,5	8 x Ø19		1
2014420015000 ▲	150	20	F12	394	241,5	8 x Ø22		1

## IDEM I442 MAIS BRIDES ANSI 300/GN50 PN50

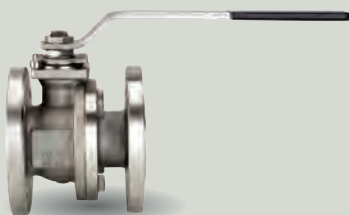
Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2013600001500 ▲	15	50	F04	140	66,5	4 x Ø16		1
2013600002000 ▲	20	50	F04	152	82,5	4 x Ø19		1
2013600002500 ▲	25	50	F05	165	89	4 x Ø20		1
2013600004000 ▲	40	50	F05	190	114,5	4 x Ø22		1
2013600005000 ▲	50	50	F07	216	127	8 x Ø20		1
2013600008000 ▲	80	50	F10	283	168,5	8 x Ø22		1
2013600010000 ▲	100	50	F10	305	200	8 x Ø22		1
2013600015000 ▲	150	50	F12	403	270	12 x Ø23		1



I360 ▲

## RTS À BRIDES GNI 6 PNI 6/40

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014410001500 ▲	15	40	F04	115	65	4 x Ø14		1
2014410002000 ▲	20	40	F04	120	75	4 x Ø14		1
2014410002500 ▲	25	40	F05	125	85	4 x Ø14		1
2014410003200 ▲	32	40	F05	130	100	4 x Ø18		1
2014410004000 ▲	40	40	F05	140	110	4 x Ø18		1
2014410005000 ▲	50	40	F07	150	125	4 x Ø18		1
2014410006500 ▲	65	16	F07	170	145	4 x Ø18		1
2014410008000 ▲	80	16	F10	180	160	8 x Ø18		1
2014410010000 ▲	100	16	F10	190	180	8 x Ø18		1
2014410012500 ▲	125	16	F10	325	210	8 x Ø18		1
2014410015000 ▲	150	16	F12	350	240	8 x Ø22		1
2014410020000 ▲	200	16	F12	400	295	12 x Ø22		1



Écartement selon EN 558-I série 27

I441 ▲

codital 2021

RO.



I361 ▲

**IDEM I441 MAIS**  
**BRIDES GN40**  
**PN40**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2013610006500 ▲	65	40	F07	170	145	8 x Ø18	1	
2013610008000 ▲	80	40	F10	180	160	8 x Ø18	1	
2013610010000 ▲	100	40	F10	190	190	8 x Ø22	1	
2013610015000 ▲	150	40	F12	350	250	8 x Ø25	1	
2013610020000 ▲	200	40	F12	400	320	12 x Ø29	1	



I362 ▲

**IDEM I441 MAIS**  
**ÉCARTEMENT SELON EN 558-1**  
**SERIE I**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2013620001500 ▲	15	40	F04	130	65	4 x Ø14	1	
2013620002000 ▲	20	40	F04	150	75	4 x Ø14	1	
2013620002500 ▲	25	40	F05	160	85	4 x Ø14	1	
2013620003200 ▲	32	40	F05	180	100	4 x Ø18	1	
2013620004000 ▲	40	40	F05	200	110	4 x Ø18	1	
2013620005000 ▲	50	40	F07	230	125	4 x Ø18	1	
2013620006500 ▲	65	16	F07	290	145	4 x Ø18	1	
2013620008000 ▲	80	16	F10	310	160	8 x Ø18	1	
2013620010000 ▲	100	16	F10	350	180	8 x Ø18	1	



I444 ▲

**RTS WAFER-SPLIT À BRIDES**  
**TARAUDEES GN16**  
**PN16/40**

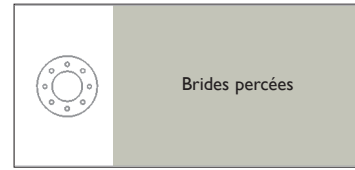
Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014440001500 ▲	15	40	F04	53	65	4 x M12	1	
2014440002000 ▲	20	40	F04	53	75	4 x M12	1	
2014440002500 ▲	25	40	F04	57	85	4 x M12	1	
2014440003200 ▲	32	40	F04	65	100	4 x M16	1	
2014440004000 ▲	40	40	F05	79	110	4 x M16	1	
2014440005000 ▲	50	40	F05	84	125	4 x M16	1	
2014440006500 ▲	65	16	F07	103	145	4 x M16	1	
2014440008000 ▲	80	16	F07	122	160	8 x M16	1	
2014440010000 ▲	100	16	F10	155	180	8 x M16	1	



# SPLIT BODY & WAFER SPLIT ACIER CARBONE

Passage intégral, plan de pose, dispositif antistatique, sécurité feu

- Corps en acier carbone ASTM A105
- Axe et sphère en inox 304
- Sièges en PTFE
- Joints d'axe en FKM (Viton®) et PTFE + presse étoupe graphite
- Joints de corps en graphite et PTFE

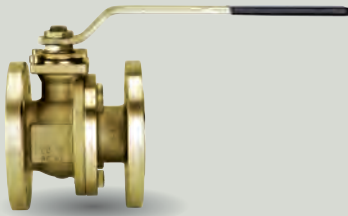


T°	- 10 °C + 160 °C
----	---------------------

Série industrie



Industry series ● Industria serie



Ecartement selon ANSI B16.10

**1449** ▲

## RTS À BRIDES ANSI 150/GN20 PN20

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014490001500 ▲	15	20	F04	108	60,5	4 x Ø16		1
2014490002000 ▲	20	20	F04	117	70	4 x Ø16		1
2014490002500 ▲	25	20	F05	127	79,5	4 x Ø16		1
2014490004000 ▲	40	20	F05	165	98,5	4 x Ø16		1
2014490005000 ▲	50	20	F07	178	120,5	4 x Ø19		1
2014490008000 ▲	80	20	F10	203	152,5	4 x Ø19		1
2014490010000 ▲	100	20	F10	229	190,5	8 x Ø19		1
2014490015000 ▲	150	20	F12	394	241,5	8 x Ø22		1
2014490020000 ▲	200	20	F12	457	298,5	8 x Ø22		1

## IDEM 1365 MAIS BRIDES ANSI 300/GN50 PN50



**1365** ▲

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2013650001500 ▲	15	50	F04	140	66,5	4 x Ø16		1
2013650002000 ▲	20	50	F04	152	82,5	4 x Ø19		1
2013650002500 ▲	25	50	F05	165	89	4 x Ø20		1
2013650004000 ▲	40	50	F05	190	14,5	4 x Ø22		1
2013650005000 ▲	50	50	F07	216	127	8 x Ø20		1
2013650008000 ▲	80	50	F10	283	168,5	8 x Ø22		1
2013650010000 ▲	100	50	F10	305	200	8 x Ø22		1
2013650015000 ▲	150	50	F12	403	270	12 x Ø23		1

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN



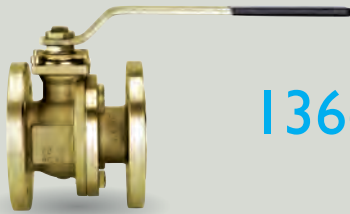
Ecartement selon  
EN 558-1 série 27

**1448**



**RTS À BRIDES GN16  
PN16/40**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014480001500 ▲	15	40	F04	115	65	4 x Ø14		1
2014480002000 ▲	20	40	F04	120	75	4 x Ø14		1
2014480002500 ▲	25	40	F05	125	85	4 x Ø14		1
2014480003200 ▲	32	40	F05	130	100	4 x Ø18		1
2014480004000 ▲	40	40	F05	140	110	4 x Ø18		1
2014480005000 ▲	50	40	F07	150	125	4 x Ø18		1
2014480006500 ▲	65	16	F07	170	145	4 x Ø18		1
2014480008000 ▲	80	16	F10	180	160	8 x Ø18		1
2014480010000 ▲	100	16	F10	190	180	8 x Ø18		1
2014480012500 ▲	125	16	F10	325	210	8 x Ø18		1
2014480015000 ▲	150	16	F12	350	240	8 x Ø22		1
2014480020000 ▲	200	16	F12	400	295	12 x Ø22		1



**1366**



**IDEM 1448 MAIS  
BRIDES GN40  
PN40**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2013660006500 ▲	65	40	F07	170	145	8 x Ø18		1
2013660008000 ▲	80	40	F10	180	160	8 x Ø18		1
2013660010000 ▲	100	40	F10	190	190	8 x Ø22		1
2013660015000 ▲	150	40	F12	350	250	8 x Ø25		1
2013660020000 ▲	200	40	F12	400	320	12 x Ø29		1



**1367**



**IDEM 1448 MAIS  
ÉCARTEMENT SELON EN 558-1  
SERIE I**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2013670001500 ▲	15	40	F04	130	65	4 x Ø14		1
2013670002000 ▲	20	40	F04	150	75	4 x Ø14		1
2013670002500 ▲	25	40	F05	160	85	4 x Ø14		1
2013670003200 ▲	32	40	F05	180	100	4 x Ø18		1
2013670004000 ▲	40	40	F05	200	110	4 x Ø18		1
2013670005000 ▲	50	40	F07	230	125	4 x Ø18		1
2013670006500 ▲	65	16	F07	290	145	4 x Ø18		1
2013670008000 ▲	80	16	F10	310	160	8 x Ø18		1
2013670010000 ▲	100	16	F10	350	180	8 x Ø18		1



**1451**



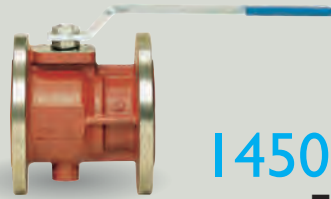
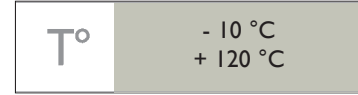
**RTS WAFER-SPLIT À  
BRIDES TARAUDÉES GN16  
PN16/40**

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014510001500 ▲	15	40	F04	53	65	4 x M12		1
2014510002000 ▲	20	40	F04	53	75	4 x M12		1
2014510002500 ▲	25	40	F04	57	85	4 x M12		1
2014510003200 ▲	32	40	F04	65	100	4 x M16		1
2014510004000 ▲	40	40	F05	79	110	4 x M16		1
2014510005000 ▲	50	40	F05	84	125	4 x M16		1
2014510006500 ▲	65	16	F07	103	145	4 x M16		1
2014510008000 ▲	80	16	F07	122	160	8 x M16		1
2014510010000 ▲	100	16	F10	155	180	8 x M16		1

# À BRIDE EN FONTE

## Passage intégral, plan de pose

- Corps en fonte
- Axe en inox 304
- Sphère en inox 304 ou laiton CW617N
- Sièges en PTFE
- Joints d'axe en NBR + presse étoupe PTFE
- Joints de corps en NBR

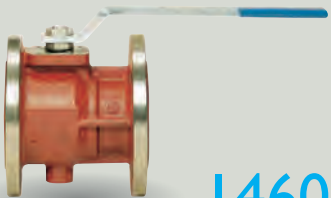


I450

Ecartement selon  
EN 558-1 série 14  
(DN200 série 27)

### RTS À BRIDES GNI 6, CORPS GG25 SPHÈRE LAITON PN 16

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014500004000 ■	40	16	-	140	110	4 x M16	1	
2014500005000 ■	50	16	-	150	125	4 x M16	1	
2014500020000 ■	200	16	F12	400	295	12 x Ø22	1	



I460

### IDEM I450 MAIS SPHÈRE INOX 304

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014600004000 ▲	40	16	-	140	110	4 x M16	1	
2014600005000 ▲	50	16	-	150	125	4 x M16	1	
2014600006500 ▲	65	16	-	170	145	4 x M16	1	
2014600008000 ▲	80	16	F07	180	160	8 x M16	1	
2014600010000 ▲	100	16	F10	190	180	8 x M16	1	
2014600012500 ▲	125	16	F10	200	210	8 x M16	1	
2014600015000 ▲	150	16	F12	210	240	8 x M20	1	
2014600020000 ▲	200	16	F12	400	295	12 x Ø22	1	



I456

### IDEM I450 MAIS CORPS EN FONTE GGG40 POUR GAZ

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous	€	
2014560005000 ■	50	16	F05	150	125	4 x Ø18	1	
2014560006500 ■	65	16	F05	170	145	4 x Ø18	1	

# 3 VOIES À BRIDES EN INOX 316

• QSDFFDS • SDFGFHDS

## Passage réduit, plan de pose

- Corps, axe et sphère en inox 316
- Sièges en PTFE
- Joints d'axe en FKM (Viton®)  
+ presse étoupe PTFE
- Joints de corps en FKM (Viton®)



Brides percées en entrée, taraudées en sortie  
Alimentation obligatoire par la voie centrale.

T°

- 20 °C  
+ 160 °C



I490 L



### RTS À BRIDES GN16 3 VOIES EN L PN16

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous entrée	Trous sortie	€	
2014900001500 ▲	15	16	F03	40	65	4 x Ø14	4 x M12	1	
2014900002000 ▲	20	16	F03	40	75	4 x Ø14	4 x M12	1	
2014900002500 ▲	25	16	F04	46	85	4 x Ø14	4 x M12	1	
2014900003200 ▲	32	16	F04	58	100	4 x Ø18	4 x M16	1	
2014900004000 ▲	40	16	F05	71	110	4 x Ø18	4 x M16	1	
2014900005000 ▲	50	16	F05	82	125	4 x Ø18	4 x M16	1	
2014900006500 ▲	65	16	F07	106	145	4 x Ø18	4 x M16	1	
2014900008000 ▲	80	16	F07	122	160	8 x Ø18	8 x M16	1	
2014900010000 ▲	100	16	F10	152	180	8 x Ø18	8 x M16	1	



I491 T



### IDEM I490 MAIS 3 VOIES EN T

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous entrée	Trous sortie	€	
2014910001500 ▲	15	16	F03	40	65	4 x Ø14	4 x M12	1	
2014910002000 ▲	20	16	F03	40	75	4 x Ø14	4 x M12	1	
2014910002500 ▲	25	16	F04	46	85	4 x Ø14	4 x M12	1	
2014910003200 ▲	32	16	F04	58	100	4 x Ø18	4 x M16	1	
2014910004000 ▲	40	16	F05	71	110	4 x Ø18	4 x M16	1	
2014910005000 ▲	50	16	F05	82	125	4 x Ø18	4 x M16	1	
2014910006500 ▲	65	16	F07	106	145	4 x Ø18	4 x M16	1	
2014910008000 ▲	80	16	F07	122	160	8 x Ø18	8 x M16	1	
2014910010000 ▲	100	16	F10	152	180	8 x Ø18	8 x M16	1	

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK  
▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

Série industrie



Industria serie

Industry series

codital 2021

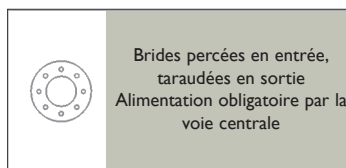
RO.



# 3 VOIES À BRIDES EN ACIER CARBONE

## Passage réduit, plan de pose

- Corps en acier carbone ASTM A105
- Axe en inox 304
- Sphère en inox 316
- Sièges en PTFE
- Joints d'axe en FKM (Viton®)
- + presse étoupe PTFE
- Joints de corps en FKM (Viton®)



Brides percées en entrée,  
taraudées en sortie  
Alimentation obligatoire par la  
voie centrale

T°	- 10 °C + 160 °C
----	---------------------



### RTS À BRIDES GN I6 3 VOIES EN L PN I6

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous entrée	Trous sortie	€	
2014830001500 ▲	15	16	F03	40	65	4 x Ø14	4 x M12		1
2014830002000 ▲	20	16	F03	40	75	4 x Ø14	4 x M12		1
2014830002500 ▲	25	16	F04	46	85	4 x Ø14	4 x M12		1
2014830003200 ▲	32	16	F04	58	100	4 x Ø18	4 x M16		1
2014830004000 ▲	40	16	F05	71	110	4 x Ø18	4 x M16		1
2014830005000 ▲	50	16	F05	82	125	4 x Ø18	4 x M16		1
2014830006500 ▲	65	16	F07	106	145	4 x Ø18	4 x M16		1
2014830008000 ▲	80	16	F07	122	160	8 x Ø18	8 x M16		1
2014830010000 ▲	100	16	F10	152	180	8 x Ø18	8 x M16		1
2014830012500 ▲	125	16	F10	196	210	8 x Ø18	8 x M16		1
2014830015000 ▲	150	16	F12	242	240	8 x Ø22	8 x M20		1

I483 L ▲



### IDEM I490 MAIS 3 VOIES EN T

Code	Ø	PN	ISO	Écartement	Entraxe	Trous entrée	Trous sortie	€	
2014850001500 ▲	15	16	F03	40	65	4 x Ø14	4 x M12		1
2014850002000 ▲	20	16	F03	40	75	4 x Ø14	4 x M12		1
2014850002500 ▲	25	16	F04	46	85	4 x Ø14	4 x M12		1
2014850003200 ▲	32	16	F04	58	100	4 x Ø18	4 x M16		1
2014850004000 ▲	40	16	F05	71	110	4 x Ø18	4 x M16		1
2014850005000 ▲	50	16	F05	82	125	4 x Ø18	4 x M16		1
2014850006500 ▲	65	16	F07	106	145	4 x Ø18	4 x M16		1
2014850008000 ▲	80	16	F07	122	160	8 x Ø18	8 x M16		1
2014850010000 ▲	100	16	F10	152	180	8 x Ø18	8 x M16		1
2014850012500 ▲	125	16	F10	196	210	8 x Ø18	8 x M16		1
2014850015000 ▲	150	16	F12	242	240	8 x Ø22	8 x M20		1

I485 T ▲

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK  
▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN





840 ▲

**PROLONGATEUR EN ACIER  
POUR CALORIFUGEAGE**

Code	DN	€	
2008400152000 ▲	15-20		1
2008400253200 ▲	25-32		1
2008400405000 ▲	40-50		1
2008400658000 ▲	65-80		1
2008401001250 ▲	100-125		1



841 ■

**CARRÉ DE MANŒUVRE  
EN FONTE GG 25**

Code	DN	€	
2008410405000 ■	40-50		1
2008410658000 ■	65-80		1
2008410100125 ■	100-125		1
2008411502000 ■	150-200		1



845 ▲

**POIGNÉE PAPILLON INOX  
POUR SÉRIES 2 ET 3 PIÈCES**

Code	DN	€	
2008450000000 ▲	1/8"-1/2"		1



842 ▲

**RÉDUCTEUR À  
VOLANT VERTICAL**

Code	DN	€	
2008420000300 ▲	150-200		1



844 ▲

**DISPOSITIF DE VERROUIL-  
LAGE EN ACIER  
ADAPTABLE SUR TOUTE  
VANNE AVEC PLATINE ISO  
(LIVRÉ SANS CADENAS)**

Code	Type	DN	€	
2008440000100 ▲	A	15-20		1
2008440000200 ▲	B	25-32		1
2008440000300 ▲	C	40-50		1
2008440000400 ▲	D	65-80		1
2008440000500 ▲	E	100-125		1
2008440000600 ▲	F	150-200		1



**JEU DE JOINTS EN PTFE**

Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"
SÉRIE 71 : RÉF.430, 432, 434, 440, 442, 444	82100001▲	82100001▲	82100003▲	82100004▲	82100005▲	82100006▲	82100007▲	82100008▲	82100009▲	82100010▲	82100011▲	-	-	-
CODE SÉRIE 71														
SÉRIE 72 : RÉF.1423, 1422, 1489, 488, 1488, 486, 489, 2488, 1423	-	-	82200001▲	82200002▲	82200003▲	82200004▲	82200005▲	82200006▲	82200007▲	82200008▲	82200009▲	82200010▲	82200011▲	82200012▲
CODE SÉRIE 72														
SÉRIE 73 : RÉF.1450, 1460	-	-	-	-	82400001▲	82400002▲	82400003▲	82400004▲	82400005▲	82400006▲	82400007▲	82400008▲	82400009▲	82400010▲
CODE SÉRIE 73														
SÉRIE 75 : RÉF.1455, 1456	-	-	-	-	-	-	-	82500001▲	82500002▲	82500003▲	82500004▲	82500005▲	-	-
CODE SÉRIE 75														
SÉRIE 76 : RÉF.1441, 1442, 1448, 1449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84600008▲	84600009▲	-	-	84600012▲
CODE SÉRIE 76														
COND.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**JEU DE JOINTS EN CARBOGRAPHITE**

Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"
SÉRIE 71 : RÉF. 490, 491, 492, 493, 494, 495	82600001▲	82600001▲	82600001▲	82600004▲	82600005▲	82600006▲	82600007▲	82600008▲	82600009▲	82600010▲	82600011▲	-	-	-
CODE SÉRIE 71														
SÉRIE 72 : RÉF.1423, 1422, 1489, 488, 1488, 486, 489, 2488, 1423 (ANCIEN MODÈLE)	-	-	82700001▲	82700002▲	82700003▲	82700004▲	82700005▲	82700006▲	82700007▲	82700008▲	82700009▲	82700010▲	82700011▲	82700012▲
CODE SÉRIE 72														
COND.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**SPHÈRE EN ACIER INOX 316**

Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"
SÉRIE 71 : RÉF. 430, 432, 434, 490, 491, 492	82800001▲	82800001▲	82800003▲	82800004▲	82800005▲	82800006▲	82800007▲	82800008▲	82800009▲	82800010▲	82800011▲	-	-	83100012▲
CODE SÉRIE 71														
SÉRIE 76 : RÉF.1441, 1442, 1448, 1449	-	-	-	-	-	-	82900005▲	82900006▲	82900007▲	82900008▲	82900009▲	82900010▲	82900011▲	-
CODE SÉRIE 76														
COND.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**SPHÈRE EN ACIER INOX 304**

Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"
SÉRIE 71 : RÉF. 440, 442, 444, 493, 494, 495	83000001▲	83000001▲	83000001▲	83000004▲	83000005▲	83000006▲	83000007▲	83000008▲	83000009▲	83000010▲	83000011▲	-	-	-
CODE SÉRIE 71														
SÉRIE 72 : RÉF. 1422, 1444, 488 (ANCIEN MODÈLE), 1488, 489, 2488	-	-	83000001▲	83000004▲	83000005▲	83000006▲	83100005▲	83100006▲	83100007▲	83100008▲	83100009▲	83100010▲	83100011▲	83100012▲
CODE SÉRIE 72														
SÉRIE 73 : RÉF.1460	-	-	-	-	-	-	83200001▲	83200002▲	83000009▲	83000010▲	83000011▲	-	-	-
CODE SÉRIE 73														
COND.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**SPHÈRE EN LAITON CHROMÉ OT 58 ■**

Ø	100
SÉRIE 72 : RÉF. 486, 486 (ANCIEN MODÈLE)	83700009▲■
CODE SÉRIE 72	
COND.	1



VANNES À SPHÈRE DE QUALITÉ  
 QUALITY BALL VALVES  
 VÁLVULAS DE ESFERA DE CALIDAD

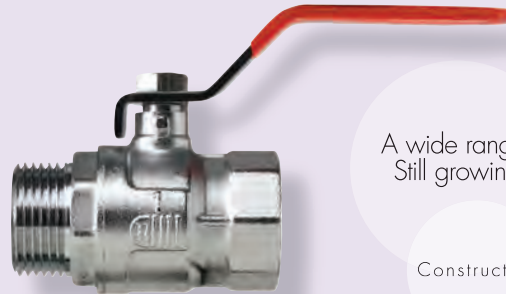
Demandez notre catalogue  
 Request our catalogue  
 Solicite nuestro catálogo  
 ezfitt.com  
 ezfitt@ezfitt.com



# Advance

Une large gamme, toujours en expansion

Bâtiment technique\*  
 Adduction d'eau



A wide range,  
 Still growing

Construction

Una amplia  
 gama, siempre  
 en expansión

Edificio  
 Suministro  
 de agua

# NF

Garantie 10 ans - Anticorrosion,  
 testée au brouillard salin pendant 200 heures

Génie climatique



Warranty  
 10 years  
 Anticorrosion  
 approved 200 hours  
 salt spray tests

HVAC  
 system

Garantía  
 10 años  
 Anticorrosión  
 aprobada 200  
 horas de ensayo de  
 niebla salina

Climatización

# Power

T° -20°C +160°C

Industrie



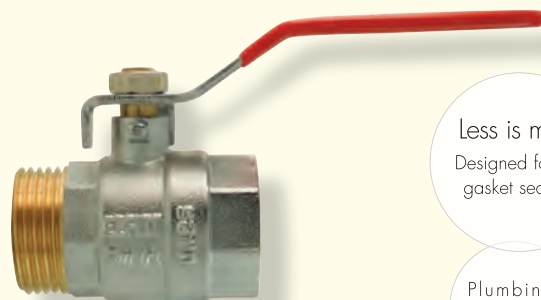
Industry

Industria

# Smart

Juste ce qu'il faut  
 Optimisé pour étanchéité par joint plat

Plomberie, Irrigation+



Less is more  
 Designed for flat  
 gasket sealing

Plumbing,  
 Irrigation+

Justo y  
 necesario  
 Optimizado para  
 la estanqueidad  
 con asiento  
 plano

Fontanería,  
 Irrigación+



# Série laiton

● Brass serie ● Série latón

Série laiton



Série latón

Brass serie

## AVEC OBTURATEUR PAPILLON

### ANTI-GEL ANTI-TARTRE


**Un papillon en PEI évite le gel, le calcaire et tout coup de bélier**

Poignée haute sécurité évitant toutes manœuvres accidentelles.

Poignée réglable permettant l'ajustement de l'écoulement et le maintien du débit demandé.

Température de -10° à +100°C.


Sur demande joint Viton et EPDM

	ISO 7-1
PN	16 bar
T°	- 10 °C + 100 °C



## 90


**CORPS LAITON - F/F  
AVEC RÉGLAGE  
D'ÉCOULEMENT PAR  
POIGNÉE CRANTÉE  
HAUTE SÉCURITÉ**

Code	Ø	PN	€	
2000900001500	1/2"	16		1
2000900002000	3/4"	16		1
2000900002600	1"	16		1
2000900003300	1"1/4	16		1
2000900004000	1"1/2	16		1
2000900005000	2"	16		1
2000900006600	2"1/2	16		1
2000900008000	3"	16		1
2000900010200	4"	16		1



## 93

**IDEM 90 MAIS  
MF**

Code	Ø	PN	€	
2000930001500	1/2"	16		1
2000930002000	3/4"	16		1
2000930002600	1"	16		1
2000930003300	1"1/4	16		1
2000930004000	1"1/2	16		1
2000930005000	2"	16		1

## Compatibilités principales des joints

**NBR** : eau, eau de mer, air, azote, butane, gaz, glycérine, glycol

**EPDM** : eau, eau de mer, air, azote, butane, gaz, vapeur, glycol

**Viton** : essences, fuel, kérosène, naphte, oxygène, pétrole, vernis

POIGNÉE À CLIQUETS

POIGNÉE CRANTÉE HAUTE SÉCURITÉ



**95** ■  
**IDEM 90**  
**AVEC COL ALLONGÉ**  
**POUR ISOLATION**  
**THERMIQUE**

Code	Ø	PN	€	
2000950001500 ■	1/2"	16		1
2000950002000 ■	3/4"	16		1
2000950002600 ■	1"	16		1
2000950003300 ■	1"1/4	16		1
2000950004000 ■	1"1/2	16		1
2000950005000 ■	2"	16		1

**91**

**F/F AVEC RÉGLAGE**  
**D'ÉCOULEMENT PAR**  
**POIGNÉE À CLIQUETS**



Code	Ø	PN	€	
2000910001500	1/2"	16		1
2000910002000	3/4"	16		1
2000910002600	1"	16		1

**92**

**IDEM 91**  
**MAIS M/F**



Code	Ø	PN	€	
2000920001500	1/2"	16		1
2000920002000	3/4"	16		1
2000920002600	1"	16		1

**94**

**IDEM 91 POUR**  
**ARROSAGE**  
**AVEC RACCORD**  
**AU NEZ**



Code	Ø	PN	€	
2000940001500	1/2"	16		1
2000940002000	3/4"	16		1
2000940002600	1"	16		1

Série Laiton



Série latón

Brass serie

© Photos et Illustrations JW Bismuth Création

**codital** 2021

# Série Gaz

● Gas serie ● Serie gas

Série Gaz



Serie gas

Gas serie



Nos robinets gaz ont été testés et agréés par les organismes compétents des pays suivants :

Italie (ITALGAS)  
 Allemagne (DVGW 83-01 et 518)  
 Norvege (DET NORSKE VERITAS)  
 Autriche (OVGW)  
 Danemark (DANMARKS GASMATERIEL PROVNING)  
 Australie (MAKEPS WARRANTY)  
 Russie (PERHCTP CCCP)  
 Angleterre (BRITISH GAZ)  
 Canada (CANADIAN GAZ ASSOCIATION)  
 Suisse (STÉ SUISSE DE L'INDUSTRIE DU GAZ ET DES EAUX)  
 Certification EN 331 (AGRÉMENT GAZ EUROPÉEN)



PN	5 bar
----	-------

T°	- 20 °C + 60 °C
----	--------------------



## 58

### FEMELLE / FEMELLE

Passage intégral  
 Bille pleine  
 Axe inéjectable  
 Poignée ergonomique en aluminium

Code	Ø	PN	€	
2000580000800	1/4"	5		1
2000580001200	3/8"	5		1
2000580001500	1/2"	5		1
2000580002000	3/4"	5		1
2000580002600	1"	5		1
2000580003300	1"1/4	5		1
2000580004000	1"1/2	5		1
2000580005000	2"	5		1
2000580006600	2"1/2	5		1
2000580008000	3"	5		1
2000580010200	4"	5		1



## 158

### MÂLE / FEMELLE

Passage intégral  
 Bille pleine  
 Axe inéjectable  
 Poignée ergonomique en aluminium

Code	Ø	PN	€	
2001580000800	1/4"	5		1
2001580001200	3/8"	5		1
2001580001500	1/2"	5		1
2001580002000	3/4"	5		1
2001580002600	1"	5		1
2001580003300	1"1/4	5		1
2001580004000	1"1/2	5		1
2001580005000	2"	5		1
2001580006600	2"1/2	5		1
2001580008000	3"	5		1
2001580010200	4"	5		1





59

**IDEM 58 MAIS  
POIGNÉE PAPILLON**

Code	Ø	PN	€	
2000590000800	1/4"	5		1
2000590001200	3/8"	5		1
2000590001500	1/2"	5		1
2000590002000	3/4"	5		1
2000590002600	1"	5		1



159

**IDEM 158 MAIS  
POIGNÉE PAPILLON**

Code	Ø	PN	€	
2001590000800	1/4"	5		1
2001590001200	3/8"	5		1
2001590001500	1/2"	5		1
2001590002000	3/4"	5		1
2001590002600	1"	5		1



433

**À VERROU DE SÉCURITÉ (NORME UNI-CIG 9036)  
- PASSAGE INTÉGRAL**

Passage intégral

Bille pleine

Axe inéjectable

Poignée jaune papillon du 3/4" au 1" et enveloppante du 1"1/4 au 2"  
EN331 (agrément gaz européen)

Code	Ø	PN	€	
2004330002000	3/4"	5		1
2004330002600	1"	5		1
2004330003300*	1"1/4	5		1
2004330004000*	1"1/2	5		1
2004330005000*	2"	5		1

\* Un kit de remplacement de la serrure est disponible sur demande

449 ▲

**PASSE PARTOUT  
POUR REF.433**
**SERRURE LAITON**

Code	€	
2004490000000 ▲		1


**SERRURE POLYMÈRE**

Code	€	
2004490000001 ▲		1


**N**  
**DESIGN**  
 pour serrure  
 polymère





 > 144 <b>2090</b>	 > 144 <b>2092</b>	 > 144 <b>2093</b>	 > 144 <b>294</b>	 > 145 <b>2130</b>	 > 145 <b>1131</b>	 > 145 <b>2180</b>	 > 146 <b>1270</b>	 > 146 <b>1271</b>
 > 146 <b>1280</b>	 > 146 <b>1281</b>	 > 147 <b>1240</b>	 > 147 <b>1241</b>	 > 148 <b>1245</b>	 > 148 <b>1246</b>	 > 149 <b>1247</b>	 > 149 <b>1300</b>	 > 149 <b>1291</b>
 > 149 <b>1302</b>	 > 150 <b>1613</b>	 > 150 <b>1609</b>	 > 150 <b>2310</b>	 > 150 <b>2311</b>	 > 151 <b>2308</b>	 > 151 <b>2309</b>	 > 151 <b>2330</b>	 > 151 <b>2331</b>
 > 152 <b>1472</b>	 > 152 <b>221</b>	 > 152 <b>222</b>	 > 153 <b>1612</b>	 > 153 <b>1605</b>	 > 155 <b>503</b>	 > 155 <b>504</b>	 > 155 <b>502</b>	 > 154 <b>507</b>
 > 157 <b>517</b>	 > 154 <b>518</b>	 > 156 <b>516</b>	 > 159 <b>535 3B</b>	 > 159 <b>535</b>	 > 159 <b>538 3B</b>	 > 159 <b>538</b>	 > 159 <b>508</b>	 > 159 <b>509</b>
 > 159 <b>533</b>	 > 158 <b>531</b>	 > 158 <b>534</b>	 > 158 <b>536</b>	 > 158 <b>537</b>	 > 161 <b>1130</b>	 > 161 <b>1221</b>	 > 161 <b>2221</b>	 > 161 <b>1222</b>
 > 162 <b>2222</b>	 > 162 <b>243</b>	 > 162 <b>1244</b>	 > 163 <b>244</b>	 > 163 <b>290</b>	 > 163 <b>292</b>	 > 163 <b>2190</b>	 > 164 <b>359</b>	 > 164 <b>2359</b>

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

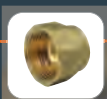


Kit Raccords compression 7000  
Kit Compression fittings series 7000  
Kit Accesorios de compresión serie 7000

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

# RACCORDS LAITON

• BRASS FITTINGS  
• ACCESORIOS DE LATÓN



> P. 140  
**Raccords à visser BSP**  
• BSP threaded fittings  
• Para ros-car BSP



> P. 154  
**Raccords d'arrosage**  
• Garden hose fittings  
• Accesorios de riego



> P. 160  
**Raccords à souder**  
• Socket welding fittings...  
• Accesorios par soldar...



> P. 164  
**Raccords fer-cuivre**  
• Copper-brass fittings, tap connector  
• Racores latón-cobre



> P. 166  
**Série 7000 CLASSIC**



> P. 178  
**Série 7000L**



> 182  
**Série 9000**



> P. 184  
**Série 6000**

**N**

 > 165 <b>360</b>	 > 165 <b>361</b>	 > 165 <b>2360</b>	 > 165 <b>2361</b>	 > 170 <b>7340</b>	 > 170 <b>7340FER</b>	 > 171 <b>7341</b>	 > 171 <b>7341FER</b>	 > 172 <b>7270</b>
 > 172 <b>7270FER</b>	 > 172 <b>7271</b>	 > 172 <b>7272</b>	 > 173 <b>7130</b>	 > 173 <b>7131</b>	 > 173 <b>7133</b>	 > 174 <b>7090</b>	 > 174 <b>7092</b>	 > 175 <b>7190</b>
 > 175 <b>7100</b>	 > 175 <b>7292</b>	 > 177 <b>7400</b>	 > 177 <b>7520</b>	 > 176 <b>7110</b>	 > 176 <b>7112</b>	 > 176 <b>7113</b>	 > 175 <b>7114</b>	 > 180 <b>7090L</b>
 > 180 <b>7190L</b>	 > 180 <b>7092L</b>	 > 180 <b>7130L</b>	 > 180 <b>7131L</b>	 > 180 <b>7133L</b>	 > 181 <b>7340L</b>	 > 181 <b>7341L</b>	 > 181 <b>7270L</b>	 > 181 <b>7271L</b>
 > 182 <b>9340</b>	 > 182 <b>9341</b>	 > 183 <b>9270</b>	 > 182 <b>9100</b>	 > 182 <b>9130</b>	 > 182 <b>9131</b>	 > 182 <b>9092</b>	 > 182 <b>9190</b>	 > 183 <b>9090</b>
 > 183 <b>9300</b>	 > 182 <b>9290</b>	 > 183 <b>9995</b>	 > 183 <b>9997</b>	 > 183 <b>9994</b>	 > 183 <b>9243</b>	 > 183 <b>9017</b>	 > 183 <b>9514</b>	 > 183 <b>9339</b>
 > 184 <b>6001</b>	 > 184 <b>6002</b>	 > 184 <b>6040</b>	 > 184 <b>6041</b>	 > 184 <b>6090</b>	 > 184 <b>6092</b>	 > 185 <b>6243</b>	 > 186 <b>6240</b>	 > 186 <b>6270</b>
 > 186 <b>6301</b>	 > 186 <b>6130</b>	 > 187 <b>6130R</b>						



# Raccords à visser BSP

● BSP threaded fittings ● Accesorios para roscar BSP



> P. 144

## COUDES

- ELBOWS
- CODOS



> P. 145

## TÉS

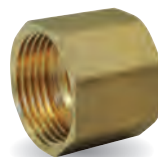
- TEES
- TES



> P. 145

## CROIX

- CROSS
- CRUZ



> P. 146

## MANCHONS, MAMELONS

- SOCKETS & NIPPLES
- MANGUITOS Y MACHONES



> P. 147

## RÉDUCTIONS

- REDUCERS
- REDUCCIÓN

### Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

#### Produits développés pour la distribution

Products made for distribution

Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



**Utilisation**  
Use **Usó**

**Plomberie générale**

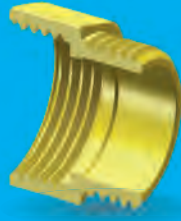
| General plumbing

| Plomería general

**Conception**  
Design **Diseño**

**Raccords  
laiton à visser  
Codital :**  
**Le raccord  
universel**

> P. 142



Codital brass threaded fittings - The universal fitting

Accesorios de latón para roscar Codital - El accesorio universal



ISO 228-1 (BSPP)

T°

Dépend du type d'étanchéité choisie.

Depending on sealing material.

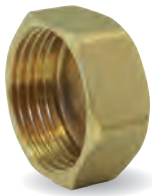
Dependiendo del material de sellado.

PN

16 bar



EAU POTABLE  
DRINKING WATER  
AGUA POTABLE



> P. 149

**BOUCHONS**

- CAPS
- TAPONES



> P. 150

**ÉCROUS -  
PASSE-PAROI -  
TUBES FILETÉS**

- NUTS - BULKHEAD -  
THREADED PIPES
- TUERCAS - PASA-  
MURO - TUBOS ROS-  
CADOS



> P. 151

**UNIONS**

- UNIONS
- UNIONES



> P. 153

**ÉCROU  
POUR  
COLLET  
BATTU**

- NUT FOR COPPER  
PIPE
- TUERCA PARA TUBO  
DE COBRE

© Photos et Illustrations JW Bismuth Création



# Raccords laiton à visser Codital Le raccord universel

Codital brass threaded fittings - The universal fitting

4MS

> Page 395

Accesorios de latón para roscar Codital - El accesorio universal



## Plats de serrage adaptés aux clés du marché (11, 13, 14, 16, 17, 19, etc.)

- Hex forms designed according to metric spanners (11, 13, 14, 16, 17, 19, etc.)
- Hexágonos de sujeción adaptados a las llaves del mercado (11, 13, 14, 16, 17, 19, etc.)

- > Profondeur de taraudage adaptée pour accueillir tous les raccords du marché
- > Embouts à visser au pas "gaz" selon la norme ISO 228-1 (BSPP)

- Female thread depth suitable for all fittings on the market
- > BSPP threaded ends according to ISO 228-1 standard
- > Profundidad de rosca hembra adecuada a todos los accesorios del mercado
- > Conexiones para roscar de tipo "gas" según la norma ISO 228-1 (BSPP)

## Minimum de 3 filets en prise

- Mounting with three turns minimum
- Ensamblaje con tres vueltas mínimas

## Passage intégral, pertes de charge négligeables

- Full bore : negligible pressure drop
- Paso total : pérdidas de carga insignificantes

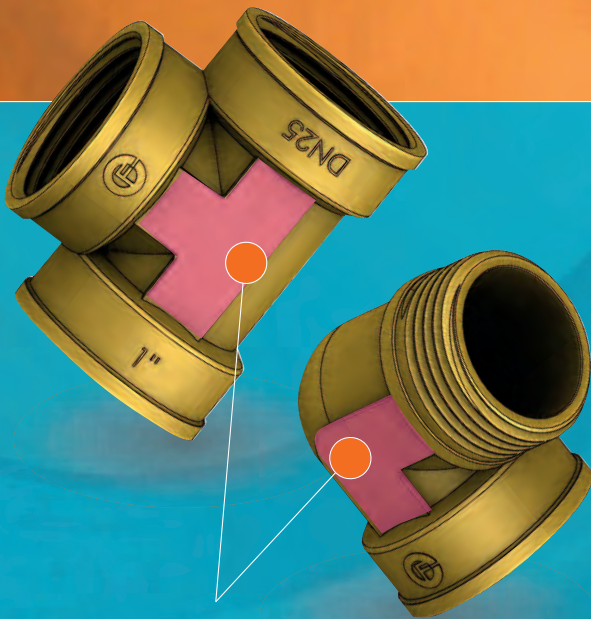
## Portées de joint plates et larges sur les embouts filetés et taraudés

- Flat and large bearing areas on male and female thread ends
- Asientos planos y grandes en las roscas machos y hembras



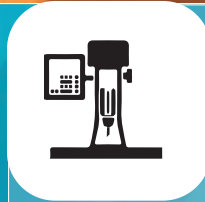
Laiton CW617N compatible pour l'eau potable / CW617N brass suitable for drinking water / Latón CW617N apropiado para el agua potable





## Plats d'aide au montage sur les tés et les coudes

- Helpful mounting flat areas on elbows and tees
- Planos de ayudas de montaje en los codos y los tes



## Finition et usinage de qualité supérieure

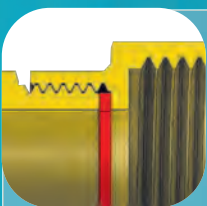
- **High quality finishing and machining**

- > CNC machining according to strict production process
- > Reinforced control on each manufacturing step
- > Meticulous finishing, no burr, no chip

- **Acabado y mecanizado de alta calidad**

- > Mecanizado CNC según procesos de fabricación exigentes
- > Mejor control a cada etapa de fabricación
- > Acabado cuidadoso, no rebaba, no viruta

- > Usinage CNC selon des procédés de production exigeant
- > Contrôle renforcé à chaque étape de la production
- > Finition soignée, ni bavure, ni copeau résiduel



## Étanchéité par joint plat garantie

Spécifiquement conçu pour réaliser une étanchéité par joint plat\*. Le joint est toujours comprimé, y compris les plus minces (épaisseur à partir de 1mm).

- > Longueur utile optimale des filetages et taraudages. La course des embouts n'est pas stoppée avant la compression du joint.
- > Portées de joint plates et larges sur les embouts filetés et taraudés

\* Nos raccords se posent également avec tout autre moyen d'étanchéité (ruban téflon, filasse, colle, etc.).

- **Guaranteed flat gasket sealing**

Especially designed for flat gasket sealing\*. The gasket is always compressed, including the thinnest ones (thickness from 1 mm).

- Optimal effective thread lengths. No stop before the gasket compression.
- Flat and large bearing areas on male and female thread ends

\* Our fittings can also be assembled with all other sealing ways (Teflon tape, hemp, glue, etc.)

- **Estanqueidad por junta plana garantizada**

Específicamente diseño para realizar la estanqueidad con una junta plana\*. La junta está siempre comprimido, incluida las más delgadas (espesor desde 1 mm).

- Longitud útil de roscado óptima. No interrupción antes de la compresión de la junta.
- Asientos planos y grandes en las roscas machos y hembras

\*Nosotros accesorios se montan también con cualquier otro sellador (hilo de teflón, lino, pegamento, etc.)

# COUDES

• ELBOWS • CODOS

Raccords à visser BSP



2090



## COUDE F/F

F/F ELBOW  
CODO H/H

Code	Ø	€		Gencod sachet
2020900001200	3/8"		10	366036128317 6
2020900001500	1/2"		10	366036128318 3
2020900002000	3/4"		10	366036128319 0
2020900002600	1"		10	366036128320 6
2020900003300	1"1/4		5	366036128321 3
2020900004000	1"1/2		5	366036128322 0
2020900005000	2"		1	366036028323 8



BSP threaded fittings • Accesorios para rosca BSP



2092



## COUDE M/F

M/F ELBOW  
CODO M/H

Code	Ø	€		Gencod sachet
2020920001200	3/8"		10	366036128324 4
2020920001500	1/2"		10	366036128325 1
2020920002000	3/4"		10	366036128326 8
2020920002600	1"		10	366036128327 5
2020920003300	1"1/4		5	366036128328 2
2020920004000	1"1/2		5	366036128329 9
2020920005000	2"		1	366036028330 6



2093



## COUDE RÉDUIT F>M

F>M REDUCING ELBOW  
CODO REDUCIDO H>M

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
2020930201500	3/4"	1/2"		10	366036028606 2



294



## COUDE M/M

M/M ELBOW  
CODO M/M

Code	Ø	€		Gencod sachet
2002940001200	3/8"		10	366036128062 5
2002940001500	1/2"		10	366036128063 2
2002940002000	3/4"		10	366036128064 9
2002940002600	1"		10	366036128065 6
2002940003300	1"1/4		5	366036128066 3
2002940004000	1"1/2		5	366036128067 0
2002940005000	2"		1	366036028068 8

# TÉS

• TEES • TES



2130



## TÉ ÉGAL F/F/F

EQUAL TEE F/F/F  
TE IGUAL H/H/H

Code	Ø	€		Gencod sachet
2021300001200	3/8"		10	366036128331 2
2021300001500	1/2"		10	366036128332 9
2021300002000	3/4"		10	366036128333 6
2021300002600	1"		10	366036128334 3
2021300003300	1"1/4		5	366036128335 0
2021300004000	1"1/2		5	366036128336 7
2021300005000	2"		1	366036028337 5



1131



## TÉ ÉGAL M/M/M

EQUAL TEE M/M/M  
TE IGUAL M/M/M

Code	Ø	€		Gencod sachet
2011310001200	3/8"		10	366036128077 9
2011310001500	1/2"		10	366036128078 6
2011310002000	3/4"		10	366036128079 3
2011310002600	1"		10	366036128080 9
2011310003300	1"1/4		5	366036128081 6
2011310004000	1"1/2		5	366036128082 3
2011310005000	2"		1	366036028083 1

# CROIX

• CROSS • CRUZ



2180



## CROIX FEMELLE

FEMALE CROSS  
CRUZ HEMBRA

Code	Ø	€		Gencod sachet
2021800001200▲	3/8"		-	366036028607 9
2021800001500	1/2"		5	366036028608 6
2021800002000	3/4"		4	366036028609 3
2021800002600	1"		3	366036028610 9
2021800003300	1"1/4		2	366036028611 6
2021800004000▲	1"1/2		-	-
2021800005000▲	2"		-	-

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

Raccords à visser BSP

BSP threaded fittings • Accesorios para rosca BSP

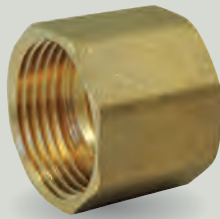
codital 2021





# MANCHONS ET MAMELONS

- SOCKETS & NIPPLES
- MANGUITOS Y MACHONES



1270

## MANCHON F/F AVEC BUTÉE

F/F SOCKET WITH STOP  
MANGUITO F/F CON TOPE

Code	Ø	€		Gencod sachet
201270000800	1/4"		10	366036028212 5
2012700001200	3/8"		10	366036028213 2
2012700001500	1/2"		10	366036028214 9
2012700002000	3/4"		10	366036028215 6
2012700002600	1"		10	366036028216 3
2012700003300	1"1/4		5	366036028217 0
2012700004000	1"1/2		5	366036028218 7
2012700005000	2"		1	366036128219 3



1271

## MANCHON F/F SANS BUTÉE

F/F SOCKET WITHOUT STOP  
MANGUITO F/F SIN TOPE

Code	Ø	€		Gencod sachet
2012710000800	1/4"		10	366036028594 2
2012710001200	3/8"		10	366036028595 9
2012710001500	1/2"		10	366036028596 6
2012710002000	3/4"		10	366036028597 3
2012710002600	1"		10	366036028598 0
2012710003300	1"1/4		5	366036028599 7
2012710004000	1"1/2		5	366036028600 0
2012710005000	2"		1	-

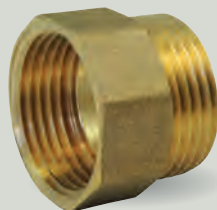


1280

## MAMELON M/M

M/M NIPPLE  
MACHÓN M/M

Code	Ø	€		Gencod sachet
2012800000500	1/8"		10	366036028220 0
2012800000800	1/4"		10	366036028221 7
2012800001200	3/8"		10	366036028222 4
2012800001500	1/2"		10	366036028223 1
2012800002000	3/4"		10	366036028224 8
2012800002600	1"		10	366036028225 5
2012800003300	1"1/4		5	366036028226 2
2012800004000	1"1/2		5	366036028227 9
2012800005000	2"		1	366036128228 5



1281

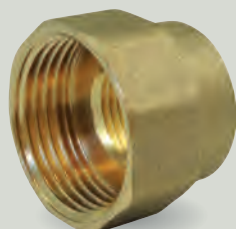
## MAMELON ÉGAL M/F

M/F EQUAL NIPPLE  
MACHÓN IGUAL M/F

Code	Ø	€		Gencod sachet
2012810000500	1/8"		10	366036128229 2
2012810000800	1/4"		10	366036128230 8
2012810001200	3/8"		10	366036128231 5
2012810001500	1/2"		10	366036128232 2
2012810002000	3/4"		10	366036128233 9
2012810002600	1"		10	366036128234 6
2012810003300	1"1/4		5	366036128235 3
2012810004000	1"1/2		5	366036128236 0
2012810005000	2"		1	366036028237 8

# RÉDUCTIONS

- REDUCERS
- REDUCCIÓN



A

B

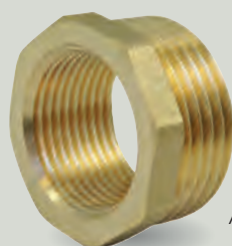
1240



## MANCHON RÉDUIT F/F

F/F REDUCING SOCKET  
MANGUITO REDUCIDO H/H

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
201240080500	1/4"	1/8"		10	366036128111 0
2012400120500	3/8"	1/8"		10	366036128112 7
2012400120800		1/4"		10	366036128113 4
2012400150800	1/2"	1/4"		10	366036128114 1
2012400151200		3/8"		10	366036128116 5
2012400200800	3/4"	1/4"		10	366036128115 8
2012400201200		3/8"		10	366036128117 2
2012400201500		1/2"		10	366036128118 9
2012400261500	1"	1/2"		10	366036128119 6
2012400262000		3/4"		10	366036128120 2
2012400332000	1"1/4	3/4"		5	366036128121 9
2012400332600		1"		5	366036128122 6
2012400402600	1"1/2	1"		5	366036128124 0
2012400403300		1"1/4		5	366036128123 3
2012400504000	2"	1"1/2		1	366036028125 8



B

A

1241



## RÉDUCTION SIMPLE M/F

M/F REDUCING SOCKET  
REDUCCIÓN CORTA M/H

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
2012410080500	1/4"	1/8"		10	366036028131 9
2012410012500	3/8"	1/8"		10	366036028126 5
2012410012800		1/4"		10	366036028127 2
2012410015500	1/2"	1/8"		10	366036028128 9
2012410015800		1/4"		10	366036028129 6
2012410151200	3/4"	3/8"		10	366036028132 6
2012410020800		1/4"		10	366036028130 2
2012410201200		3/8"		10	366036028133 3
2012410201500	1"	1/2"		10	366036028134 0
2012410261500		1/2"		10	366036028135 7
2012410262000	1"1/4	3/4"		10	366036028136 4
2012410332000		3/4"		5	366036028137 1
2012410332600	1"1/2	1"		5	366036028138 8
2012410402600		1"		5	366036028139 5
2012410403300	2"	1"1/4		5	366036028140 1
2012410502600		1"		1	366036128141 7
2012410503300	2"	1"1/4		1	366036128142 4
2012410504000		1"1/2		1	366036128143 1

"Produits distribution" : Étiquettes gencodées  
 "Distribution products" : Barcoded labels  
 "Productos distribución" : Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



1245

**MAMELON RÉDUIT M/M**

M/M REDUCING NIPPLE  
MACHÓN REDUCIDO M/M

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
2012450080500	1/4"	1/8"		10	366036028165 4
2012450012500	3/8"	1/8"		10	366036028161 6
2012450012800		1/4"		10	366036028162 3
2012450015800	1/2"	1/4"		10	366036028163 0
2012450151200		3/8"		10	366036028166 1
2012450020800	3/4"	1/4"		10	366036028164 7
2012450201200		3/8"		10	366036028167 8
2012450201500	1"	1/2"		10	366036028168 5
2012450261500		1/2"		10	366036028169 2
2012450262000	1"1/4	3/4"		10	366036028170 8
2012450332000		3/4"		5	366036028171 5
2012450332600	1"1/2	1"		5	366036028172 2
2012450402600		1"		5	366036028173 9
2012450403300	2"	1"1/4"		5	366036028174 6
2012450503300		1"1/4"		1	366036128175 2
2012450504000	2"1/2	1"1/2"		1	366036128176 9
2012450665000		2"		1	366036128177 6
2012450805000	3"	2"		1	366036128178 3
2012450806600		2"1/2"		1	366036128179 0



1246

**MAMELON RÉDUIT F>M**

F>M REDUCING NIPPLE  
MACHÓN REDUCIDO H>M

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
2012460080500	1/4"	1/8"		10	366036028183 8
2012460012500	3/8"	1/8"		10	366036028180 7
2012460012800		1/4"		10	366036028181 4
2012460015800	1/2"	1/4"		10	366036028182 1
2012460151200		3/8"		10	366036028184 5
2012460200800	3/4"	1/4"		10	366036028185 2
2012460201200		3/8"		10	366036028186 9
2012460201500	1"	1/2"		10	366036028187 6
2012460261500		1/2"		10	366036028188 3
2012460262000	1"1/4	3/4"		10	366036028189 0
2012460332000		3/4"		5	366036028190 6
2012460332600	1"1/2	1"		5	366036028191 3
2012460402600		1"		5	366036028192 0
2012460403300	2"	1"1/4"		5	366036028193 7
2012460503300		1"1/4"		1	366036128194 3
2012460504000	3"	1"1/2"		1	366036128195 0
		1"1/2"			





B



1247

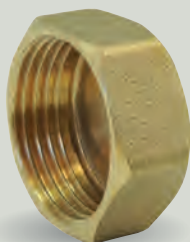
**MAMELON RÉDUIT M>F**

M>F REDUCING NIPPLE  
MACHÓN REDUCIDO M>H

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
2012470080500	1/4"	1/8"		10	366036128198 1
2012470012500	3/8"	1/8"		10	366036128196 7
2012470012800		1/4"		10	366036128197 4
2012470150800	1/2"	1/4"		10	366036128199 8
2012470151200		3/8"		10	366036128200 1
2012470200800	3/4"	1/4"		10	366036128201 8
2012470201200		3/8"		10	366036128202 5
2012470201500	1"	1/2"		10	366036128203 2
2012470261500		3/4"		10	366036128204 9
2012470262000	1"1/4	3/4"		5	366036128205 6
2012470332000		1"		5	366036128206 3
2012470332600	1"1/2	1"		5	366036128207 0
2012470402600		1"1/4		5	366036128208 7
2012470403300	2"	1"1/4		1	366036128209 4
2012470503300		1"1/2		1	366036128210 4
2012470504000					366036128211 8

**BOUCHONS**

• CAPS • TAPONES



1300



**BOUCHON FEMELLE**

FEMALE CAP  
TAPÓN HEMBRA

Code	Ø	€		Gencod sachet
201300000500	1/8"		10	366036128247 6
201300000800	1/4"		10	366036128248 3
2013000001200	3/8"		10	366036128249 0
2013000001500	1/2"		10	366036128250 6
2013000002000	3/4"		10	366036128251 3
2013000002600	1"		10	366036128252 0
2013000003300	1"1/4		5	366036128253 7
2013000004000	1"1/2		5	366036128254 4
2013000005000	2"		1	366036028255 2



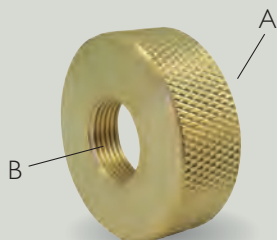
1291



**BOUCHON MÂLE**

MALE CAP  
TAPÓN MACHO

Code	Ø	€		Gencod sachet
2012910000500	1/8"		10	366036128238 4
2012910000800	1/4"		10	366036128239 1
2012910001200	3/8"		10	366036128240 7
2012910001500	1/2"		10	366036128241 4
2012910002000	3/4"		10	366036128242 1
2012910002600	1"		10	366036128243 8
2012910003300	1"1/4		5	366036128244 5
2012910004000	1"1/2		5	366036128245 2
2012910005000	2"		1	366036028246 0



1302

**BOUCHON DE CUVE S60X6 + JOINT EPDM**

TANK'S CAP S60X6 + EPDM GASKET  
TAPÓN PARA DEPÓSITO DE AGUA S60X6 + JUNTA EPDM

CODE	ØA	ØB	€		Gencod unit
2013020606200	S60 x 6	3/4"		1	366036128590 3
2013020606260	S60 x 6	1"		1	366036128591 0

Raccords à visser BSP



BSP threaded fittings • Accesorios para rosca BSP

codital 2021

RO.



# ÉCROUS - PASSE-PAROI - TUBES FILETÉS

- NUTS - BULKHEAD - THREADED PIPES
- TUERCAS - PASAMURO - TUBOS ROSCADOS

Raccords à visser BSP

BSP threaded fittings

codital 2021



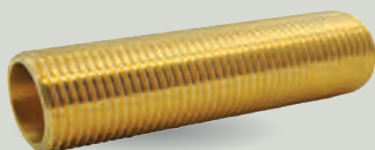
1609



## CONTRE-ÉCROU À PLATEAU

FLANGE NUT  
TUERCA CON BRIDA

Code	Ø	€		Gencod sachet
2016090001200	3/8"		10	366036028602 4
2016090001500	1/2"		10	366036028603 1
2016090002000	3/4"		10	366036028604 8
2016090002600	1"		10	366036028605 5



2310



## TUBE FILETÉ, PASSE-PAROI

THREADED PIPE, BULKHEAD  
TUBO ROSCADO, PASAMURO

Code	Ø	Longueur (mm)	€		Gencod sachet
2023101001200	3/8"	100		10	366036028614 7
2023101001500	1/2"	100		10	366036028615 4
2023101002000	3/4"	100		10	366036028616 1
2023101002600	1"	100		10	366036028617 8



Réf. 1619

Joint EPDM pour passe-paroi  
EPDM gasket for bulkhead  
Junta EPDM para pasamuro

> P. 393



1613



## CONTRE-ÉCROU

JAM NUT  
CONTRATUERCA

Code	Ø	€		Gencod sachet
2016130000800	1/4"		10	366036028309 2
2016130001200	3/8"		10	366036028310 8
2016130001500	1/2"		10	366036028311 5
2016130002000	3/4"		10	366036028312 2
2016130002600	1"		10	366036028313 9
2016130003300	1"1/4		5	366036028314 6
2016130004000	1"1/2		5	366036028315 3
2016130005000	2"		1	366036028316 0



2311

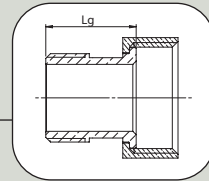


## TUBE D'ATTENTE 3/4" M/M POUR COMPTEUR D'EAU

STAND-BY TUBE 3/4" M/M FOR  
WATERMETER  
TUBO DE ESPERA 3/4" M/M PARA  
CONTADOR DE AGUA

CODE	Longueur (mm)	€		Gencod sachet
2023111102000	110		5	366036122120 8
2023111702000	170		5	366036122121 5





## 1/2 RACCORD UNION HALF UNION FITTING 1/2 UNIÓN

> 2 trous de plombage  
> 2 sealing holes  
> 2 agujero para precinto



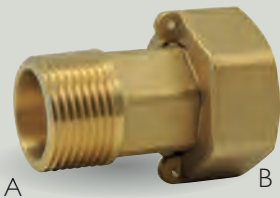
### 2308

### MODÈLE COURT

### SHORT MODEL MODELO CORTO

Code	Ø A	Ø B	Lg (mm)	€		Gencod sachet
2023080151200	3/8"	1/2"	22		10	366036028469 3
2023080201500*	1/2"	3/4"	29		10	366036028470 9
2023080202000*	3/4"	3/4"	28,5		10	366036028520 1
2023080262000	3/4"	1"	27		10	366036028471 6
2023080332600	1"	1"1/4	32		6	366036028472 3
2023080403300	1"1/4	1"1/2	35		4	366036028473 0
2023080504000	1"1/2	2"	41		2	366036028474 7
2023080665000	2"	2"1/2	44		2	366036028507 2

\* Adapté pour rallonger un compteur Lg 110 à 170 mm  
Suitable to extend a water meter from length 110 to 170 mm  
adecuado para alargar un contador Lg 110 a 170 mm

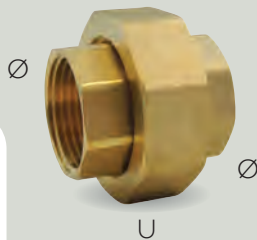


### 2309

### MODÈLE LONG (FILETAGE CONIQUE)

### LONG MODEL (TAPER MALE THREAD) MODELO LARGO (ROSCA MACHO CÓNICO)

Code	Ø A	Ø B	Lg (mm)	€		Gencod sachet
2023090201500	1/2"	3/4"	38,5		10	366036028521 8
2023090202000	3/4"	3/4"	41,5		10	366036028522 5
2023090262000	3/4"	1"	41,5		6	366036028523 2
2023090332600	1"	1"1/4	44,5		6	366036028524 9
2023090403300	1"1/4	1"1/2	56		4	366036028525 6
2023090504000	1"1/2	2"	56		2	366036028526 3
2023090665000	2"	2"1/2	60		2	366036028527 0



T°

- 20 °C  
+ 120 °C



### 2330

### UNION À PORTÉE PLATE F/F, AVEC JOINT EPDM

F/F FLAT SEAT UNION, WITH EPDM  
GASKET

UNIÓN ASIENTO PLANO HI/H, CON  
JUNTA EPDM

Code	Ø	U	€		Gencod sachet
2023300001500	1/2"	7/8"		4	366036028618 5
2023300002000	3/4"	1"1/8		4	366036028619 2
2023300002600	1"	1"1/2		2	366036028620 8



T°

- 20 °C  
+ 120 °C



### 2331

### UNION À PORTÉE PLATE M/F, AVEC JOINT EPDM

M/F FLAT SEAT UNION, WITH EPDM  
GASKET

UNIÓN ASIENTO PLANO MI/H, CON  
JUNTA EPDM

Code	Ø	U	€		Gencod sachet
2023310001500	1/2"	3/4"		4	366036028621 5
2023310002000	3/4"	7/8"		4	366036028622 2
2023310002600	1"	1"1/8		2	366036028623 9



1472



**1/2 RACCORD UNION  
AVEC JOINT PLAT EPDM**

HALF UNION FITTING WITH EPDM GASKET  
1/2 UNIÓN CON JUNTA PLANA EPDM

Code	Ø A	Ø B	€ (la paire)	Gencod sachet de la paire
2014720002000	3/4"	1"1/4	1 paire	366036121707 2
2014720002600	1"	1"1/2	1 paire	366036121708 9



Vendu par paire sous film plastique  
Sold as a pair under shrink-wrap  
Se vende por par, sellada con film plástico

Existe aussi en fonte  
malléable à cœur blanc  
> P. 240

Also available in  
malleable iron  
También disponible  
en fundición  
maleable



221

**UNION COUDÉE M/F À  
PORTÉE CONIQUE**

M/F TAPER SEAT ELBOW UNION  
UNIÓN ACODADA ASIENTO CÓNICO M/H

Code	Ø	€	Gencod sachet
2002210001200	3/8"	1	-
2002210001500	1/2"	1	-
2002210002000	3/4"	1	-
2002210002600	1"	1	-
2002210003300	1"1/4	1	-



222

**UNION DROITE M/F À  
PORTÉE CONIQUE**

M/F TAPER SEAT STRAIGHT UNION  
UNIÓN RECTA ASIENTO CÓNICO M/H

Code	Ø	€	Gencod sachet
2002220001200	3/8"	1	-
2002220001500	1/2"	1	-
2002220002000	3/4"	1	-
2002220002600	1"	1	-
2002220003300	1"1/4	1	-

# ÉCROU POUR COLLET BATTU


• NUT FOR COPPER PIPE • TUERCA PARA TUBO DE COBRE



1612

## ÉCROU POUR COLLET BATTU

NUT FOR COPPER PIPE  
TUERCA PARA TUBO DE COBRE

Code	Ø A	Ø B (mm)	€		Gencod sachet
2016120120800	3/8"	8,2	10	-	-
2016120121000		10,2	10	366036128294 0	
2016120121200		12,2	10	366036128295 7	
2016120151000	1/2"	10,2	10	-	-
2016120151200		12,2	10	366036128297 1	
2016120151400		14,2	10	366036128298 8	
2016120151600		16,2	10	366036128299 5	
2016120201200	3/4"	12,2	10	366036128300 8	
2016120201400		14,2	10	366036128301 5	
2016120201600		16,2	10	366036128302 2	
2016120201800		18,2	10	366036128303 9	
2016120202000	1"	20,3	10	366036128304 6	
2016120262000		20,3	10	366036128305 3	
2016120262200		22,3	10	366036128306 0	
2016120332600	1"1/4	26	5	-	-
2016120333300		32	5	-	-

# FOURRURE


• HEX KEY PLUG • ANILLO ROSCADO



1605

## FOURRURE M/F

HEX. KEY PLUG M/F  
ANILLO ROSCADO M/H

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
2016050050800	1/8"	1/4"	10	3660361282568	
2016050081200	1/4"	3/8"	10	3660361282582	
2016050081500		1/2"	10	3660361282599	
2016050121500	3/8"	1/2"	10	3660361282605	
2016050122000		3/4"	10	-	
2016050152000	1/2"	3/4"	10	3660361282629	
2016050152600		1"	10	3660361282636	
2016050202600	3/4"	1"	10	3660361282643	
2016050203300		1"1/4	5	-	
2016050263300	1"	1"1/4	5	-	
2016050334000	1"1/4	1"1/2	5	3660361282681	

"Produits distribution" :  Étiquettes gencodées  
"Distribution products" : Barcoded labels  
"Productos distribución" : Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK





# Raccords laiton d'arrosage

4MS

> Page 395

● Garden hose fittings ● Accesorios de riego

Raccords d'arrosage

## RACCORDS CANNELÉS

- BARBED FITTINGS
- ADAPTADORES ACANALADOS

### Utilisation

Use Uso

Arrosage | Watering | Riego

### Conception

Design Diseño

#### Raccords cannelés pour tuyau d'arrosage

Design : Barbed fittings for garden hose

Diseño : Adaptadores acanalados para manguera de jardín



	ISO 228-1 (BSPP)	PN	10 bar
--	------------------	----	--------



> P. 211

#### Produits associés : Colliers de serrage

Related products : Hose clamps

Diseño : Abrazaderas

#### Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución

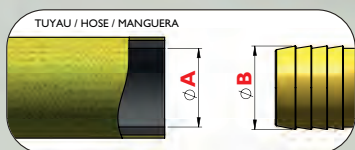


Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



507



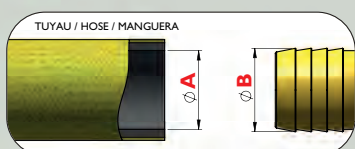
### JONCTION

### JUNCTION UNIÓN DOBLE

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
2005070001000	10	11		10	366036128422 7
2005070001200	12/12,5	13		10	366036128423 4
2005070001500	15	16		10	366036128424 1
2005070001900	19	20		10	366036128425 5
2005070002500	25	26,5		10	366036128426 5
2005070003000	30	31,5		5	366036128427 2
2005070003500	35	37		5	366036128428 9
2005070004000	40	42		5	366036128429 6



518



### TÉ

### TEE TE

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
3005180001000	10	11		10	366036028416 7
3005180001200	12/12,5	13		10	366036028417 4
3005180001500	15	16		10	366036028418 1
3005180001900	19	20		10	366036028419 8
3005180002500	25	26,5		5	366036028420 4
3005180003000	30	31,5		1	366036128540 8
3005180003200	32/33	34		1	366036128421 0



502



**EMBOUT MÂLE**

MALE CONNECTOR CONECTOR MACHO

Code	G	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
2005020151200	1/2"	12/12,5	13	10		366036128438 8
2005020151500		15	16	10		366036128439 5
2005020201200		12/12,5	13	10		366036128440 1
2005020201500	3/4"	15	16	10		366036128441 8
2005020201900		19	20	10		366036128442 5
2005020261500		15	16	10		366036128443 2
2005020261900	1"	19	20	10		366036128444 9
2005020262500		25	26,5	10		366036128445 6
2005020332500		25	26,5	5		366036128446 3
2005020333000	1 1/4"	30	31,5	5		366036128447 0
2005020403500		35	37	5		366036128448 7
2005020504000		2"	40	42	1	



503



**EMBOUT FEMELLE AVEC ÉCROU LIBRE À AILETTES + JOINT EPDM**

FEMALE CONNECTOR WITH WING SWIVEL NUT + EPDM GASKET  
CONECTOR HEMBRA CON TUERCA LOCA DE ALETAS + JUNTA EPDM

Code	G	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
2005030151200	1/2"	12/12,5	13	10		366036028478 5
2005030151500		15	16	10		366036028479 2
2005030201200		12/12,5	13	10		366036028476 1
2005030201500	3/4"	15	16	10		366036028480 8
2005030201900		19	20	10		366036028475 4
2005030261500		15	16	10		366036028477 8
2005030261900	1"	19	20	10		366036028450 1
2005030262500		25	26,5	10		366036028451 8
2005030332500		25	26,5	5		366036028452 5
2005030333000	1 1/4"	30	31,5	5		366036028453 2
2005030403500		35	37	1		366036128454 8
2005030504000		2"	40	42	1	



504



**RACCORD UNION AVEC JOINT EPDM**

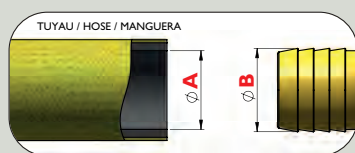
UNION FITTING WITH EPDM GASKET  
UNIÓN CON JUNTA EPDM

Code	G	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
2005040151200	1/2"	12/12,5	13	10		366036128456 2
2005040151500		15	16	10		366036128457 9
2005040201200		12/12,5	13	10		366036128458 6
2005040201500	3/4"	15	16	10		366036128459 3
2005040201900		19	20	10		366036128460 9
2005040261500		15	16	10		366036128461 6
2005040261900	1"	19	20	10		366036128462 3
2005040262500		25	26,5	10		366036128463 0
2005040332500		25	26,5	5		366036128464 7
2005040333000	1 1/4"	30	31,5	5		366036128465 4
2005040403500		35	37	1		366036028466 2
2005040504000		2"	40	42	1	





516



**EMBOUT MÂLE  
AVEC 6 PANS**

**MALE CONNECTOR WITH HEXAGON  
CONECTOR MACHO CON FORMA HEXAGONAL**

Code	G	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
3005160080600	1/4"	6	7	10		366036028488 4
3005160080800		8	9	10		366036028489 1
3005160000800		10	11	10		366036028481 5
3005160081200		12/12,5	13	10		366036028490 7
3005160120800	3/8"	8	9	10		366036128550 7
3005160121000		10	11	10		366036028491 4
3005160001200		12/12,5	13	10		366036028482 2
3005160121300		13	14	10		366036028492 1
3005160121500	1/2"	15	16	10		366036128551 4
3005160121600		16	17	10		366036128552 1
3005160151000		10	11	10		366036028493 8
3005160151200		12/12,5	13	10		366036128553 8
3005160151300	3/4"	13	14	10		366036028494 5
3005160151500		15	16	10		366036028495 2
3005160001500		16	17	10		366036028483 9
3005160151900		19	20	10		366036128554 5
3005160152000	1"	20	21,5	10		366036028497 6
3005160201500		15	16	10		366036128555 2
3005160201600		16	17	10		366036128556 9
3005160002000		19	20	10		366036028484 6
3005160202000	1 1/4"	20	21,5	10		366036128557 6
3005160202500		25	26,5	10		366036028498 3
3005160261900		19	20	10		366036128558 3
3005160262000		20	21,5	10		366036028499 0
3005160002600	1 1/2"	25	26,5	10		366036028485 3
3005160263000		30	31,5	10		366036028501 0
3005160263200		32/33	34	10		366036128559 0
3005160332500		25	26,5	5		366036128560 6
3005160333000	2"	30	31,5	5		366036128561 3
3005160333100		30	31,5	5		-
3005160333200		32/33	34	5		366036128562 0
3005160334000		40	42	5		366036128505 7
3005160333500	2 1/2"	35	37	5		366036028504 1
3005160333800		38	40	1		366036028563 8
3005160403200		32/33	34	1		366036028564 5
3005160403500		35	37	1		366036028565 2
3005160403800	2"	38	40	1		366036028566 9
3005160004000		40	42	1		366036128486 9
3005160404500		45	47	1		366036128506 4
3005160504000		2"	40	42	1	
3005160005000	50/51		52	1		366036128487 6
3005160505500	2 1/2"	55	57	1		366036128400 5
3005160665000		50/51	52	1		366036028568 3
3005160666000	60	62	1		366036128401 2	

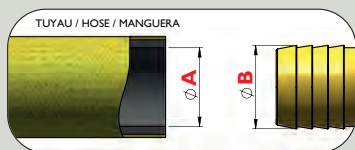
■ JUSQU'À ÉPUÏSEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK


**EMBOUT FEMELLE  
AVEC ÉCROU LIBRE  
HEXAGONAL**

**FEMALE CONNECTOR WITH HEXAGONAL SWIVEL NUT  
CONECTOR HEMBRA CON TUERCA LOCA HEXAGONAL**



517



Code	G	Ø A	Ø B	€		Gencod sachet
3005170080800	1/4"	8	9	10		366036128569 9
3005170081000		10	11	10		366036028408 2
3005170120800	3/8"	8	9	10		366036128570 5
3005170121000		10	11	10		366036128571 2
3005170001200		12/12,5	13	10		366036028402 0
3005170151000	1/2"	10	11	10		366036028409 9
3005170151200		12/12,5	13	10		366036128572 9
3005170151300		13	14	10		366036028410 5
3005170151500		15	16	10		366036128573 6
3005170001500		16	17	10		366036028403 7
3005170201500	3/4"	15	16	10		366036128574 3
3005170201600		16	17	10		366036128575 0
3005170002000		19	20	10		366036028404 4
3005170202000	1"	20	21,5	10		366036128576 7
3005170202100 ■		21	22	10		366036028412 9
3005170261900		19	20	10		366036128577 4
3005170262000		20	21,5	10		366036128578 1
3005170002600	1"1/4	25	26,5	10		366036028405 1
3005170263000		30	31,5	10		366036028413 6
3005170332500		25	26,5	5		366036128579 8
3005170333000	1"1/2	30	31,5	5		366036128580 4
3005170333200		32/33	34	5		366036128581 1
3005170333400 ■	1"1/2	33	34,5	5		366036028415 0
3005170403500		35	37	1		366036028582 9
3005170403800		38	40	1		366036028583 6
3005170004000	2"	40	42	1		366036128406 7
3005170504500		45	47	1		366036028584 3
3005170005000		50/51	52	1		366036128407 4

Raccords d'arrosage



Accesorios de riego

codital 2021



## Raccords laiton d'arrosage

Garden hose fittings • Accesorios de riego

# RACCORDS RAPIDES

• QUICK COUPLINGS • ADAPTADORES RÁPIDOS

## Utilisation

Use **Uso**

Arrosage

| Watering

| Riego



ISO 228-1  
(réf. 536 et 537)

PN

6 bar

## Conception

Design **Diseño**

Raccords rapides pour tuyau d'arrosage. Les raccords 535 et 538 sont automatiques grâce à leurs 6 billes en inox (pas besoin d'actionner la bague lors du branchement).

*Design : Quick couplings for garden hose. Fittings 535 and 538 are automatic through 6 stainless steel balls (no need to operate the ring during the connection)*

*Diseño : Adaptadores rápidos para manguera de jardín. Adaptadores 535 y 538 son automáticos con los 6 bolas de inox (no necesitan operar el anillo durante la conexión).*

## 534

**JONCTION RAPIDE**

QUICK JUNCTION

UNIÓN RÁPIDA



Code	€		Gencod sachet
2005340000000	10		366036128468 5

## 531

**JONCTION RAPIDE  
3 VOIES**

3-WAYS QUICK JUNCTION

UNIÓN RÁPIDA 3 VÍAS



Code	€		Gencod sachet
2005310000000	10		366036028624 6

## 537

**ADAPTATEUR  
RAPIDE MÂLE**

MALE QUICK CONNECTOR

ADAPTADOR RÁPIDO MACHO



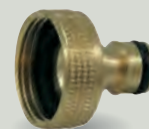
Code	Ø	€	
2005370001500	1/2"	10	
2005370002000	3/4"	10	

## 536

**ADAPTATEUR RAPIDE  
FEMELLE**

FEMALE QUICK CONNECTOR

ADAPTADOR RÁPIDO HEMBRA



Code	Ø	€		Gencod sachet
2005360001500	1/2"	10		366036120745 5
2005360002000	3/4"	10		366036120746 2
2005360002600	1"	10		366036120747 9

## 535 3B

### 3 BILLES

3 BALLS  
3 BOLAS



Code	Tuyau Hose Manguera	€		Gencod sachet
20053503B1500	15	10		366036021934 3
20053503B1900	19	10		366036021935 0

## 535

### 6 BILLES

6 BALLS  
6 BOLAS



Code	Tuyau Hose Manguera	€		Gencod sachet
2005350001500	15	10		366036120743 1
2005350001900	19	10		366036120744 8

## 533

### JONCTION DE TUYAU

HOSE JUNCTION

UNION DE MANGUERA



Code	Tuyau Hose Manguera	€		Gencod sachet
2005330001500	15	10		366036021932 9
2005330001900	19	10		366036021933 6

## 538 3B

### 3 BILLES "AQUASTOP"

#### Clapet de fermeture automatique à la déconnexion

3 BALLS "AQUASTOP" -  
AUTOMATIC SHUT-OFF VALVE  
WHEN DISCONNECTING

3 BOLAS "AQUASTOP" - VÁLVULA  
DE CIERRE AUTOMÁTICO  
CUANDO DESCONECTE



Code	Tuyau Hose Manguera	€		Gencod sachet
20053803B1500	15	10		366036021936 7
20053803B1900	19	10		366036021937 4

## 538

### IDEM 538 3B MAIS AVEC 6 BILLES

IDEM 538 3B BUT  
WITH 6 BALLS

IDEM 538 3B PERO  
CON 6 BOLAS



Code	Tuyau Hose Manguera	€		Gencod sachet
2005380001500	15	10		366036120750 9
2005380001900	19	10		366036120751 6

## 508

### LANCE D'ARROSAGE AVEC RACCORD AU NEZ CONIQUE

WATERING NOZZLE WITH HOSE  
CONNECTOR

LANZA DE RIEGO CON CONECTOR  
PARA MANGUERA



Code	Tuyau Hose Manguera	€		Gencod sachet
2005080121500	12 à 15	10		366036128430 2
2005080152000	15 à 20	10		366036128431 9

## 509R

### LANCE D'ARROSAGE AVEC RACCORD RAPIDE

WATERING NOZZLE WITH QUICK  
CONNECTOR

LANZA DE RIEGO CON ADAPTADOR  
RÁPIDO



Code	€		Gencod sachet
200509000000R	10		366036028625 3

## 509

### LANCE D'ARROSAGE AVEC RACCORD AU NEZ

WATERING NOZZLE WITH HOSE  
CONNECTOR

LANZA DE RIEGO CON CONECTOR  
PARA MANGUERA



Code	Ø	Tuyau Hose Manguera	€		Gencod sachet
2005090261900	1"	19	5		366036128432 6
2005090262500	1"	25	5		366036128433 3
2005090332500	1"1/4	25	5		366036128434 0
2005090333000		30	5		366036128435 7
2005090403500	1"1/2	35	5		366036128436 4

# Raccords à souder laiton pour tube cuivre

● Socket welding fittings for copper pipe ● Accesorios para soldar para tubo de cobre



## TÉS

TEES TES



## COUDES

ELBOWS CODOS



## UNIONS

UNIONS UNIÓNS



## ADAPTATEUR À SOUDER

ADAPTOR SW/BSP ADATADOR PARA SOLDAR



## MODÈLE AVEC APPLIQUE

WITH WALL PLATE CON APLIQUE MURAL



## Utilisation

Use Uso

Eau froide, eau chaude, chauffage, climatisation, gaz, air comprimé...

Cold and hot water, Hvac systems, gas, compressed air...

Agua fría y caliente, climatización, gas, aire comprimido...



## Matière

Material Materia

Laiton | Brass | Latón



ISO 228-1  
(BSPP)

T° PN



## Conception

Design Diseño

Raccordement conformes à la norme NF EN 1254-1 relative aux raccords à braser par capillarité pour tubes en cuivre.

Design : End connectors according to EN 1254-1 standard (fittings for capillary soldering or capillary brazing to copper tubes).

Diseño : Conexión según la norma EN 1254-1 (Accesorios para soldar o soldar fuerte por capilaridad para tuberías de cobre).

TECHNIQUE	MÉTAL D'APPORT TYPIQUE		TEMPÉRATURE (T°)	PRESSION MAX. (bar)*		
	TYPE	COMPOSITION		6 ≥ Ø ≥ 34	34 ≥ Ø ≥ 54	54 ≥ Ø ≥ 108
Soudage	I	Plomb/Étain 50/50% ou 60/40%	30	16	16	10
			65	10	10	6
			110	6	6	4
	II III	Étain/Argent 95/5% Étain/Cuivre (Cu 0.4 à 3%)	30	25	25	16
			65	25	16	16
			110	16	10	10
Brasage	IV V VI	Argent/Cuivre sans cadmium (Ag 40 à 55%) Argent avec cadmium (Ag 30 à 40%) Cuivre/Phosphore 94/6% ou Cuivre/Phosphore/Argent 92/6/2%	30	25	25	16
			65	25	16	16
			110	16	10	10

\*Pressions intermédiaires obtenues par interpolation



1130

**TÉ  
EMBOÛT CENTRAL BSP  
FEMELLE/À SOUDER SW**

TEE - FEMALE BSP CENTRAL END/SW

TE - CONNECTOR CENTRAL BSP HEMBRA/PAR SOLDAR SW

Code	G	Ø	€		Gencod unit
2011300121200	3/8"	12	10	-	-
2011300121400		14	10	-	-
2011300151200	1/2"	12	10	-	-
2011300151400		14	10	-	-
2011300151600		16	10	-	-
2011300151800		18	10	-	-
2011300202200	3/4"	22	10	-	-



1221

**COUDE UNION À SOUDER  
SW/BSP MÂLE**

UNION ELBOW SW/MALE BSP

CODO UNIÓN PARA SOLDAR SW/BSP MACHO

Code	G	Ø	€		Gencod unit
2012210121200	3/8"	12	10	-	-
2012210151200	1/2"	12	10	-	-
2012210151400		14	10	-	-
2012210151600		16	10	-	-
2012210151800		18	10	-	-
2012210201600	3/4"	16	10	-	-
2012210201800		18	10	-	-
2012210202200		22	10	-	-
2012210262200	1"	22	10	-	-
2012210262800		28	5	-	-



2221

**COUDE UNION À SOUDER  
SW/BSP FEMELLE**

UNION ELBOW SW/FEMALE BSP

CODO UNIÓN PARA SOLDAR SW/BSP HEMBRA

Code	G	Ø	€		Gencod unit
2022210121000	3/8"	10	10	-	-
2022210121200		12	10	-	-
2022210121400		14	10	-	-
2022210151200	1/2"	12	10	-	-
2022210151400		14	10	-	-
2022210151600		16	10	-	-
2022210151800		18	10	-	-
2022210201600	3/4"	16	10	-	-
2022210201800		18	10	-	-
2022210202200		22	10	-	-
2022210262200	1"	22	10	-	-
2022210262800		28	5	-	-
2022210333200	1"1/4	32	5	-	-
2022210333600		36	5	-	-



1222

**UNION DROITE À SOUDER  
SW/BSP MÂLE**

STRAIGHT UNION SW/MALE BSP

UNIÓN RECTA PARA SOLDAR SW/BSP MACHO

Code	G	Ø	€		Gencod unit
2012220121000	3/8"	10	10	-	-
2012220121200		12	10	-	-
2012220121400		14	10	-	-
2012220151200	1/2"	12	10	-	-
2012220151400		14	10	-	-
2012220151600		16	10	-	-
2012220151800		18	10	-	-
2012220201600	3/4"	16	10	-	-
2012220201800		18	10	-	-
2012220202000		20	10	-	-
2012220202200		22	10	-	-
2012220262200	1"	22	10	-	-
2012220262800		28	5	-	-
2012220333200	1"1/4	32	5	-	-
2012220333600		36	5	-	-





SW

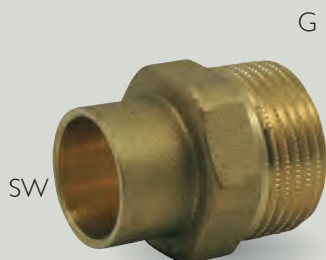
G

2222

**UNION DROITE À SOUDER SW/BSP FEMELLE**

STRAIGHT UNION SW/FEMALE BSP

UNIÓN RECTA PARA SOLDAR SW/BSP HEMBRA



SW

G

243

**ADAPTATEUR À SOUDER SW/BSP MÂLE**

ADAPTOR SW/MALE BSP

ADAPTADOR PARA SOLDAR SW/BSP MACHO



G

SW

1244

**ADAPTATEUR À SOUDER SW/BSP FEMELLE**

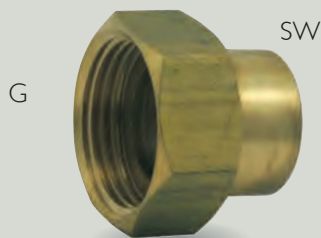
ADAPTOR SW/FEMALE BSP

ADAPTADOR PARA SOLDAR SW/BSP HEMBRA

Code	G	Ø	€		Gencod unit
2022220121000		10		10	-
2022220121200	3/8"	12		10	-
2022220121400		14		10	-
2022220151200		12		10	-
2022220151400	1/2"	14		10	-
2022220151600		16		10	-
2022220151800		18		10	-
2022220201600		16		10	-
2022220201800	3/4"	18		10	-
2022220202000		20		10	-
2022220202200		22		10	-
2022220262200	1"	22		10	-
2022220262800		28		5	-
2022220333200	1"1/4	32		5	-
2022220333600		36		5	-

Code	G	Ø	€		Gencod unit
2002430121000		10		10	-
2002430121200	3/8"	12		10	-
2002430121400		14		10	-
2002430121500		15		10	-
2002430151200		12		10	-
2002430151400	1/2"	14		10	-
2002430151500		15		10	-
2002430151600		16		10	-
2002430151800		18		10	-
2002430152200		22		10	-
2002430201500		15		10	-
2002430201600	3/4"	16		10	-
2002430201800		18		10	-
2002430202000		20		10	-
2002430202200		22		10	-
2002430262200	1"	22		10	-
2002430262800		28		5	-
2002430333200	1"1/4	32		5	-
2002430333600		36		5	-
2002430403200	1"1/2	32		5	-
2002430404200		42		5	-

Code	G	Ø	€		Gencod unit
2012440121000		10		10	-
2012440121200	3/8"	12		10	-
2012440121400		14		10	-
2012440121500		15		10	-
2012440151000		10		10	-
2012440151200		12		10	-
2012440151400	1/2"	14		10	-
2012440151500		15		10	-
2012440151600		16		10	-
2012440151800		18		10	-
2012440152200		22		10	-
2012440201400		14		10	-
2012440201500		15		10	-
2012440201600	3/4"	16		10	-
2012440201800		18		10	-
2012440202000		20		10	-
2012440202200		22		10	-
2012440262200	1"	22		10	-
2012440262800		28		5	-
2012440332800	1"1/4	28		5	-



244

**ADAPTATEUR À SOUDER SW/ÉCROU LIBRE BSP FEMELLE**

ADAPTOR SW/FEMALE BSP SWIVEL NUT  
ADAPTADOR PARA SOLDAR SW/TUERCA LOCA BSP HEMBRA



290

**COUDE À SOUDER SW/BSP FEMELLE**

ELBOW SW/FEMALE BSP  
CODO PARA SOLDAR SW/BSP HEMBRA



292

**COUDE À SOUDER SW/BSP MÂLE**

ELBOW SW/MALE BSP  
CODO PARA SOLDAR SW/BSP MACHO



2190

**COUDE AVEC APPLIQUE MURALE À SOUDER SW/BSP FEMELLE**

ELBOW WITH WALL PLATE SW/FEMALE BSP  
CODO CON APLIQUE MURAL PARA SOLDAR SW/BSP HEMBRA

Code	G	Ø	€		Gencod unit
2002440120800		8	10	-	-
2002440121000	3/8"	10	10	-	-
2002440121200		12	10	-	-
2002440151000		10	10	-	-
2002440151200	1/2"	12	10	-	-
2002440151400		14	10	-	-
2002440201400		14	10	-	-
2002440201600	3/4"	16	10	-	-
2002440201800		18	10	-	-
2002440202000		20	10	-	-
2002440202200		22	10	-	-
2002440262000	1"	20	10	-	-
2002440262200		22	10	-	-
2002440332800	1"1/4	28	5	-	-
2002440333200		32	5	-	-
2002440403600	1"1/2	36	5	-	-

Code	G	Ø	€		Gencod unit
2002900121000	3/8"	10	10	-	-
2002900121200		12	10	-	-
2002900121400		14	10	-	-
2002900151200	1/2"	12	10	-	-
2002900151400		14	10	-	-
2002900151600		16	10	-	-
2002900151800	3/4"	18	10	-	-
2002900201600		16	10	-	-
2002900201800		18	10	-	-
2002900202000		20	10	-	-
2002900202200	1"	22	10	-	-
2002900262200		22	10	-	-
2002900262800		28	5	-	-

Code	G	Ø	€		Gencod unit
2002920121000	3/8"	10	10	-	-
2002920121200		12	10	-	-
2002920121400		14	10	-	-
2002920151200	1/2"	12	10	-	-
2002920151400		14	10	-	-
2002920151600		16	10	-	-
2002920151800	3/4"	18	10	-	-
2002920201600		16	10	-	-
2002920201800		18	10	-	-
2002920202000		20	10	-	-
2002920202200	1"	22	10	-	-
2002920262200		22	10	-	-
2002920262800		28	5	-	-

Code	G	Ø	€		Gencod unit
2021900121000 ■	3/8"	10	10	-	-
2021900121200 ■		12	10	-	-
2021900121400 ■		14	10	-	-
2021900151200	1/2"	12	10	-	-
2021900151400		14	10	-	-
2021900151600		16	10	-	-

Raccords à souder pour cuivre



Accesorios para soldar para tubo de cobre

codital 2021

RO.



# Raccords fer-cuivre



NOUVEAU  
NEW  
NUEVO

● Copper-brass fittings, tap connector ● Racores latón-cobre

Raccords fer-cuivre



Copper-brass fittings, tap connector ● Racores latón-cobre

ISO 228-1 (BSPP)

SW EN 1254-1

Eau potable  
Drinking water  
Agua potable

4MS  
> Page 395

T° PN

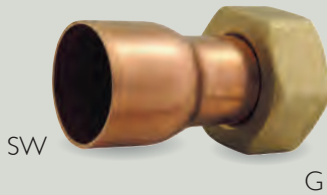
Voir tableau  
> P. 160

## Matière Material Materia

Écrou libre en laiton CW617N  
Douille en cuivre CW024A  
Collet battu (étanchéité par joint plat)

CW617N brass swivel nut  
CW024A copper pipe  
Flanged end (flat gasket sealing)

Tuerca loca de latón CW617N  
Tubo de cobre CW024A  
Asiento plano (estanqueidad con junta plana)



**RACCORD DROIT 2-PCS**  
2-PCS STRAIGHT FITTING  
RACOR RECTO 2-PZS

359



NOUVEAU  
NEW  
NUEVO

	Code	G	SW	€		Gencod unit
	2003590121200	3/8"	12	-	-	-
	2003590121400		14	-	-	-
	2003590121500		15	-	-	-
	2003590151200	1/2"	12	-	-	-
	2003590151400		14	-	-	-
	2003590151500		15	-	-	-
	2003590151600		16	-	-	-
	2003590151800		18	-	-	-
	2003590201400	3/4"	14	-	-	-
	2003590201500		15	-	-	-
	2003590201600		16	-	-	-
	2003590201800		18	-	-	-
	2003590202200		22	-	-	-
	2003590262200	1"	22	-	-	-
	2003590262800		28	-	-	-



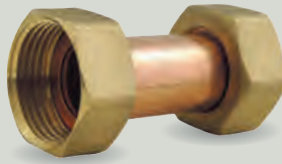
**RACCORD COUDÉ 2-PCS**  
2-PCS ELBOW FITTING  
RACOR CURVO 2-PZS

2359



NOUVEAU  
NEW  
NUEVO

	Code	G	SW	€		Gencod unit
	2023590121200	3/8"	12	-	-	-
	2023590121400		14	-	-	-
	2023590121500		15	-	-	-
	2023590151200	1/2"	12	-	-	-
	2023590151400		14	-	-	-
	2023590151500		15	-	-	-
	2023590151600		16	-	-	-
	2023590151800		18	-	-	-
	2023590201400	3/4"	14	-	-	-
	2023590201500		15	-	-	-
	2023590201600		16	-	-	-
	2023590201800		18	-	-	-
	2023590202200		22	-	-	-
	2023590262200	1"	22	-	-	-
	2023590262800		28	-	-	-



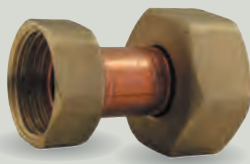
**JONCTION DROITE**  
STRAIGHT JUNCTION  
RACOR RECTO DOBLE

360



NOUVEAU  
NEW  
NUEVO

	Code	G	€		Gencod unit
N	2003600001200	3/8"	-	-	-
N	2003600001500	1/2"	-	-	-
N	2003600002000	3/4"	-	-	-
N	2003600002600	1"	-	-	-



**JONCTION DROITE RÉDUITE**  
REDUCING STRAIGHT JUNCTION  
RACOR RECTO REDUCIDO DOBLE

361



NOUVEAU  
NEW  
NUEVO

	Code	G1	G2	€		Gencod unit
N	2003610151200	1/2"	3/8"	-	-	-
N	2003610201500	3/4"	1/2"	-	-	-



**JONCTION COUDÉE**  
ELBOW JUNCTION  
RACOR CURVO DOBLE

2360



NOUVEAU  
NEW  
NUEVO

	Code	G	€		Gencod unit
N	2023600001500	1/2"	-	-	-
N	2023600002000	3/4"	-	-	-
N	2023600002600	1"	-	-	-



**JONCTION COUDÉE RÉDUITE**  
REDUCING ELBOW JUNCTION  
RACOR CURVO REDUCIDO DOBLE

2361



NOUVEAU  
NEW  
NUEVO

	Code	G1	G2	€		Gencod unit
N	2023610201500	3/4"	1/2"	-	-	-

Raccords fer-cuivre

Racores latón-cobre

Copper-brass fittings, tap connector

codital 2021



# Série 7000

Raccords à compression  
**pour tube PE**

7000 series  
Compression Fittings  
**for PE pipes**

Serie 7000  
Accesorios de compresión  
**para tubo PE**



7000 CLASSIC > P. 168

7000 L > P. 178



# Série 7000 CLASSIC

## le choix de la fiabilité

4MS

> Page 395

Series 7000, quality and reliability

Serie 7000, calidad y fiabilidad

ADDUCTION D'EAU POTABLE  
DRINKING WATER SUPPLY  
SUMINISTRO DE AGUA POTABLE



Filetage ISO 7-1, mâle conique "R" / femelle parallèle "Rp"

Thread ISO 7-1, male conical "R" / female parallel "Rp"

Rosca ISO 7-1, macho cónico "R" / hembra cilíndrico "Rp"

T°

0 °C / + 50 °C

PN

PN 25

du DN 15 au DN 50

PN 16

du DN 63 au DN 110



A.G.S.



### Utilisation

Use Uso

Adduction d'eau potable,  
irrigation et arrosage

Drinking water supply, irrigation and watering

Suministro de agua potable, irrigación y riego



### Conception

Design Diseño

Norme DIN 8076

Design : DIN 8076 standard

Diseño : Norma DIN 8076



### Matière

Material Materia

- Corps et écrou en laiton matricé CW617N
- Bague de compression en laiton CW617N
- Bague crantée en laiton H62
- Joint torique en NBR ou EPDM
- Boulon en inox 304 (à partir du DN75)

- Forged CW617N brass body and nut
- CW617N compression ring
- H62 brass notched ring
- NBR or EPDM o'ring
- Stainless steel 304 bolt (from DN75)

- Cuerpo y tuerca de latón forjado CW617N
- Anillo de compresión de latón CW617N
- Anillo dentado de latón H62
- Junta tórica de NBR o EPDM
- Pernos de inox 304 (desde DN75)

MARQUE COMMERCIALE

/ BRAND NAME / MARCA COMERCIAL

MATIÈRE

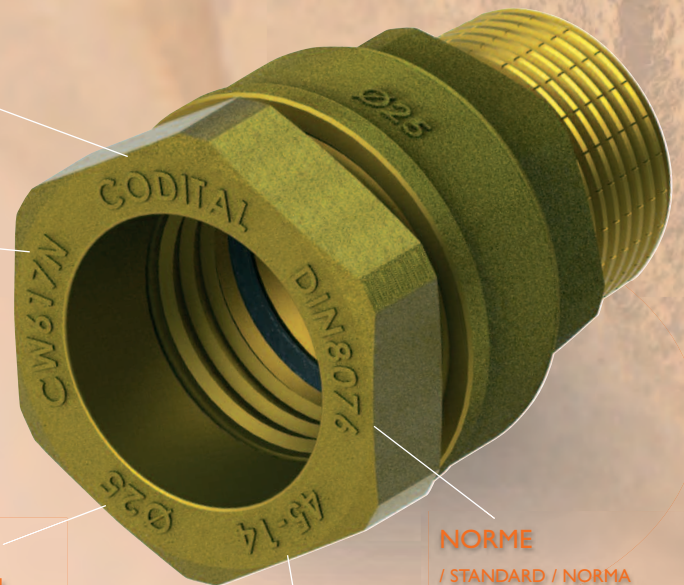
/ MATERIAL / MATERIA

DIMENSION

/ SIZE / DIMENSIÓN

NORME

/ STANDARD / NORMA



DATE DE FABRICATION

/ MANUFACTURING DATE / FECHA DE FABRICACIÓN

### MARQUAGE

pour une identification  
et une traçabilité complète

- Marking for a complete identification and traceability
- Marcado para una identificación y trazabilidad totales

La série "7000 Classic" est devenue en 25 ans une Référence incontournable du marché de l'Adduction d'Eau Potable pour sa qualité, sa fiabilité et ses évolutions pour faire face à des impératifs techniques toujours plus rigoureux.

Conçue par les ingénieurs de notre bureau d'études la série "7000 Classic" garantit traçabilité, longévité ainsi que facilité de montage, mais aussi respect de l'environnement, de la santé, et conformité aux normes européennes.

• In the last 25 years, the "7000 Classic" series has become an essential reference in the Drinking Water Supply market for its quality, reliability and evolution in order to meet increasingly stringent technical requirements. Designed by the engineers of our design office, the "7000 Classic" series guarantees traceability, longevity and ease of assembly, as well as respect for the environment, health and compliance with European standards.

• En los últimos 25 años, la serie "7000 Classic" se ha convertido en una referencia esencial en el mercado de suministro de agua potable por su calidad, fiabilidad y evolución para cumplir con los requisitos técnicos cada vez más estrictos. Diseñada por los ingenieros de nuestra oficina de diseño, la serie "7000 Classic" garantiza la trazabilidad, la longevidad y la facilidad de montaje, así como el respeto por el medio ambiente, la salud y el cumplimiento de las normas europeas.

### Profil plat (6 ou 8 pans)

sur tous les raccords droits pour un serrage pratique

- Flat tightening area (6 or 8 faces)
- Perfil plano (6 o 8 caras) para llave de apriete

### Écrou extra large pour un serrage facile

- Easy tightening through XL nut
- Sujeción fácil con la tuerca más ancha

### Bague crantée anti-éjection

- > 3 crans d'accroche usinés avec angle vif
- > Profil incliné facilitant l'entrée du tube
- > Laiton renforcé H62

- Anti blow-out notched ring
  - > 3 notches with sharp edge
  - > Inclined profile (easy fit)
  - > H62 reinforced brass
- Anillo dentado anti-expulsión
  - > 3 dientes con arista viva
  - > Perfil inclinado facilitando el montaje del tubo
  - > Latón reforzado H62

### Bague de compression robuste garantissant une compression uniforme du joint

- Strong compression ring that ensure a uniform pressure on the o'ring
- Anillo de compresión robusto garantizando la compresión uniforme de la junta

### Joint torique pour une parfaite étanchéité



- Perfect tightness with o'ring
- Junta tórica para una estanqueidad perfecta

### Zone d'emboîtement profonde

- > Centrage parfait du tube PE
- > Étanchéité préservée même avec un embout de tube déformé

- Deep insertion area
  - > Perfect alignment of the PE pipe
  - > Tightness preserved even with a deformed end
- Zona de inserción profunda
  - > Centrado perfecto del tubo
  - > Estanqueidad preservada incluso con un extremo deformado

### Filetage long ISO 7-1

- > Montage avec étanchéité dans le filet (ruban PTFE)
- > Filet cranté

- Long thread ISO 7-1
  - > Jointing pipe thread
  - > Serrated thread
- Rosca larga ISO 7-1
  - > Estanqueidad en las rosca
  - > Rosca aserrado

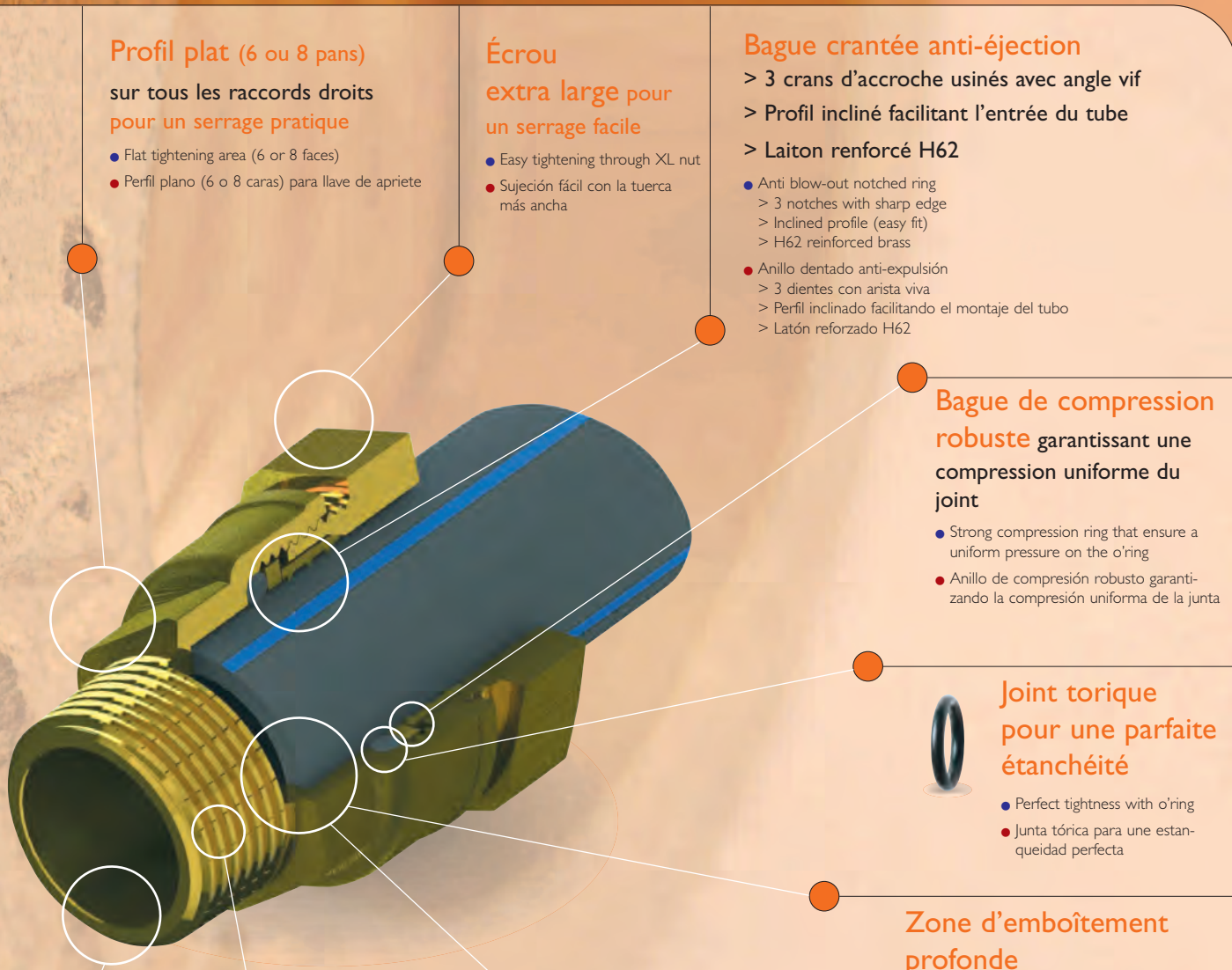
### Butée large usinée aux dimensions du tube

- > Pas de perte de charge
- > Fiabilité d'assemblage

- Wide stop machined according to PE pipe dimensions
  - > No pressure losses
  - > Reliable assembling
- Tope amplio, mecanizado según las dimensiones del tubo
  - > No pérdida de carga
  - > Fiabilidad de montaje

### Passage intégral

- Full bore
- Paso total





● Série 7000 Raccords à compression pour tube PE

● Serie 7000 Compression Fittings for PE pipes ● Serie 7000 Accesorios de compresión para tubo PE

Série 7000-CLASSIC



A

7340



DN 75 et DN 90  
Avec boulonnerie inox  
With stainless steel 304 on Ø75 and Ø90  
Con pernos de inox 304 en Ø75 y Ø90

**EMBOUT FEMELLE**

FEMALE END  
CONEXIÓN HEMBRA

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2073400161200	16	3/8"		32	366036127074 9
2073400201500	20	1/2"		20	366036127075 6
2073400202000		3/4"		20	366036127303 0
2073400251500	25	1/2"		20	366036127094 7
2073400252000		3/4"		20	366036127076 3
2073400252600	32	1"		20	366036127107 4
2073400322000		3/4"		15	366036127095 4
2073400322600	40	1"		12	366036127077 0
2073400402600		1"		8	366036127108 1
2073400403300	50	1"1/4		8	366036127109 8
2073400404000		1"1/2		8	366036127078 7
2073400503300	63	1"1/4		1	366036127110 4
2073400504000		1"1/2		1	366036127079 4
2073400505000	75	2"		1	366036127111 1
2073400635000		2"		1	366036127080 0
2073400756600	90	2"1/2		1	366036127081 7
2073400908000		3"		1	366036127082 4



A

7340 FER

SÉRIE FER  
SERIES IRON  
SERIE HIERRO



**EMBOUT FEMELLE  
- POUR TUBE PE AUX  
DIMENSIONS DES TUBES  
EN ACIER  
Écrou de serrage chromé**

FEMALE END - FOR PE PIPE WITH STEEL TUBE  
DIMENSIONS  
Chrome plated nut  
CONEXIÓN HEMBRA - PARA TUBO PE CON  
DIMENSIONES DE LOS TUBOS DE ACERO  
Tuerca cromada

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2073400211500	21	1/2"		20	366036127318 4
2073400272000	27	3/4"		20	366036127319 1
2073400342600	34	1"		12	366036127320 7
2073400423300	42	1"1/4		7	366036127321 4

# RACCORDS DROITS

• STRAIGHT FITTINGS • RACORES RECTOS

Pour tube For pipe Para tubo

P.E.



A

B



7341



DN 75 et DN 90  
Avec boulonnerie inox  
With stainless steel 304 on Ø75 and Ø90  
Con pernos de inox 304 en Ø75 y Ø90

## EMBOUT MÂLE

MALE END  
CONEXIÓN MACHO

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2073410161200	16	3/8"		32	366036127083 1
2073410161500		1/2"			
2073410201500	20	1/2"		20	366036127085 5
2073410202000		3/4"			
2073410251500	25	1/2"		20	366036127086 2
2073410252000		3/4"			
2073410252600	32	1"		20	366036127113 5
2073410322000		3/4"			
2073410322600	40	1"		15	366036127088 6
2073410323300		1"1/4			
2073410402600	50	1"		8	366036127300 9
2073410403300		1"1/4			
2073410404000	63	1"1/2		8	366036127116 6
2073410504000		1"1/2			
2073410505000	75	2"		1	366036127301 6
2073410635000		2"			
2073410756600	90	2"1/2		1	366036127092 3
2073410908000		3"			



A

B



7341 FER

SÉRIE FER  
SERIES IRON  
SERIE HIERRO

## EMBOUT MÂLE - POUR TUBE PE AUX DIMENSIONS DES TUBES EN ACIER

Écrou de serrage chromé

MALE END - FOR PE PIPE WITH STEEL TUBE DIMENSIONS  
CHROME PLATED NUT  
CONEXIÓN MACHO - PARA TUBO PE CON DIMENSIONES DE LOS TUBOS DE ACERO  
TUERCA CROMADA

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2073410211500	21	1/2"		40	366036127306 1
2073410272000	27	3/4"		20	366036127307 8
2073410342600	34	1"		15	366036127308 5
2073410423300	42	1"1/4		8	366036127309 2

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords compression 7000  
Kit Compression fittings series 7000  
Kit Accesorios de compresión serie 7000

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

● Série 7000 Raccords à compression pour tube PE

● Serie 7000 Compression Fittings for PE pipes ● Serie 7000 Accesorios de compresión para tubo PE

# MANCHONS

• SOCKETS • MANGUITOS

Série 7000-CLASSIC



7270



DN 75 et DN 90  
Avec boulonnerie inox  
With stainless steel 304 on Ø75 and Ø90  
Con pernos de inox 304 en Ø75 y Ø90

## MANCHON D'ACCOUPLLEMENT

SOCKET  
MANGUITO

Code	Ø	€		Gencod unit
2072700001600	16		20	366036127058 9
2072700002000	20		12	366036127059 6
2072700002500	25		15	366036127060 2
2072700003200	32		10	366036127061 9
2072700004000	40		4	366036127062 6
2072700005000	50		1	366036127063 3
2072700006300	63		1	366036127064 0
2072700007500	75		1	366036127065 7
2072700009000	90		1	366036127066 4



SÉRIE FER  
SERIES IRON  
SERIE HIERRO

7270 FER

## MANCHON D'ACCOUPLLEMENT POUR TUBE PE AUX DIMENSIONS DES TUBES EN ACIER

SOCKET FOR PE PIPE WITH STEEL TUBE  
DIMENSIONS

Chrome plated nut  
MANGUITO PARA TUBO PE CON DIMENSIONES DE LOS TUBOS DE ACERO  
Tuerca cromada

Code	Ø A	€		Gencod unit
2072700002100	21		18	366036127322 1
2072700002700	27		13	366036127323 8
2072700003400	34		6	366036127324 5

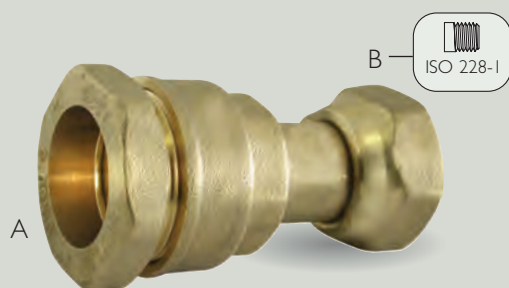


7271

## MANCHON DE RÉPARATION Sans butée (alésage transversant)

REPAIR SOCKET  
Without stop (through hole)  
MANGUITO DE REPARACIÓN  
Sin tope (agujero pasante)

Code	Ø	€		Gencod unit
2072710002000	20		15	366036127305 4
2072710002500	25		12	366036127067 1
2072710003200	32		7	366036127068 8
2072710004000	40		3	366036127069 5
2072710005000	50		1	366036127070 1
2072710006300	63		1	366036127071 8



7272

## EMBOUT FEMELLE (ÉCROU LIBRE)

FEMALE END (SWIVEL NUT)  
CONEXIÓN HEMBRA (TUERCA LOCA)

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2072720202000	20	3/4"		15	366036127104 3
2072720202600		1"		15	366036127105 0
2072720252000	25	3/4"		15	366036127072 5
2072720252600		1"		12	366036127106 7
2072720322600	32	1"		10	366036127073 2

codital 2021

**TÉ ÉGAL**

EQUAL TEE  
TE IGUAL



**7130**

Code	Ø	€		Gencod unit
2071300002000	20		10	366036127022 0
2071300002500	25		8	366036127023 7
2071300003200	32		5	366036127024 4
2071300004000	40		2	366036127025 1
2071300005000	50		1	366036127026 8
2071300006300	63		1	366036127027 5
2071300007500	75		1	366036127028 2
2071300009000	90		1	366036127029 9

DN 75 et DN 90

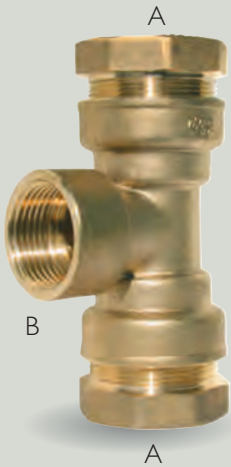
Avec boulonnerie inox

With stainless steel 304 on Ø75 and Ø90  
Con pernos de inox 304 en Ø75 y Ø90



**TÉ AVEC TARAUDAGE FEMELLE CENTRAL**

TEE WITH CENTRAL FEMALE THREAD  
TE CON ROSCA HEMBRA CENTRAL



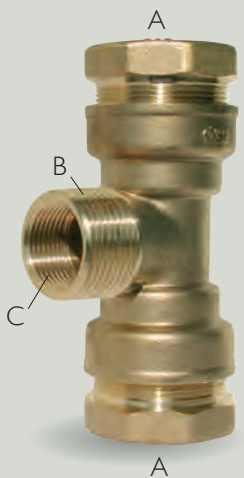
**7131**

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2071310201200	20	3/8"		10	366036127030 5
2071310201500		1/2"		7	366036127031 2
2071310251500	25	1/2"		10	366036127032 9
2071310252000		3/4"		10	366036127033 6
2071310322000	32	3/4"		5	366036127034 3
2071310322600		1"		5	366036127035 0
2071310402600	40	1"		3	366036127036 7
2071310403300		1"1/4		3	366036127037 4
2071310503300	50	1"1/4		1	366036127260 6
2071310504000		1"1/2		1	366036127038 1
2071310635000	63	2"		1	366036127039 8



**TÉ AVEC FILETAGE MÂLE (B) ET TARAUDAGE FEMELLE (C)**

TEE WITH MALE (B) AND FEMALE (C) THREAD  
TE CON ROSCA MACHO (B) Y HEMBRA (C)



**7133**

Code	Ø A	Ø B Mâle	Ø C Femelle	€		Gencod unit
2071330201500	20	1/2"	3/8"		7	366036127042 8
2071330251500		1/2"	3/8"		10	366036127043 5
2071330252000	25	3/4"	1/2"		10	366036127044 2
2071330322000		3/4"	1/2"		5	366036127270 5
2071330322600	32	1"	3/4"		5	366036127045 9
2071330402600		1"	3/4"		3	366036127271 2
2071330403300	40	1"1/4	1"		3	366036127046 6
2071330503300		1"1/4	1"		1	366036127272 9
2071330504000	50	1"1/2	1"1/4		1	366036127047 3
2071330634000		1"1/2	1"1/4		1	366036127273 6
2071330635000	63	2"	1"1/2		1	366036127048 0
2071330756600		75	2"1/2	2"		1
2071330908000	90	3"	2"1/2		1	366036127050 3

DN 75 et DN 90

Avec boulonnerie inox

With stainless steel 304 on Ø75 and Ø90  
Con pernos de inox 304 en Ø75 y Ø90



"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords compression 7000  
Kit Compression fittings series 7000  
Kit Accesorios de compresión serie 7000

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396





DN 75  
 Avec boulonnerie inox  
 With stainless steel 304 on Ø75  
 Con pernos de inox 304 en Ø75



7090

**COUDE ÉGAL** EQUAL ELBOW  
 CODO IGUAL

Code	Ø	€		Gencod unit
2070900002000	20		7	366036127001 5
2070900002500	25		10	366036127002 2
2070900003200	32		5	366036127003 9
2070900004000	40		3	366036127004 6
2070900005000	50		1	366036127005 3
2070900006300	63		1	366036127006 0
2070900007500	75		1	366036127007 7



DN 75  
 Avec boulonnerie inox  
 With stainless steel 304 on Ø75  
 Con pernos de inox 304 en Ø75



7092

**EMBOUT MÂLE** MALE END  
 CONEXIÓN MACHO

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2070920201500	20	1/2"		20	366036127008 4
2070920252000	25	3/4"		15	366036127009 1
2070920322000	32	3/4"		10	366036127280 4
2070920322600		1"		8	366036127010 7
2070920403300	40	1"1/4		5	366036127011 4
2070920504000	50	1"1/2		1	366036127012 1
2070920635000	63	2"		1	366036127013 8
2070920756600	75	2"1/2		1	366036127014 5




**DN 75**  
Avec boulonnerie inox  
With stainless steel 304 on Ø75  
Con pernos de inox 304 en Ø75

**7190**



**EMBOUT FEMELLE** FEMALE END  
CONEXIÓN HEMBRA


Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2071900201500	20	1/2"		10	366036127051 0
2071900251500	25	1/2"		10	366036127290 3
2071900252000		3/4"		10	366036127052 7
2071900322000	32	3/4"		8	366036127291 0
2071900322600		1"		8	366036127053 4
2071900402600	40	1"		5	366036127292 7
2071900403300		1"1/4		4	366036127054 1
2071900504000	50	1"1/2		1	366036127055 8
2071900635000	63	2"		1	366036127056 5
2071900756600	75	2"1/2		1	366036127057 2

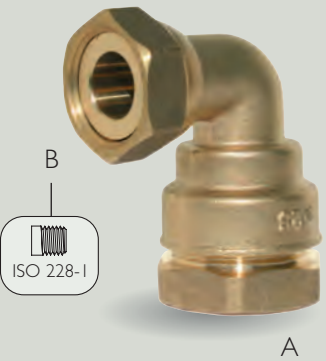


**7100**



**EMBOUT FEMELLE AVEC APPLIQUE MURALE** FEMALE END WITH WALL PLATE  
CONEXIÓN HEMBRA CON APLIQUE MURAL


Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2071000201500	20	1/2"		15	366036127015 2
2071000251500	25	1/2"		10	366036127016 9
2071000252000	25	3/4"		10	366036127017 6
2071000322600	32	1"		7	366036127117 3



**7292**



**EMBOUT FEMELLE (ÉCROU LIBRE)** FEMALE END (SWIVEL NUT)  
CONEXIÓN HEMBRA (TUERCA LOCA)

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2072920202000	20	3/4"		10	366036127100 5
2072920252000	25	3/4"		10	366036127101 2
2072920252600		1"		10	366036127102 9
2072920322600	32	1"		8	366036127302 3
2072920323300		1"1/4		5	366036127103 6



● Série 7000 Raccords à compression pour tube PE

● Serie 7000 Compression Fittings for PE pipes ● Serie 7000 Accesorios de compresión para tubo PE

Série 7000-CLASSIC

7000 series-CLASSIC

codital 2021

# ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE AVANT / APRÈS COMPTEUR POUR TUBE PE

- WATER METER ISOLATION BALL VALVES FOR PE PIPE
- VÁLVULA DE ESFERA PARA CONTADOR (E/S) PARA TUBO PE

## Utilisation

Use **Use**

Adduction et distribution  
d'eau potable

Drinking water supply

Suministro de agua potable

## Conception

Design **Diseño**

Norme DIN 8076 (raccord à compression)  
Norme EN 13828 (vanne à boisseau sphérique)

DIN 8076 standard (compression fitting)  
EN 13828 standard (ball valve)

Norma DIN 8076 (conexión de compresión)  
Norma EN 13828 (válvula de esfera)



7110

### ROBINET DROIT AVEC ÉCROU PRISONNIER

STRAIGHT VALVE WITH SWIVEL NUT  
VÁLVULA RECTA CON TUERCA LOCA

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2071100252000	25	3/4"	8		366036127018 3
2071100252600		1"	6		366036127019 0
2071100322000	32	3/4"	4		366036127020 6
2071100322600		1"	4		366036127021 3



7112

### ROBINET À PURGE AVEC ÉCROU PRISONNIER

DRAIN VALVE WITH SWIVEL NUT  
VÁLVULA DE PURGA CON TUERCA LOCA

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2071120252000	25	3/4"	4		366036127225 5
2071120322000	32	3/4"	4		366036127226 2



7113

### ROBINET ÉQUERRE AVEC ÉCROU PRISONNIER

SQUARE VALVE WITH SWIVEL NUT  
VÁLVULA ESCUADRA CON TUERCA LOCA

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
2071130252000	25	3/4"	8		366036127230 9
2071130252600		1"	6		366036127231 6
2071130322000	32	3/4"	6		366036127232 3
2071130322600		1"	6		366036127233 0

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords compression 7000  
Kit Compression fittings series 7000  
Kit Accesorios de compresión serie 7000

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396




**Matière**  
Material Materia

- Corps en laiton matricié CW617N
- Sphère en laiton chromé
- Sièges PTFE
- Double joints toriques NBR/EPDM

- Forged brass body CW617N
- Chrome plated brass ball valve
- PTFE seats
- NBR/EPDM double o'ring

- Cuerpo de latón forjado CW617N
- Esfera de latón cromado
- Asientos de PTFE
- Doble juntas tóricas de NBR/EPDM

  
 ISO 228-1 (BSPP)

T°  
 0 °C / + 50 °C

PN  
 25 bar

**4MS**

> Page 395



**7114**



**ROBINET DROIT DE JONCTION**

JUNCTION STRAIGHT VALVE  
VÁLVULA RECTA DE ACOPLAMIENTO

Code	Ø	€		Gencod unit
2071140002000	20		7	366036112731 7
2071140002500	25		6	366036127253 8
2071140003200	32		4	366036127254 5



7000 series-CLASSIC • Série 7000-CLASSIC

Série 7000-CLASSIC

**Accessoires POUR SÉRIE 7000**


Accessories for series 7000 / Accesorios para serie 7000

**JOINT TORIQUE** O'RING  
JUNTA TÓRICA



**7400**



Code	Ø	€		Gencod unit
2074000001600	16		10	366036127200 2
2074000002000	20		10	366036127201 9
2074000002500	25		10	366036127202 6
2074000003200	32		10	366036127203 3
2074000004000	40		10	366036127204 0
2074000005000	50		10	366036127205 7
2074000006300	63		10	366036127206 4
2074000007500	75		10	366036127207 1
2074000009000	90		10	366036127208 8



**7520**



**KIT DE RECHANGE**  
Écrou, joint, bague  
crantée, bague de  
compression

SPARE KIT Nut, o'ring, notched ring, compression ring  
KIT DE RECAMBIO, Tuerca, junta tórica, anillo den-  
tado, anillo de compresión

Code	Ø	€		Gencod unit
2075200002000	20		15	366036127242 2
2075200002500	25		15	366036127243 9
2075200003200	32		30	366036127244 6
2075200004000	40		21	366036127311 5

codital 2021



# 7000 L

codital



ISO 228-1

PN

16 bar

T°

0 °C / + 70 °C



A.C.S.

**EAU & BÂTIMENT**  
**WATER & BUILDING**  
**AGUA Y CONSTRUCCIÓN**

# UniverseL

• Universal • Universal

**Portées de joint plates** sur les embouts mâles et femelles.

*Flat and large bearing areas on male and female thread ends.*

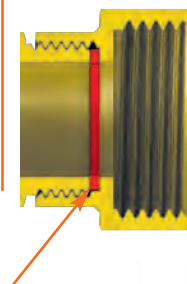
*Roscas machos y hembras con asientos de juntas planas.*



**Usinage de qualité supérieure** le joint est toujours comprimé, même les plus fins (1mm).

*High quality machining*  
The gasket is always well compressed even the thinnest ones (thickness from 1 mm).

*Mecanizado de calidad*  
la junta está siempre comprimida, incluso las más finas (1mm).



**Insertion et retrait du tube PE** sans démontage complet de l'écrou.

*PE pipe insertion and removal without nut complete disassembly.*

*Inserción y extracción del tubo de PE sin desmontar completamente la tuerca.*



**Bague crantée imperdable.**

*Unlosable notched ring.*

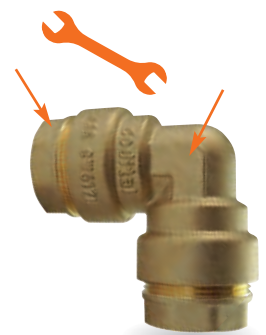
*Anillo dentado imperdible.*



**Profilés plats sur l'écrou et sur le corps,** y compris sur les coudes et les tés.

*Flat profile on the nut and the body, including elbows and tees.*

*Perfiles planos en la tuerca y en el cuerpo, incluido codos y tes.*



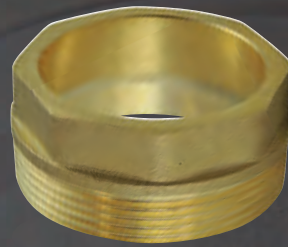
# Facile

• Easy fitting • Montaje facil

**Bague crantée anti éjection**  
en laiton renforcé H62.

*Anti blow-out notched ring*  
made from H62 reinforced  
brass.

*Anillo dentado anti expulsión*  
de latón reforzado H62.



**Corps et écrou en laiton  
matricé CW617N**

**Forged CW617N brass  
body and nut**

**Cuerpo y tuerca de latón  
forjado CW617N**



**Bague de compression robuste**  
en laiton et joint torique en EPDM  
pour une parfaite étanchéité.

*Strong compression ring* and  
EPDM o'ring for a perfect  
tightness.

*Anillo de compresión* de latón  
robusto y junta tórica de EPDM  
para un sellado perfecto.



**Zone d'emboîtement profonde,**  
l'étanchéité est préservée même  
si le tube est biseauté.

*Deep insertion area,*  
tightness is preserved even  
with a bevel-cut tube end.

*Área de anclaje profunda,*  
la estanqueidad se conserva  
incluso si el tubo está biselado.



**FiabLe**  
• Reliable • Fiable

Dimension  
Date de fabrication  
Matière  
Norme  
Certification ACS  
Marque Codital

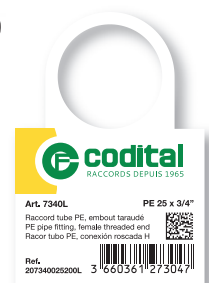
Size  
Manufacturing date  
Material  
Standard  
Certification ACS  
Codital brand name

Dimensión  
Fecha de fabricación  
Materia  
Norma  
Certificación ACS  
Marca Codital



**Traçable**

• Full traceability • Trazabilidad total



**QR code sur l'étiquette produit.**

Pour un accès direct aux conditions  
d'utilisation et fiches techniques.

**QR code on the label** Direct access to  
use conditions and data sheets.

**Etiqueta con código QR** para access  
directo a datos técnicos.

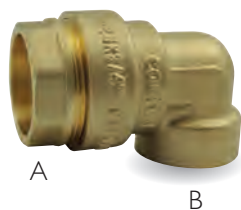
2021



7090L

**COUDE ÉGAL**EQUAL ELBOW  
CODO IGUAL

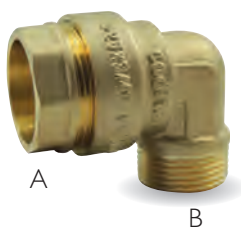
Code	Ø	€		Gencod unit
207090000200L	20		16	366036127326 9
207090000250L	25		12	366036127327 6
207090000320L	32		1	366036127328 3
207090000400L	40		1	366036127329 0



7190L

**COUDE FEMELLE**FEMALE ELBOW  
CODO HEMBRA

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
207190020150L	20	1/2"		24	366036127342 9
207190025200L	25	3/4"		16	366036127343 6
207190032260L	32	1"		10	366036127344 3



7092L

**COUDE MÂLE**MALE ELBOW  
CODO MACHO

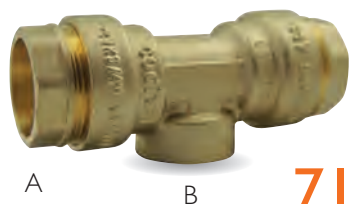
Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
207092020150L	20	1/2"		24	366036127330 6
207092025200L	25	3/4"		16	366036127331 3
207092032260L	32	1"		10	366036127332 0



7130L

**TÉ ÉGAL**EQUAL TEE  
TE IGUAL

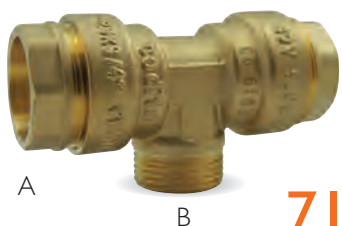
Code	Ø	€		Gencod unit
207130000200L	20		8	366036127333 7
207130000250L	25		6	366036127334 4
207130000320L	32		4	366036127335 1



7131L

**TÉ AVEC TARAUDAGE FEMELLE CENTRAL**TEE WITH CENTRAL FEMALE THREAD  
TE CON ROSCA HEMBRA CENTRAL

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
207131020150L	20	1/2"		10	366036127336 8
207131025200L	25	3/4"		8	366036127337 5
207131032260L	32	1"		1	366036127338 2



7133L

**TÉ AVEC FILETAGE MÂLE CENTRAL**TEE WITH CENTRAL MALE THREAD  
TE CON ROSCA MACHO CENTRAL

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
207133020150L	20	1/2"		10	366036127339 9
207133025200L	25	3/4"		8	366036127340 5
207133032260L	32	1"		1	366036127341 2





**7340L**

**EMBOUT FEMELLE**

FEMALE END  
CONEXIÓN HEMBRA

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
207340020150L	20	1/2"		32	366036127313 9
207340025200L	25	3/4"		24	366036127304 7
207340032260L	32	1"		12	366036127314 6
207340040330L	40	1"1/4		8	366036127315 3
207340050400L	50	1"1/2		6	366036127316 0



**7341L**

**EMBOUT MÂLE**

MALE END  
CONEXIÓN MACHO

Code	Ø A	Ø B	€		Gencod unit
207341020150L	20	1/2"		32	366036127354 2
207341025200L	25	3/4"		24	366036127355 9
207341032260L	32	1"		12	366036127356 6
207341040330L	40	1"1/4		8	366036127357 3
207341050400L	50	1"1/2		6	366036127358 0



**7270L**

**MANCHON D'ACCOUPEMENT**

SOCKET  
MANGUITO

Code	Ø	€		Gencod unit
207270000200L	20		20	366036127345 0
207270000250L	25		15	366036127346 7
207270000320L	32		9	366036127347 4
207270000400L	40		1	366036127348 1



**7271L**

**MANCHON DE RÉPARATION Sans butée (alésage traversant)**

REPAIR SOCKET  
Without stop (through hole)  
MANGUITO DE REPARACIÓN  
Sin tope (agujero pasante)

Code	Ø	€		Gencod unit
207271000200L	20		16	366036127349 8
207271000250L	25		12	366036127350 4
207271000320L	32		1	366036127351 1
207271000400L	40		1	366036127352 8
207271000500L	50		1	366036127353 5

Série 7000 L

7000 series L • Série 7000 L

codital 2021



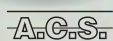


# Raccords instantanés "Push-fit" Série 9000

● Push-Fit fittings ● Accesorios instantáneos "Push-fit"



**9340**

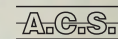


**RACCORD DROIT FEMELLE**

Code	Ø	R	€	☐
2093400121200	12	3/8"	18	
2093400121500	12	1/2"	14	
2093400141500	14	1/2"	14	
2093400151500▲	15	1/2"	14	
2093400161500	16	1/2"	14	
2093400182000	18	3/4"	7	
2093400222000	22	3/4"	5	
2093400282600	28	1"	5	



**9341**



**RACCORD DROIT MÂLE**

Code	Ø	R	€	☐
2093410121200	12	3/8"	24	
2093410121500	12	1/2"	18	
2093410141200	14	3/8"	18	
2093410141500	14	1/2"	18	
2093410151500	15	1/2"	18	
2093410161500	16	1/2"	18	
2093410181500	18	1/2"	15	
2093410182000	18	3/4"	15	
2093410222000	22	3/4"	15	
2093410282600	28	1"	12	

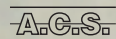
**9100**



**COUDE FEMELLE EN APPLIQUE**

Code	Ø	R	€	☐
2091000121200■	12	3/8"	6	
2091000141500	14	1/2"	6	
2091000151500▲	15	1/2"	6	
2091000161500	16	1/2"	6	

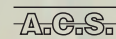
**9190**



**COUDE TARAUDÉ FEMELLE**

Code	Ø	R	€	☐
2091900121200	12	3/8"	12	
2091900121500	12	1/2"	12	
2091900141500	14	1/2"	12	
2091900151500▲	15	1/2"	12	
2091900161500	16	1/2"	10	
2091900182000	18	3/4"	10	
2091900222000	22	3/4"	8	
2091900282600	28	1"	6	

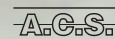
**9092**



**COUDE MÂLE FILETÉ**

Code	Ø	R	€	☐
2090920121200	12	3/8"	12	
2090920121500	12	1/2"	12	
2090920141500	14	1/2"	12	
2090920151500▲	15	1/2"	12	
2090920161500	16	1/2"	10	
2090920182000	18	3/4"	10	
2090920222000	22	3/4"	8	
2090920282600	28	1"	6	

**9130**



**TÉ ÉGAL**

Code	Ø	€	☐
2091300001200	12	8	
2091300001400	14	6	
2091300001500▲	15	6	
2091300001600	16	6	
2091300001800	18	6	
2091300002200	22	5	
2091300002800	28	4	

**9131**



**TÉ FEMELLE**

Code	Ø	R	€	☐
2091310141500	14	1/2"	6	
2091310151500▲	15	1/2"	6	
2091310161500	16	1/2"	6	
2091310182000	18	3/4"	6	
2091310222000	22	3/4"	6	
2091310282600	28	1"	4	

**9290** ■

**BOUCHON LAITON À VISSER**



Code	Ø	€	☐
2092900001200 ■	3/8"	10	
2092900001500 ■	1/2"	10	
2092900002000 ■	3/4"	10	
2092900002600 ■	1"	1	



# 9270

AGS



## MANCHON ACCOUPLEMENT

Code	Ø	R	€	
2092700121200	12	12	12	
2092700141400	14	14	12	
2092700151500▲	15	15	12	
2092700161600	16	16	12	
2092700181800	18	18	12	
2092700202000	20	20	12	
2092700222200	22	22	8	
2092700282800	28	28	6	

# 9090

AGS



## COUDE ÉGAL FEMELLE

Code	Ø	R	€	
2090900001200	12	12	12	
2090900001400	14	14	10	
2090900001500▲	15	15	10	
2090900001600	16	16	10	
2090900001800	18	18	10	
2090900002200	22	22	8	
2090900002800	28	28	5	

# 9300

AGS



## BOUCHON

Code	Ø	€	
2093000001200	12	30	
2093000001400	14	25	
2093000001500▲	15	25	
2093000001600	16	25	
2093000001800	18	16	
2093000002200	22	8	

## Accessoires Série 9000



# 9994▲

AGS

## INSERT POUR TUBE PEX, PER ET POLYBUTÈNE

Code	Ø	R	€	
2099941211000▲		1,1	50	
2099941216000■	12	1,6	50	
2099941218000▲		1,8	50	
2099941518000▲		1,8	50	
2099941525000▲	15	2,5	50	
2099941615000▲		1,5	50	
2099941620000▲	16	2,0	50	
2099942019000▲		1,9	40	
2099942028000▲	20	2,8	40	
2099942220000▲		2,0	40	
2099942525000■	25	2,5	40	
2099942828000▲		2,8	40	
2099942830000▲	28	3,0	40	



# 9243■

## MANCHON POLYAMIDE

Code	Ø	€	
2092430001200■	12	25	
2092430001400■	14	25	
2092430001800■	18	25	
2092430002200■	22	25	
2092430002800■	28	25	



# 9997■

## ÉBAVUREUR POUR TUBE

Code	€	
2099970000000■	1	



# 9017▲

## JOINT TORIQUE

Code	Ø	€	
2090170001200▲	12	25	
2090170001400▲	14	25	
2090170001500▲	15	25	
2090170001600▲	16	25	
2090170001800▲	18	25	
2090170002200▲	22	25	
2090170002800▲	28	25	



# 9339▲

## BAGUE D'ACCROCHE

Code	Ø	€	
2093390001200▲	12	25	
2093390001400▲	14	25	
2093390001500▲	15	25	
2093390001600▲	16	25	
2093390001800▲	18	25	
2093390002200▲	22	25	
2093390002800▲	28	25	



# 9995

## CLIP DE DÉMONTAGE

Code	Ø	€	
2099950001200	12	10	
2099950001400	14	10	
2099950001600	16	10	
2099950001800	18	10	
2099950002200	22	10	
2099950002800	28	10	



# 9514▲

## ANNEAU SÉPARATEUR

Code	Ø	€	
2095140001200▲	12	25	
2095140001400▲	14	25	
2095140001600▲	16	25	
2095140001800▲	18	25	
2095140002200▲	22	25	
2095140002800▲	28	25	



# Raccords cuivre Série 6000

● Copper fittings ● Accesorios de cobre



## Utilisation

Eau froide, eau chaude, eau glacée, chauffage, climatisation, installation solaire, centrale thermique, gaz à usage domestique jusqu'à 35KW (conformément à la norme UNI CIG 7129), air comprimé (jusqu'à 30 bar à 30°C), gasoil, huile combustible.

Raccords cuivre : Série 6000



Copper fittings ● Accesorios de cobre

## 6001



### COURBE 90° M/F

Code	Ø	€	
6006001001000	10	10	
6006001001200	12	10	
6006001001400	14	10	
6006001001600	16	10	
6006001001800	18	10	
6006001002000	20	10	
6006001002200	22	10	
6006001002500	25	10	
6006001002800	28	1	
6006001003200	32	1	
6006001003500	35	1	
6006001003600	36	1	
6006001004000	40	1	
6006001004200	42	1	
6006001005400	54	1	

## 6002



### COURBE 90° FEMELLE

Code	Ø	€	
6006002000800	8	10	
6006002001000	10	10	
6006002001200	12	10	
6006002001400	14	10	
6006002001600	16	10	
6006002001800	18	10	
6006002002000	20	10	
6006002002200	22	10	
6006002002800	28	1	
6006002003200	32	1	
6006002003500	35	1	
6006002004000	40	1	
6006002004200	42	1	
6006002005400	54	1	

## 6040



### COURBE 45° M/F

Code	Ø	€	
6006040001000	10	10	
6006040001200	12	10	
6006040001400	14	10	
6006040001600	16	10	
6006040001800	18	10	
6006040002000	20	10	
6006040002200	22	10	
6006040002500	25	10	
6006040002800	28	1	
6006040003200	32	1	
6006040003600	36	1	
6006040004000	40	1	
6006040004200	42	1	
6006040005400	54	1	

## 6041



### COURBE 45° F/F

Code	Ø	€	
6006041001000	10	10	
6006041001200	12	10	
6006041001400	14	10	
6006041001600	16	10	
6006041001800	18	10	
6006041002000	20	10	
6006041002200	22	10	
6006041002500	25	10	
6006041002800	28	1	
6006041003200	32	1	
6006041003500	35	1	
6006041003600	36	1	
6006041004000	40	1	
6006041004200	42	1	

## 6090



### COUDE 90° F/F

Code	Ø	€	
6006090000600	6	10	
6006090000800	8	10	
6006090001000	10	10	
6006090001200	12	10	
6006090001400	14	10	
6006090001600	16	10	
6006090001800	18	10	
6006090002000	20	10	
6006090002200	22	10	
6006090002500	25	10	
6006090002800	28	1	
6006090003200	32	1	
6006090003600	36	1	
6006090004000	40	1	
6006090004200	42	1	
6006090005400	54	1	

## 6092



### COUDE 90° M/F

Code	Ø	€	
6006092000800	8	10	
6006092001000	10	10	
6006092001200	12	10	
6006092001400	14	10	
6006092001600	16	10	
6006092001800	18	10	
6006092002000	20	10	
6006092002200	22	10	
6006092002500	25	10	
6006092002800	28	1	
6006092003200	32	1	
6006092003500	35	1	
6006092003600	36	1	
6006092004000	40	1	
6006092004200	42	1	
6006092005200	52	1	
6006092005400	54	1	



## Conception

Raccordement conformes à la norme NF EN 1254-1 relative aux raccords à braser par capillarité pour tubes en cuivre.

## Matière

Cuivre CW024A

T° PN

Voir tableau  
> P. 160



# 6243

### MANCHON RÉDUIT M/F

Code	ØA	ØB	€	
6006243010600	10	06	10	
6006243010800		08	10	
6006243012800	12	08	10	
6006243121000		10	10	
6006243141000	14	10	1	
6006243141200		12	10	
6006243161000	16	10	10	
6006243161200		12	10	
6006243161400		14	10	
6006243181000	18	10	1	
6006243181200		12	10	
6006243181400		14	10	
6006243181500		15	10	
6006243181600	20	16	10	
6006243201200		12	10	
6006243201400		14	10	
6006243201600		16	10	
6006243201800		18	10	
6006243221000	22	10	1	
6006243221200		12	10	
6006243221400		14	10	
6006243221500		15	10	
6006243221600		16	10	
6006243221800		18	10	
6006243222000	20	10		

Code	ØA	ØB	€	
6006243281000	28	10	1	
6006243281200		12	10	
6006243281400		14	10	
6006243281500		15	10	
6006243281600		16	10	
6006243281800		18	10	
6006243282000	32	20	10	
6006243282200		22	10	
6006243321800		18	1	
6006243322000		20	1	
6006243322200	35	22	1	
6006243322800		28	1	
6006243351800		18	1	
6006243352800	36	28	1	
6006243362200		22	1	
6006243362800	40	28	1	
6006243363200		32	1	
6006243402800		28	1	
6006243403200	42	32	1	
6006243403600		36	1	
6006243421800	52	18	1	
6006243422200		22	1	
6006243422800		28	1	
6006243423200	54	32	1	
6006243423600		36	1	
6006243523200		32	1	
6006243542200		22	1	
6006243542800	54	28	1	
6006243543500		35	1	
6006243543600		36	1	
6006243544200	52	42	1	
6006243545200		52	1	

Raccords cuivre : Série 6000



Copper fittings • Accesorios de cobre

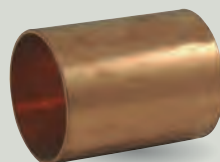


6240



## MANCHON RÉDUIT FEMELLE

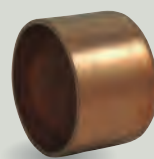
Code	ØA	ØB	€	
6006240010800	10	08	10	
6006240012800	12	08	10	
60062400121000		10	10	
60062400141000	14	10	10	
60062400141200		12	10	
60062400161000	16	10	1	
60062400161200		12	10	
60062400161400		14	10	
60062400181000	18	10	1	
60062400181200		12	10	
60062400181400		14	10	
60062400181600		16	10	
60062400201200	20	12	1	
60062400201400		14	10	
60062400201600		16	10	
60062400201800		18	10	
60062400221200	22	12	10	
60062400221400		14	10	
60062400221600		16	10	
60062400221800		18	10	
60062400222000		20	10	
60062400281200	28	12	10	
60062400281400		14	1	
60062400281600		16	10	
60062400281800		18	10	
60062400282000		20	1	
60062400282200		22	10	
60062400321800	32	18	1	
60062400322000		20	1	
60062400322200		22	1	
60062400322800		28	1	
60062400362200	36	22	1	
60062400362800		28	1	
60062400363200		32	1	
60062400402800	40	28	1	
60062400403200		32	1	
60062400403600		36	1	
60062400422200	42	22	1	
60062400422800		28	1	
60062400423200		32	1	
60062400423500		35	1	
60062400423600		36	1	
60062400542800	54	28	1	
60062400543500 ▲		35	1	
60062400544200		42	1	



6270

## MANCHON F/F

Code	Ø	€	
6006270001000	10	10	
6006270001200	12	10	
6006270001400	14	10	
6006270001600	16	10	
6006270001800	18	10	
6006270002000	20	1	
6006270002200	22	10	
6006270002800	28	10	
6006270003200	32	1	
6006270003600	36	1	
6006270004000	40	1	
6006270004200 ■	42	1	
6006270005400	54	1	



6301

## BOUCHON F/F

Code	Ø	€	
6006301001000	10	10	
6006301001200	12	10	
6006301001400	14	10	
6006301001600	16	10	
6006301001800	18	10	
6006301002200	22	10	
6006301002800	28	10	
6006301004200	42	1	
6006301005400	54	1	



6130

## TÉ ÉGAL F/F

Code	Ø	€	
6006130000600	6	10	
6006130001000	10	10	
6006130001200	12	10	
6006130001400	14	10	
6006130001600	16	10	
6006130001800	18	10	
6006130002000	20	10	
6006130002200	22	10	
6006130002500	25	10	
6006130002800	28	1	
6006130003200	32	1	
6006130003500	35	1	
6006130003600	36	1	
6006130004000	40	1	
6006130004200	42	1	
6006130005400	54	1	



# 6130 R

## TÉ RÉDUIT F/F/F

Code	ØA	ØB	ØC	€	
6006130010810	10	08	10	1	
6006130101210		12	10	10	
6006130120812		08	12	10	
6006130121010		10	10	10	
6006130121012	12	10	12	10	
6006130121210		12	10	10	
6006130121412		14	12	10	
6006130121612		16	12	10	
6006130121812	14	18	12	1	
6006130141012		10	12	10	
6006130141014		10	14	10	
6006130141210		12	10	1	
6006130141214	16	12	14	10	
6006130141410		14	10	10	
6006130141412		14	12	10	
6006130141614		16	14	10	
6006130141814	18	18	14	10	
6006130142214		22	14	1	
6006130161016		10	16	10	
6006130161216		12	16	10	
6006130161414	16	14	14	10	
6006130161416		14	16	10	
6006130161612		16	12	10	
6006130161614		16	14	10	
6006130161816	18	18	16	10	
6006130162016		20	16	1	
6006130181018		10	18	10	
6006130181214		12	14	10	
6006130181218	18	12	18	10	
6006130181412		14	12	1	
6006130181414		14	14	10	
6006130181418		14	18	10	
6006130181614	20	16	14	10	
6006130181616		16	16	10	
6006130181618		16	18	10	
6006130181812		18	12	10	
6006130181814	20	18	14	10	
6006130182018		20	18	10	
6006130201220		12	20	1	
6006130201420		14	20	10	
6006130201620	20	16	20	1	
6006130201820		18	20	1	

Code	ØA	ØB	ØC	€	
6006130221022	22	10	22	10	
6006130221218		12	18	10	
6006130221222		12	22	10	
6006130221414		14	14	10	
6006130221422	22	14	22	10	
6006130221614		16	14	10	
6006130221616		16	16	10	
6006130221618		16	18	10	
6006130221622	28	16	22	10	
6006130221816		18	16	10	
6006130221818		18	18	10	
6006130221822		18	22	10	
6006130222022	28	20	22	10	
6006130222212		22	12	10	
6006130222216		22	16	10	
6006130222220		22	20	1	
6006130281228	28	12	28	10	
6006130281428		14	28	10	
6006130281628		16	28	10	
6006130281818		18	18	10	
6006130281822	32	18	22	10	
6006130281828		18	28	10	
6006130282028		20	28	1	
6006130282228		22	28	10	
6006130282822	32	28	22	10	
6006130321632		16	32	1	
6006130321832		18	32	1	
6006130322232		22	32	1	
6006130322832	35	28	32	1	
6006130352835		28	35	1	
6006130361636		16	36	1	
6006130361836		18	36	1	
6006130362236	36	22	36	1	
6006130362836		28	36	1	
6006130363236		32	36	1	
6006130403240		40	32	40	1
6006130403640	36		40	1	
6006130422242	22		42	1	
6006130423242	32		42	1	
6006130423542	42	35	42	1	
6006130522852		28	52	1	
6006130523252		32	52	1	
6006130542854		54	28	54	1





 > 193 <b>510</b>	 > 193 <b>710</b>	 > 193 <b>511</b>	 > 193 <b>711</b>	 > 194 <b>512</b>	 > 194 <b>712</b>	 > 194 <b>526</b>	 > 194 <b>527</b>	 > 195 <b>520</b>	 > 195 <b>540</b>
 > 195 <b>720</b>	 > 195 <b>521</b>	 > 195 <b>541</b>	 > 195 <b>721</b>	 > 196 <b>522</b>	 > 196 <b>542</b>	 > 196 <b>722</b>	 > 196 <b>513</b>	 > 196 <b>713</b>	 > 197 <b>514</b> <b>515</b>
 > 197 <b>524</b>	 > 197 <b>519</b>	 > 197 <b>529</b>	 > 197 <b>1515</b>	 > 197 <b>515</b>	 > 198 <b>3510</b>	 > 198 <b>3511</b>	 > 198 <b>3512</b>	 > 199 <b>3513</b>	 > 199 <b>3589</b>
 > 199 <b>3588</b>	 > 200 <b>3560</b>	 > 200 <b>3561</b>	 > 200 <b>3562</b>	 > 201 <b>3563</b>	 > 201 <b>3564</b>	 > 201 <b>3515</b>	 > 201 <b>3516</b>	 > 201 <b>3520</b>	 > 202 <b>3570</b>
 > 202 <b>3571</b>	 > 202 <b>3572</b>	 > 202 <b>3517</b> <b>3514</b>	 > 203 <b>3285</b>	 > 203 <b>3286</b>	 > 203 <b>3287</b>	 > 203 <b>3288</b>	 > 203 <b>3565</b>	 > 203 <b>3522</b>	 > 204 <b>3320</b>
 > 204 <b>3321</b>	 > 204 <b>3322</b>	 > 204 <b>3323</b>	 > 204 <b>3324</b>	 > 204 <b>3325</b>	 > 205 <b>3220</b>	 > 205 <b>3221</b>	 > 205 <b>3222</b>	 > 205 <b>3223</b>	 > 205 <b>3224</b>

# AIR COMPRIMÉ ET RACCORDS RAPIDES

• COMPRESSED AIR AND QUICK COUPLINGS  
• AIRE COMPRIMIDO Y ACCESORIOS RÁPIDOS



> P. 190  
**Raccords Express**  
• Claw couplings  
• Acoplamiento de garras



> P. 204  
**Raccords à fermeture instantanée**  
• Quick-connect fittings  
• Accesorios instantáneos



> P. 206  
**Embouts**  
• Connectors  
• Conectores



> P. 210  
**Colliers de serrage**  
• Hose clamps  
• Abrazaderas para manguera



> P. 212  
**Robinetterie pour air comprimé**  
• Valves for compressed air  
• Válvulas para aire comprimido



> P. 214  
**Pistolets**  
• Blow-off guns  
• Pistolas



> P. 215  
**Raccords rapides à cames**  
• Camlock couplings  
• Accesorios rápidos "camlock"

 > 205 <b>3225</b>	 > 206 <b>3278</b>	 > 206 <b>3276</b>	 > 207 <b>3277</b>	 > 207 <b>3273</b>	 > 207 <b>3274</b>	 > 207 <b>3275</b>	 > 208 <b>3249</b>	 > 208 <b>3250</b>	 > 208 <b>3272</b>
 > 209 <b>3266</b>	 > 209 <b>3267</b>	 > 209 <b>3268</b>	 > 209 <b>3269 ST</b>	 > 209 <b>3269 U</b>	 > 210 <b>3258</b>	 > 210 <b>3259</b>	 > 210 <b>3260</b>	 > 211 <b>3263</b>	 > 211 <b>3261</b>
 > 211 <b>3262</b>	 > 211 <b>3264</b>	 > 212 <b>3254</b>	 > 212 <b>3255</b>	 > 212 <b>3257</b>	 > 213 <b>3256</b>	 > 213 <b>3270</b>	 > 213 <b>3253</b>	 > 213 <b>3252</b>	 > 213 <b>3251</b>
 > 214 <b>3586</b>	 > 214 <b>3591</b>	 > 214 <b>3587</b>	 > 215 <b>3280</b>	 > 215 <b>3281</b>	 > 215 <b>3279</b>	 > 216 <b>3282</b>	 > 216 <b>3184</b>	 > 216 <b>3283</b>	 > 216 <b>3284</b>
 > 216 <b>3523</b>	 > 216 <b>3521</b>	 > 217 <b>3385</b>	 > 217 <b>3382</b>	 > 218 <b>3380</b>	 > 218 <b>3381</b>	 > 218 <b>3384</b>	 > 218 <b>3386</b>	 > 219 <b>3383</b>	 > 219 <b>3387</b>
 > 219 <b>3389</b>	 > 219 <b>3690</b>	 > 217 <b>3485</b>	 > 217 <b>3482</b>	 > 218 <b>3480</b>	 > 218 <b>3481</b>	 > 218 <b>3484</b>	 > 218 <b>3486</b>	 > 219 <b>3483</b>	 > 219 <b>3487</b>
 > 219 <b>3688</b>	 > 219 <b>3388</b>	 > 217 <b>3685</b>	 > 217 <b>3682</b>	 > 218 <b>3680</b>	 > 218 <b>3681</b>	 > 218 <b>3684</b>	 > 218 <b>3686</b>	 > 219 <b>3683</b>	 > 219 <b>3687</b>

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution

Products made for distribution

Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



# Raccords express

● Claw couplings ● Acoplamiento de garras



## Entre-griffes

Claw distance  
Distancia entre garras

41  
mm

42  
mm

58  
mm

PN 10

PN 12

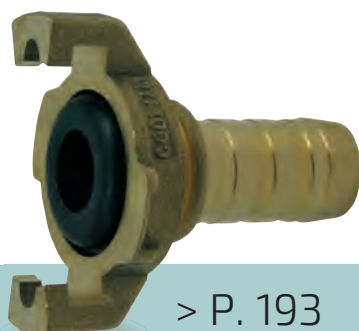
PN 16

> P. 186

## RACCORDS EXPRESS NORME FRANÇAISE

- CLAW COUPLINGS FRENCH STANDARD
- ACOPLAMIENTOS DE GARRAS NORMA FRANCESA

41  
mm

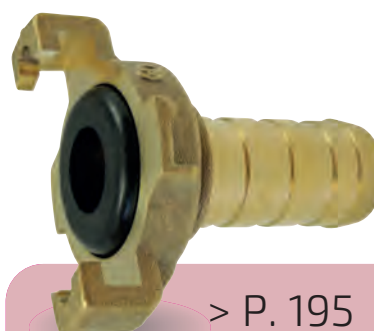


> P. 193

## RACCORDS EXPRESS SÉRIE LOURDE

- CLAW COUPLINGS HEAVY SERIES
- ACOPLAMIENTOS DE GARRAS SERIE PESADA

**NORME FRANÇAISE  
NF E29-573**



> P. 195

## RACCORDS EXPRESS SÉRIE X-PRESS

- CLAW COUPLINGS X-PRESS SERIES
- ACOPLAMIENTOS DE GARRAS SERIE X-PRESS

**DESIGN  
OPTIMISÉ**  
OPTIMIZED DESIGN  
DISEÑO OPTIMIZADO

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

**Produits développés pour la distribution**  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

> P. 198

### SÉRIE FONTE

- CAST IRON SERIES
- SERIE FUNDICIÓN



42  
mm

**NORME DIN 3489**

**FONTE MALLÉABLE  
ZINGUÉE**

> P. 200

### SÉRIE ACIER

- STEEL SERIES
- SERIE ACERO



42  
mm

**NORME DIN 3489**

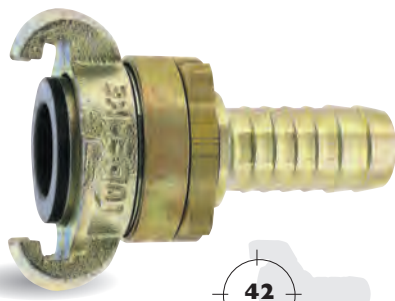
**ACIER FORGÉ  
ZINGUÉ**

> P. 202

### SÉRIE "MODY" SÉCURITÉ

UNE CONCEPTION POUR  
VOS APPLICATIONS NÉCESSITANT UNE SÉCURITÉ  
ABSOLUE

- "MODY" SERIES FOR OPTIMAL SAFETY
- SERIE "MODY" PARA SEGURIDAD MÁXIMA



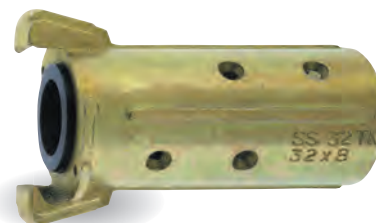
42  
mm

**NORME DIN 3238**

> P. 203

### SÉRIE SABLAGE

- SANDBLASTING  
SERIES
- SERIE ARENADO



58  
mm

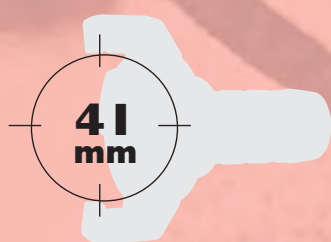
**GOUPILLE DE  
SÉCURITÉ**

**FONTE MALLÉABLE  
ZINGUÉE**



# RACCORDS EXPRESS NORME FRANÇAISE

- CLAW COUPLINGS FRENCH STANDARD
- ACOPLAMIENTOS DE GARRAS NORMA FRANCESA



## Utilisation

Use **Us**o

Eau, air comprimé

Water, compressed air

Agua, aire comprimido

## Matière

Material **Materia**

Laiton matricié

Forged brass

Latón forjado



ISO 228-1  
(BSPP)

T°

- 10°C  
+ 70°C

PN

10 bar

## Conception

Design **Diseño**

Selon la norme française **NF E29-573**  
(entre-griffes 41 mm).  
Adaptable sur tous les raccords issus  
de la même norme.

Design according to French standard **NF E29-573**  
(claw distance 41 mm).  
Suitable on all others fittings made according to the  
same standard.

Diseño según la norma francesa **NF E29-573**  
(distancia entre garras 41 mm).  
Adecuado en todos los accesorios fabricados  
según la misma norma.

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution

Products made for distribution

Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +

Learn more

Descubra más

> Page 396



> P. 191

Accessoires et pièces de rechange

Accessories and spare parts for express fittings

Accesorios y piezas de recambio para accesorios express

# RACCORDS EXPRESS NORME FRANÇAISE

- CLAW COUPLINGS FRENCH STANDARD
- ACOPLAMIENTOS DE GARRAS NORMA FRANCESA

# SÉRIE LOURDE

- HEAVY SERIES • SERIE PESADA



## EMBOUT CANNELE

HOSE ADAPTOR  
CONEXIÓN PARA MANGUERA

Collerette avec butée  
anti-rotation pour  
montage avec collier  
de serrage

Flange with anti-rotation stop  
for hose clamp mounting  
Collarín con anti-rotación tope  
para montaje con abrazadera



510



### Avec joint monté type A

With seal type A mounted  
Con junta tipo A montada

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
200510000600	6-7	10	25	25	366036030151 2
200510000900	9-11	10	25	25	366036030001 0
200510001100	11-13	10	25	25	366036030002 7
200510001300	13-15	10	20	20	366036030003 4
200510001600	16-18	10	20	20	366036030004 1
200510001900	19-21	10	15	15	366036030005 8
200510002200	22-24	10	15	15	366036030006 5
200510002500	25-27	10	15	15	366036030007 2
200510003000	30-32	10	10	10	366036030008 9



710

### Sans joint

Without seal Sin junta

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
200710000600	6-7	10	25	25	366036030152 9
200710000900	9-11	10	25	25	366036030066 9
200710001100	11-13	10	25	25	366036030067 6
200710001300	13-15	10	25	25	366036030068 3
200710001600	16-18	10	20	20	366036030069 0
200710001900	19-21	10	15	15	366036030070 6
200710002200	22-24	10	15	15	366036030071 3
200710002500	25-27	10	15	15	366036030072 0
200710003000	30-32	10	10	10	366036030073 7

## EMBOUT TARAUDÉ

FEMALE THREADED END  
CONEXIÓN ROSCA HEMBRA



511



### Avec joint monté type A

With seal type A mounted  
Con junta tipo A montada

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
200511000800	1/4"	10	20	20	366036030009 6
200511001200	3/8"	10	25	25	366036030010 2
200511001500	1/2"	10	25	25	366036030011 9
200511002000	3/4"	10	20	20	366036030012 6
200511002600	1"	10	20	20	366036030013 3
200511003300	1 1/4"	10	15	15	366036030014 0

### Sans joint

Without seal Sin junta

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
200711000800	1/4"	10	20	20	366036030074 4
200711001200	3/8"	10	25	25	366036030075 1
200711001500	1/2"	10	25	25	366036030076 8
200711002000	3/4"	10	20	20	366036030077 5
200711002600	1"	10	20	20	366036030078 2
200711003300	1 1/4"	10	15	15	366036030079 9



711

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Joint à lèvres en NBR type A (passage Ø15)  
NBR lip seal type A (bore Ø15)  
Junta de labio de NBR tipo A (paso Ø15)



514  
> P. 197







### EMBOUT FILETÉ

MALE THREADED END  
CONEXIÓN ROSCA MACHO



512



712



#### Avec joint monté type A

With seal type A mounted  
Con junta tipo A montada

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2005120000800	1/4"	10	25	25	366036030015 7
2005120001200	3/8"	10	30	30	366036030016 4
2005120001500	1/2"	10	25	25	366036030017 1
2005120002000	3/4"	10	20	20	366036030018 8
2005120002600	1"	10	20	20	366036030019 5
2005120003300	1"1/4	10	15	15	366036030020 1

#### Sans joint

Without seal  
Sin junta

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2007120000800	1/4"	10	25	25	366036030080 5
2007120001200	3/8"	10	30	30	366036030081 2
2007120001500	1/2"	10	25	25	366036030082 9
2007120002000	3/4"	10	20	20	366036030083 6
2007120002600	1"	10	20	20	366036030084 3
2007120003300	1"1/4	10	15	15	366036030085 0

### RACCORD TOURNANT CANELLÉ - MODÈLE BREVETÉ ®

ROTATING HOSE ADAPTOR - PATENTED DESIGN ®

RACOR GIRATORIO PARA MANGUERA - DISEÑO PATENTADO ®

Étanchéité par double joint torique NBR  
Double NBR o-rings tightness  
Estanqueidad por doble junta tórica de NBR



526



#### Raccord coudé avec joint monté type A

Angle fitting with seal type A mounted  
Racor acodado con junta tipo A montada

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2005260001900	19	10	10	10	-



527



#### Raccord droit avec joint monté type A

Straight fitting with seal type A mounted  
Racor recto con junta tipo A montada

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2005270001900	19	10	10	10	-

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK



Joint à lèvres en NBR type A (passage Ø15)  
NBR lip seal type A (bore Ø15)  
Junta de labio de NBR tipo A (paso Ø15)



514  
> P. 197



Joint à passage intégral en NBR type B (passage Ø20)  
NBR full bore seal type B (bore Ø20)  
Junta de paso total de NBR tipo B (paso Ø20)



524  
> P. 197

# RACCORDS EXPRESS NORME FRANÇAISE

- CLAW COUPLINGS FRENCH STANDARD
- ACOPLAMIENTOS DE GARRAS NORMA FRANCESA

# SÉRIE X-PRESS

- X-PRESS SERIES • SERIE X-PRESS

**DESIGN  
OPTIMISÉ**  
OPTIMIZED DESIGN  
DISEÑO OPTIMIZADO



## EMBOUT CANELÉ

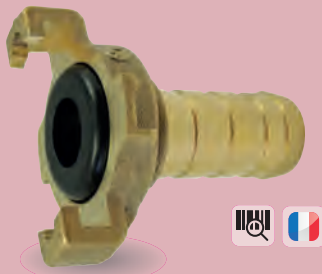
HOSE ADAPTOR  
CONEXIÓN PARA MANGUERA

Collerette avec butée  
anti-rotation pour  
montage avec collier  
de serrage

Flange with anti-rotation stop  
for hose clamp mounting  
Collarín con anti-rotación tope  
para montaje con abrazadera

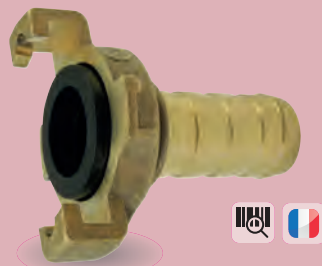


1515 515  
> P. 197



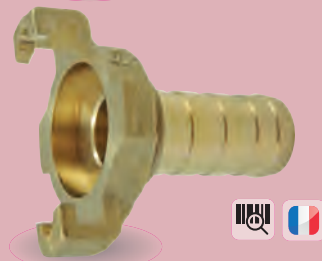
520

(A)



540

(B)



720



### Avec joint monté type A

With seal type A mounted  
Con junta tipo A montada

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2005200001300	13-15	10	20	20	366036030089 8
2005200001600	16-18	10	20	20	366036030090 4
2005200001900	19-21	10	15	15	366036030091 1
2005200002500	25-27	10	15	15	366036030093 5

### Avec joint monté type B

With seal type B mounted  
Con junta tipo B montada

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2005400001300	13-15	10	20	20	366036030131 4
2005400001600	16-18	10	20	20	366036030132 1
2005400001900	19-21	10	15	15	366036030133 8
2005400002500	25-27	10	15	15	366036030135 2

### Sans joint

Without seal  
Sin junta

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2007200001300	13-15	10	20	20	366036030109 3
2007200001600	16-18	10	20	20	366036030110 9
2007200001900	19-21	10	15	15	366036030111 6
2007200002500	25-27	10	15	15	366036030113 0

## EMBOUT TARAUDÉ

FEMALE THREADED END  
CONEXIÓN ROSCA HEMBRA



521

(A)



541

(B)



721



### Avec joint monté type A

With seal type A mounted  
Con junta tipo A montada

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2005210001500	1/2"	10	25	25	366036030097 3
2005210002000	3/4"	10	20	20	366036030098 0
2005210002600	1"	10	20	20	366036030099 7

### Avec joint monté type B

With seal type B mounted  
Con junta tipo B montada

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2005410001500	1/2"	10	25	25	366036030139 0
2005410002000	3/4"	10	20	20	366036030140 6
2005410002600	1"	10	20	20	366036030141 3

### Sans joint

Without seal  
Sin junta

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2007210001500	1/2"	10	25	25	366036030117 8
2007210002000	3/4"	10	20	20	366036030118 5
2007210002600	1"	10	20	20	366036030119 2





### EMBOUT FILETÉ

MALE THREADED END  
CONEXIÓN ROSCA MACHO



522



542



722

With seal type A mounted  
Con junta tipo A montada

#### Avec joint monté type A

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2005220001500	1/2"	10	25	366036030103	1
2005220002000	3/4"	10	20	366036030104	8
2005220002600	1"	10	20	366036030105	5

With seal type B mounted  
Con junta tipo B montada

#### Avec joint monté type B

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2005420001500	1/2"	10	25	366036030145	1
2005420002000	3/4"	10	20	366036030146	8
2005420002600	1"	10	20	366036030147	5

Without seal  
Sin junta

#### Sans joint

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2007220001500	1/2"	10	25	366036030123	9
2007220002000	3/4"	10	20	366036030124	6
2007220002600	1"	10	20	366036030125	3

### BOUCHON DE FERMETURE

END CAP  
TAPÓN DE CIERRE



513



713

With seal type A mounted  
Con junta tipo A montada

#### Avec joint monté type A

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2005130000000	-	10	30	366036030021	8

Without seal  
Sin junta

#### Sans joint

Code	Ø	PN	€		Gencod boîte
2007130000000	-	10	30	366036030086	7

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Joint à lèvres en NBR type A (passage Ø15)  
NBR lip seal type A (bore Ø15)  
Junta de labio de NBR tipo A (paso Ø15)



514  
> P. 197



Joint à passage intégral en NBR type B (passage Ø20)  
NBR full bore seal type B (bore Ø20)  
Junta de paso total de NBR tipo B (paso Ø20)



524  
> P. 197

## JOINT NBR

NBR SEAL  
JUNTA NBR

### Utilisation Use / Uso

Eau, air comprimé, huile

Water, compressed air, oil

Agua, aire comprimido, aceite

T° - 10°C  
+ 70°C

PN 10 bar



514

**JOINT À LÈVRE NOIR  
TYPE A**  
BLACK LIP SEAL TYPE A  
JUNTA DE LABIO NEGRO TIPO A

Code 2005140000000

Ø 15 mm

€

10

Gencod sachet 366036030022 5



524

**JOINT À PASSAGE INTÉ-  
GRAL NOIR TYPE B**  
BLACK FULL BORE SEAL TYPE B  
JUNTA DE PASO TOTAL NEGRO  
TIPO B

Code 2005240000000

Ø 20 mm

€

10

Gencod sachet 366036030023 2

## JOINT EPDM

EPDM SEAL  
JUNTA EPDM

### Utilisation Use / Uso

Eau, air comprimé non lubrifié

Water, unlubricated compressed air

Agua, aire comprimido no lubricado

T° - 10°C  
+ 90°C

PN 10 bar



519

**JOINT À LÈVRE ROUGE  
TYPE A**  
RED LIP SEAL TYPE A  
JUNTA DE LABIO ROJO TIPO A

Code 2005190000000

Ø 15 mm

€

10

Gencod sachet 366036030127 7



529

**JOINT À PASSAGE INTÉ-  
GRAL ROUGE TYPE B**  
RED LIP SEAL TYPE B  
JUNTA DE LABIO ROJO TIPO B

Code 2005290000000

Ø 20 mm

€

10

Gencod sachet 366036030128 4

## COLLIER DE SERRAGE À GRIFFES

HOSE CLAMPS WITH SAFETY CLAW  
ABRAZADERAS CON GARRAS

Pour raccords cannelés  
réf. 510, 710, 520, 540,  
720 et 527

For barbed fittings ref. 510, 710,  
520, 540, 720 and 527

Para accesorios ref. 510, 710,  
520, 540, 720 y 527



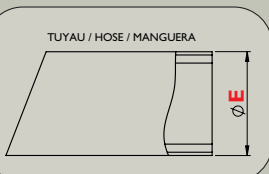
1515

**ACIER GALVANISÉ**  
GALVANISED STEEL  
ACERO GALVANIZADO



Montage rapide Tête de vis cruciforme  
Quick assembly Cruciform screw drive  
Montaje rápido Cabeza de tornillo cruciforme

Code	Ø E	PN	€	
3015150001700	16-18	10	10	
3015150002000	19-21	10	10	
3015150002300	22-24	10	10	
3015150002600	25-27	10	10	
3015150002900	28-30	10	10	
3015150003200	31-33	10	10	
3015150003600	34-37	10	10	
3015150003800	37-39	10	10	



515

**ACIER NOIR**  
BLACK STEEL  
ACERO NEGRO

Code	Ø E	PN	€	
3005150001700	16-18	10	10	
3005150003600	34-37	10	10	
3005150003800	37-39	10	10	





# SÉRIE FONTE

## Matière

- Corps en fonte malléable zinguée
- Joint en Perbunan (modèle "GOER") résistant à l'huile



## Utilisation

Air comprimé

## Conception

Selon la norme **DIN 3489**  
(entre-griffes 42 mm)

T° - 40°C  
+ 95°C

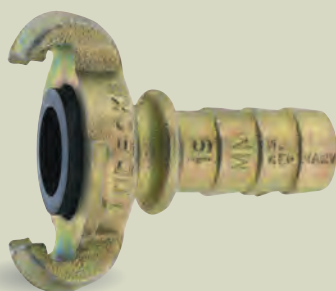
PN 10 bar



Accessoires et pièces de rechange

> P. 201

Anciennement modèle DIN 3483



Collerette pour montage avec collier de serrage 3258 ou 3260  
> P.210

**3510**  
SKB

### RACCORD À GRIFFES "SKB" À QUEUE CANNELÉE À COLLERETTE\* - Livré avec joint monté 3515

Code	Ø int. tuyau	PN	€		Gencod unit
3035100001300	13	10	10	10	-
3035100001600	15	10	10	10	-
3035100001900	19	10	10	10	-
3035100002500	25	10	10	10	-
3035100003200	32*	10	10	10	-

\*Pas de collerette sur Ø32 (utiliser un collier sans griffe)

Anciennement modèle DIN 3482



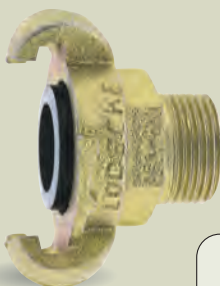
ISO 228-1

**3511**  
KIG

### RACCORD À GRIFFES "KIG" AVEC EMBOUT TARAUDÉ Livré avec joint monté 3515

Code	Ø	PN	€		Gencod unit
3035110001400	1/4"	10	10	10	-
3035110003800	3/8"	10	10	10	-
3035110001200	1/2"	10	10	10	-
3035110003400	3/4"	10	10	10	-
3035110001000	1"	10	10	10	-
3035110005400	1"1/4	10	10	10	-

Anciennement modèle DIN 3481



ISO 228-1

**3512**  
KAG

### RACCORD À GRIFFES "KAG" AVEC EMBOUT FILETÉ Livré avec joint monté 3515

Code	Ø	PN	€		Gencod unit
3035120001400	1/4"	10	10	10	-
3035120003800	3/8"	10	10	10	-
3035120001200	1/2"	10	10	10	-
3035120003400	3/4"	10	10	10	-
3035120001000	1"	10	10	10	-
3035120005400	1"1/4	10	10	10	-

Anciennement modèle  
DIN 3484  
Livré sans chaînette



**3513**  
VKO

### BOUCHON DE FERMETURE "VKO"

Livré avec joint monté 3515

Code	Ø	PN	€	
3035130000000	-	10		10

- Joint Perbunan avec couvercle laiton
- Vis de maintien M5 en acier



**3589**  
KIM

### RACCORD À GRIFFES "KIM" TARAUDÉ AVEC JOINT LAITON

Code	Ø	PN	€	
3035890001200	1/2"	10		10
3035890003400	3/4"	10		10
3035890001000	1"	10		10



Doit toujours être assemblé avec un raccord à joint Perbunan.

Montage directement sur compresseur ou accessoires

- Joint Perbunan avec couvercle laiton
- Vis de maintien M5 en acier zingué  
Empreinte Torx T25



**3588**  
KAM

### RACCORD À GRIFFES "KAM" FILETÉ AVEC JOINT LAITON

Code	Ø	PN	€	
3035880001200	1/2"	10		10
3035880003400	3/4"	10		10
3035880001000	1"	10		10



Doit toujours être assemblé avec un raccord à joint Perbunan.

Montage directement sur compresseur ou accessoires



# SÉRIE ACIER "ATLAS COPCO"



## Utilisation

Air comprimé

## Conception

Entre-griffes 42 mm  
Passage intégral.

## Matière

- Acier forgé zingué
- Joint en Perbunan (modèle "GOER") résistant à l'huile

T° - 40°C  
+ 95 °C

PN 10 bar

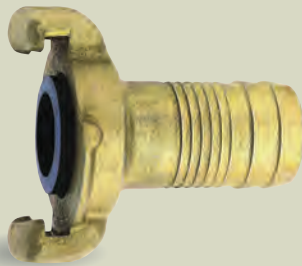


Accessoires et pièces de rechange

> P. 201



Montage avec collier de serrage sans griffe  
> P.211



**3560**  
ACK T

### RACCORD À GRIFFES "ACK T" À QUEUE CANNELÉE USINÉE Livré avec joint monté 3515

Code	Ø int. tuyau	PN	€	
3035600001000	10	10	10	
3035600001300	12,5	10	10	
3035600001600	16	10	10	
3035600002000	20	10	10	
3035600002500	25	10	10	

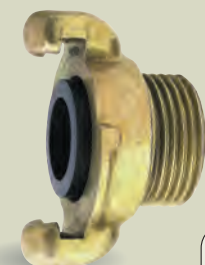


**3561**  
ACK I



### RACCORD À GRIFFES "ACK I" AVEC EMBOUT TARAUDÉ Livré avec joint monté 3515

Code	Ø	PN	€	
3035610003800	3/8"	10	10	
3035610001200	1/2"	10	10	
3035610003400	3/4"	10	10	
3035610001000	1"	10	10	



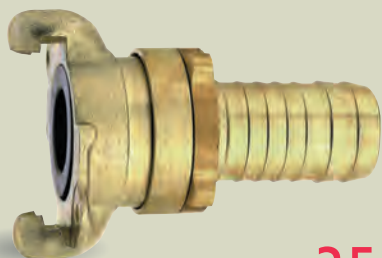
**3562**  
ACK A



### RACCORD À GRIFFES "ACK A" AVEC EMBOUT FILETÉ Livré avec joint monté 3515

Code	Ø	PN	€	
3035620003800	3/8"	10	10	
3035620001200	1/2"	10	10	
3035620003400	3/4"	10	10	
3035620001000	1"	10	10	

Livré sans chaînette  
(Modèle ACKM avec  
chaînette sur demande)



**3564**  
ACS

**RACCORD À GRIFFES "ACS"  
À QUEUE CANNELÉE USINÉE**  
Livré avec joint monté 3517-I

Code	Ø int. tuyau	Ø nominal	PN	€	
3035640001300	12,5	10	16		5
3035640001900	20	17	16		5
3035640002500	25	19	16		5

Conception type  
"MODY" avec axe  
tournant et écrou de  
sécurité.



**3563**  
ACKO

**BOUCHON DE FERMETURE "ACKO"**  
Livré avec joint monté 3515

Code	PN	€	
3035630000000	10		10

Montage avec collier  
de serrage sans griffe  
> P.211

Accessoires et pièces de rechange pour Série Copco et Fonte

POUR RÉFÉRENCES COPCO : > 3510 > 3511 > 3512 > 3513

POUR RÉFÉRENCES FONTE : > 3560 > 3561 > 3562 > 3563



**3515 GOER**  
**JOINT PERBUNAN**  
**POUR AIR et HUILE**

T° - 40°C  
+ 95 °C

Code 3035150000000

Shore 65

€

10

**3519 GOOR**

Code 3035190000000

Shore 50

€

100



**3516 GDOR**  
**JOINT TFEP**  
**POUR VAPEUR**

T° - 40°C  
+ 200 °C

Code 3035160000000

Shore 65

€

10



**3520 GVOR**  
**JOINT FKM**  
**POUR SUBSTANCES CHIMIQUES**

T° - 40°C  
+ 200 °C

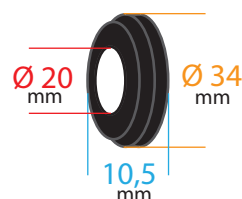
Code 3035200000000

Shore 50

€

10

Dimensions





# SÉRIE MODY RACCORD SÉCURITÉ



Une conception pour vos applications nécessitant une sécurité absolue

## Utilisation

Air comprimé

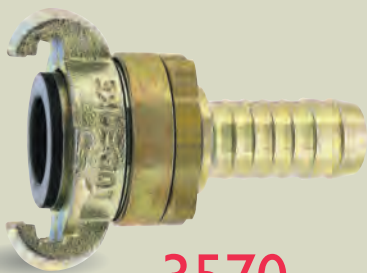
T°	- 40 °C + 95 °C
PN	16 bar

## Conception

- Selon la norme DIN 3238 :
- > Entre-griffes 42 mm
  - > Passage intégral
  - > Accouplement facile
  - > Axe tournant afin d'éviter les torsions du tuyau
  - > Système anti-ouverture accidentelle (par serrage de l'écrou après assemblage)
  - > Double butée de sécurité

## Matière

- Griffes en fonte malléable zinguée
- Embout en acier zingué
- Joint en Perbunan (modèle "SGOR") résistant à l'huile

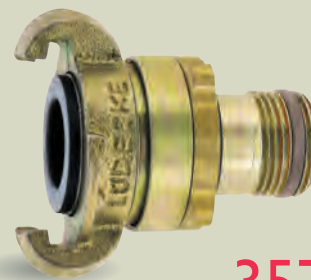


**3570**  
SSG

Montage avec collier de serrage sans griffe  
> P.211



**3571**  
SSGI



**3572**  
SSGA



### RACCORD À GRIFFES "SSG" À QUEUE CANNELÉE USINÉE Livré avec joint monté 3517-1

Code	Ø int. tuyau	PN	€	
3035700001000	10	16	5	
3035700001300	13	16	5	
3035700001500	15	16	5	
3035700001900	19	16	5	
3035700002500	25	16	5	

### RACCORD À GRIFFES "SSGI" AVEC EMBOUT TARAUDÉ Livré avec joint monté 3517-1

Code	Ø	PN	€	
3035710001200	3/8"	16	5	
3035710001500	1/2"	16	5	
3035710002000	3/4"	16	5	
3035710002600	1"	16	5	

### RACCORD À GRIFFES "SSGA" AVEC EMBOUT FILETÉ Livré avec joint monté 3517-1

Code	Ø	PN	€	
3035720001200	3/8"	16	5	
3035720001500	1/2"	16	5	
3035720002000	3/4"	16	5	
3035720002600	1"	16	5	

### Joint de rechange pour raccords série "Mody"

#### JOINT PERBUNAN POUR AIR ET HUILE

T°  
- 40°C  
+ 95°C



**3517-1** SGOR-N

Code	3035170000001
Ø Ext.	30
Haut.	4
Shore	75
€	
	50



**3517** SGOR  
Joint pour ancien modèle MODY

Code	3035170000000
Ø Ext.	33
Haut.	7
Shore	60
€	
	50

#### JOINT TFEF POUR VAPEUR

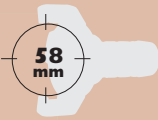
T°  
- 40°C  
+ 200°C



**3514** SDOR-N

Code	3035140000000
Ø Ext.	30
Haut.	4
Shore	65
€	
	10

# SÉRIE SABLAGE



58  
mm

## Utilisation

Raccord pour travaux de sablage

## Conception

Entre-griffes 58 mm  
Verrouillage possible  
avec goupille de sécurité

## Matière

- Corps en fonte malléable zinguée
- Joint en Perbunan (modèle "SKD")

PN 12 bar

**3285**  
SS T



**RACCORD À GRIFFES "SS T"  
POUR TUYAU**  
Livré avec joint monté 3522

Corps en nylon sur  
demande.



Utilisation de  
la goupille "USC"  
3565 fortement  
recommandée.

Code	Réf. 2	Dim. tuyau	L	PN	€	
3032850001900	SS 19 T *	19 x 6	155	12		1
3032850002500	SS 25 T	25 x 7	86	12		1
3032850003200	SS 32 T	32 x 8	92	12		1
3032850003800	SS 38 T	38 x 9	137	12		1
3032850004000	SS 40 T	40 x 10	138	12		1

\* Modèle SS 19 T conçu avec un raccord 3511 1"1/4 (entre-griffes 42 mm) + tube de 100 mm.  
Utiliser un joint 3515 pour rechange.

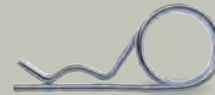
Accessoires et pièces de rechange  
pour Série de sablage



**3288** SHS

**VIS EN ACIER ZINGUÉ "SHS"**  
Vis à tête fraisée, empreinte cruciforme  
Dimensions : 4,2x13

Code	3032880000000
Réf. 2	SHS
€	
	20



**3565** USC

**GOUPILLE DE SÉCURITÉ "USC"  
EN ACIER ZINGUÉ**  
Norme DIN 11024 - Fil Ø3 mm

Code	3035650000000
€	
	10

**3286**  
SK T



ISO 228-1

**RACCORD À GRIFFES "SK T"  
AVEC EMBOUT TARAUDÉ**  
Livré avec joint monté 3522

Corps en nylon sur  
demande.



Utilisation de  
la goupille "USC"  
3565 fortement  
recommandée.

Code	Réf. 2	Filetage	L	PN	€	
3032860003800	SK 38 T	G1"1/4	55	12		1
3032860381500	SK 38/15 T	G1"1/2	55	12		1
3032860005000	SK 50 T	Coarse thread 50 mm	55	12		1
3032860006000	SK 60 T	G2"	78	12		1

**3287**  
SD A



ISO 228-1

Corps en aluminium

**PORTE-BUSE ALUMINIUM "SD A"**

Code	Réf. 2	Tuyau	Filetage	L	PN	€	
3032870323200	SD 32-32 A	32x8	G1"1/4	130	12		1
3032870503200	SD 50-32 A	32x8	Coarse thread 50 mm	130	12		1



**3522** SKD

**JOINT DE RECHANGE "SKD"  
POUR RACCORD DE SABLAGE**

Joint en Perbunan  
Pour raccord 3285 (sauf taille 19) et 3286  
Ø de passage : 31 mm

Code	3035220000000
Réf. 2	SHS
Ø Ext.	48,5
Haut.	10,5
Shore	60
€	
	10



# Raccords à fermeture instantanée

● Quick-connect fittings ● Accesorios instantáneos

## STANDARD US TYPE DN 5,5

ISO 6150-B / Mil. C-4109 class A

**3320**  
ESA AR



### RACCORD MÂLE

Code	Réf. 2	Ø	PN	€	📦
3033200001400	ESA 14 AR	G1/4"	35		10
3033200003800	ESA 38 AR	G3/8"	35		10
3033200001200	ESA 12 AR	G1/2"	35		10

**3321**  
ESA IR



### RACCORD FEMELLE

Code	Réf. 2	Ø	PN	€	📦
3033210001400	ESA 14 IR	G1/4"	35		10
3033210003800	ESA 38 IR	G3/8"	35		10
3033210001200	ESA 12 IR	G1/2"	35		10

**3322**  
ESA T



### RACCORD CANNELE

Code	Réf. 2	Ø	PN	€	📦
3033220000600	ESA 6 T	6 mm	35		10
3033220000900	ESA 9 T	9 mm	35		10
3033220001300	ESA 13 T	13 mm	35		10

**3323**  
ESA S



### EMBOUT CANNELE

Code	Réf. 2	Ø	PN	€	📦
3033230000600	ESA 6 S	6 mm	35		10
3033230000900	ESA 9 S	9 mm	35		10
3033230001300	ESA 13 S	13 mm	35		10

**3324**  
ESA NAR



### JONCTION CANNELEE MÂLE

Code	Réf. 2	Ø	PN	€	📦
3033240001800	ESA 18 NAR	G1/8"	35		10
3033240001400	ESA 14 NAR	G1/4"	35		10
3033240003800	ESA 38 NAR	G3/8"	35		10

**3325**  
ESA NIR



### JONCTION CANNELEE FEMELLE

Code	Réf. 2	Ø	PN	€	📦
3033250001800	ESA 18 NIR	G1/8"	35		10
3033250001400	ESA 14 NIR	G1/4"	35		10
3033250003800	ESA 38 NIR	G3/8"	35		10

Utilisation — Conception — Matière

Air comprimé

Fermeture dans un seul sens



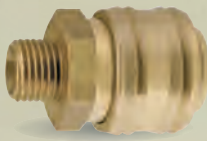
- Laiton MS 58
- Joint en Perbunan (NBR)
- Ressort en inox 1.4310

T° - 20 °C  
+ 100 °C

PN 35 bar

## STANDARD EUROPÉEN TYPE DN 7.2

**3220**  
ES A



### RACCORD MÂLE

Code	Réf. 2	🌀	PN	€	📦
3032200001800	ES 18 A	G1/8"	35		10
3032200001400	ES 14 A	G1/4"	35		10
3032200003800	ES 38 A	G3/8"	35		10
3032200001200	ES 12 A	G1/2"	35		10

**3221**  
ES I



### RACCORD FEMELLE

Code	Réf. 2	🌀	PN	€	📦
3032210001800	ES 18 I	G1/8"	35		10
3032210001400	ES 14 I	G1/4"	35		10
3032210003800	ES 38 I	G3/8"	35		10
3032210001200	ES 12 I	G1/2"	35		10

**3222**  
ES T



### RACCORD CANNELÉE

Code	Réf. 2	🌀	PN	€	📦
3032220000600	ES 6 T	6 mm	35		10
3032220000900	ES 9 T	9 mm	35		10
3032220001300	ES 13 T	13 mm	35		10

**3223**  
ES S



### EMBOUT CANNELÉ

Code	Réf. 2	🌀	PN	€	📦
3032230000600	ES 6 S	6 mm	35		10
3032230000900	ES 9 S	9 mm	35		10
3032230001300	ES 13 S	13 mm	35		10

**3224**  
ES NA



### JONCTION CANNELÉE MÂLE

Code	Réf. 2	🌀	PN	€	📦
3032240001800	ES 18 NA	G1/8"	35		10
3032240001400	ES 14 NA	G1/4"	35		10
3032240003800	ES 38 NA	G3/8"	35		10
3032240001200	ES 12 NA	G1/2"	35		10

**3225**  
ES NI



### JONCTION CANNELÉE FEMELLE

Code	Réf. 2	🌀	PN	€	📦
3032250001800	ES 18 NI	G1/8"	35		10
3032250001400	ES 14 NI	G1/4"	35		10
3032250003800	ES 38 NI	G3/8"	35		10
3032250001200	ES 12 NI	G1/2"	35		10

Quick-connect fittings • Accesorios instantáneos



Raccords à fermeture instantanée



codital 2021



## Embouts

Connectors Conectores

## ACIER ZINGUÉ

3278  
GT

6 pans  
Pour raccordement rigide aux  
outils pneumatiques

Utilisation avec les colliers 3260 > P.210

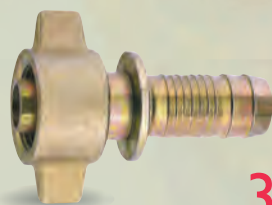
\*Avec collerette de sécurité

## RACCORD DE FLEXIBLE

Code	Réf. 2	DN	Filet mâle	Ø Int. Tuyau	PN	€	
3032780014900	G14 9 T	6	G1/4"	9	16	10	
3032780141300	G14 13 T	8,5		13	16	10	
3032780381000	G38 10 T	7	G3/8"	10	16	10	
3032780381300	G38 13 T	10		13	16	10	
3032780121300	G12 13 T	10	G1/2"	13	16	10	
3032780121500	G12 15 T	12		15	16	10	
3032780121900	G12 19 T	14	G3/4"	19	16	10	
3032780341300	G34 13 T	10		13	16	10	
3032780341500	G34 15 T	12	G1"	15	16	10	
3032780341900	G34 19 T	15		19	16	10	
3032780342500	G34 25 T	19	G1"	25	16	10	
3032780101900*	G10 19 T	15		19	16	10	
3032780102500*	G10 25 T	20	G1 1/4"	25	16	10	
3032780542500*	G54 25 T	20		25	16	1	
3032780543200*	G54 32 T	25	G1 1/2"	32	16	1	
3032780153800*	G15 38 T	33		38	16	1	
3032780154200*	G15 42 T	35	G2"	42	16	1	
3032780205000*	G20 50 T	42		50	16	1	
3032780205300*	G20 53 T	44	53	16	1		

## RACCORD À DOUILLE CONIQUE

Code	Réf. 2	Ø	Ø Int. Tuyau	PN	€	
3032760341000■	34/10 S	3/4"	10	16	10	
3032760341300	34/13 S		13	16	10	
3032760341500	34/15 S		15	16	10	
3032760341900	34/19 S		19	16	10	
3032760101500■	10/15 S	1"	15	16	10	
3032760101900	10/19 S		19	16	10	
3032760102500	10/25 S		25	16	10	
3032760382500	38/25 S	32x1/8"	25	16	1	
3032760463200	46/32 S	46x1/6"	32	16	1	
3032760553800	55/38 S	55x1/6"	38	16	1	
3032760624200	62/42 S	62x1/6"	42	16	1	
3032760755000	75/50 S	75x1/6"	50	16	1	
3032760755300	75/53 S	75x1/6"	53	16	1	



3276

DIN 20 033 et 8537  
Avec collerette de sécurité

À monter avec 3273, 3274, 3275  
Pour raccordement rigide aux outils  
pneumatiques

Utilisation avec les colliers 3260 > P.210

## Conception

Fermeture dans un seul sens



## Matière

ACIER ZINGUÉ  
ET LAITON

PN 16 - 12 - 25  
bar

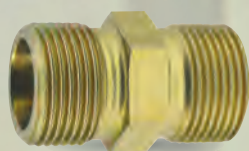


Fonte malléable zinguée  
DIN 20033/8537

**3277**  
UM

### ÉCROU À OREILLES POUR 3276

Code	Réf. 2	Ø Écrou	PN	€	
3032770003400	UM 34	21,5	25		10
3032770001000	UM 10	23	25		10
3032770003200	UM 32	23	25		10
3032770003800	UM 38	29	25		10
3032770005500	UM 55	42	25		1
3032770007500	UM 75	61	25		1



**3273**  
V...N

### NIPPLE DOUBLE DE RACCORDEMENT POUR TUYAUX DIN 20 036

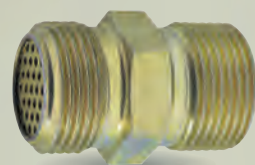
Code	Réf. 2	Filet mâle	Cône	Hexagone	PN	€	
3032730003400	V 34 N	G3/4"	1:4	27	25		10
3032730001000	V 10 N	G1"	1:3	36	25		10
3032730003200	V 32 N	Rd32x1/8"	1:3	32	25		10
3032730003800	V 38 N	Rd38x1/8"	1:3	41	25		10
3032730004600	V 46 N	Rd46x1/6"	1:3	46	25		1
3032730007500	V 75 N	Rd75x1/6"	1:3	75	25		1



**3274**  
A...N

### NIPPLE DE RACCORDEMENT AVEC FILETS MÂLES ET FEMELLES ET CÔNE INTÉRIEUR

Code	Réf. 2	Filet mâle	Filet femelle	Cône	Hexagone	PN	€	
3032740003400	A 34 N	G3/4"	G3/4"	1:4	32	25		10
3032740003200	A 32 N	Rd 32x1/8"	G3/4"	1:3	32	25		10
3032740003800	A 38 N	Rd 38x1/8"	G3/4"	1:3	41	25		10
3032740001000	A 10 N	Rd 38x1/8"	G1"	1:3	41	25		10



DIN 20 037


**3275**  
N

### NIPPLE DE RACCORDEMENT AVEC TAMIS INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR OU SANS TAMIS

Code	Réf. 2	Filet mâle	Filet départ	Cône	Tamis	Hexagone	PN	€	
3032750003800	N 38 IS	G3/8"	G3/4"	1:4	Intérieur	27	25		10
3032750002300	N 23 IS	G1/2"	G3/4"	1:4	Intérieur	27	25		10
3032750003400	N 34 IS	G3/4"	G3/4"	1:4	Intérieur	27	25		10
3032750343400	N 34 AS	G3/4"	G3/4"	1:4	Extérieur	27	25		10
3032750003200	N 32 IS	G3/4"	Rd32x1/8"	1:3	Intérieur	32	25		10
3032750323200	N 32 AS	G3/4"	Rd32x1/8"	1:3	Extérieur	32	25		10
3032750465400	N 4654 OS	G1"1/4	Rd46x1/6"	1:3	Sans	46	25		1
3032750004600	N 46 OS	G1"1/2	Rd46x1/6"	1:3	Sans	50	25		1
3032750005500	N 55 OS	G1"1/2	Rd55x1/6"	1:3	Sans	55	25		1
3032750007500	N 75 OS	G2"	Rd75x1/6"	1:3	Sans	75	25		1




### JONCTION POUR TUYAUX DIN 20 038 SANS COLLERETTE DE SÉCURITÉ

Code	Réf. 2	Longueur (mm)	Ø int. tuyau (mm)	PN	€	
3032490001000	SV 10 R	80	10	16		10
3032490001300	SV 13 R	80	13	16		10
3032490001500	SV 15 R	105	15	16		10
3032490001900	SV 19 R	105	19	16		10
3032490002500	SV 25 R	160	25	16		10
3032490003200	SV 32 R	175	32	16		1
3032490003800	SV 38 R	215	38	16		1
3032490004200 ■	SV 42 R	225	42	16		1
3032490005000	SV 50 R	225	50	16		1
3032490005300	SV 53 R	225	53	16		1

**3249**  
SVR




### IDEM 3249 AVEC COLLERETTE DE SÉCURITÉ

Code	Réf. 2	Longueur (mm)	Ø int. tuyau (mm)	PN	€	
3032500001300	SV 13 RS	80	13	16		10
3032500001500	SV 15 RS	105	15	16		10
3032500001900	SV 19 RS	105	19	16		10
3032500002500	SV 25 RS	160	25	16		10
3032500003200	SV 32 RS	175	32	16		1
3032500003800	SV 38 RS	215	38	16		1
3032500005000	SV 50 RS	225	50	16		1
3032500005300	SV 53 RS	225	53	16		1

**3250**  
SVR/S



### JONCTION DE RÉPARATION À GRIFFE POUR TUYAUX GRIFFES EN QUINCONCE

Code	Réf. 2	Ø int.	PN	€	
3032720003200 ■	SH 32 V	32	16		10

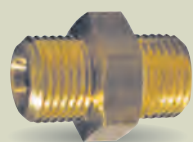
**3272**  
SHV



Connectors

Embouts

# LAITON



**3266**  
DM

## MAMELON AVEC CÔNE INTÉRIEUR 37°

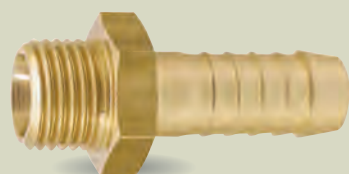
Code	Ø	Hexagone	PN	€	
3032660000500	1/8"	17	12	10	
3032660000800	1/4"	19	12	10	
3032660001200	3/8"	24	12	10	
3032660001500	1/2"	32	12	10	



**3267**

## RÉDUCTION SIMPLE

Code	Ø femelle	Ø mâle	Hexagone	PN	€	
3032670000800	1/8"	1/4"	17	12	10	
3032670001200	1/4"	3/8"	19	12	10	
3032670001500	3/8"	1/2"	24	12	10	



**3268**

## DOUILLE POUR TUYAU, EMBOUT FILETÉ AVEC CÔNE INTÉRIEUR 37°

Code	Réf. 2	Filet	Ø int.tuyau	DN	Hexagone	PN	€	
3032680018600	T 186 M	G1/8"	6	5	13	12	10	
3032680018900	T 189 M	G1/8"	9	5	13	12	10	
3032680014600	T 146 M	G1/4"	6	5	17	12	10	
3032680014900	T 149 M	G1/4"	9	7	17	12	10	
3032680141100	T 1411 M	G1/4"	11	8	17	12	10	
3032680141300	T 1413 M	G1/4"	13	8	17	12	10	
3032680038600	T 386 M	G3/8"	6	5	19	12	10	
3032680038900	T 389 M	G3/8"	9	7	19	12	10	
3032680381100	T 3811 M	G3/8"	11	8	19	12	10	
3032680381300	T 3813 M	G3/8"	13	9,5	19	12	10	
3032680012600	T 126 M	G1/2"	6	5	24	12	10	
3032680012900	T 129 M	G1/2"	9	7	24	12	10	
3032680121300	T 1213 M	G1/2"	13	11	24	12	10	

Raccord pneumatique  
à visser 1/3  
Cône intérieur 37°



**3269 ST**

## DOUILLE POUR TUYAU AVEC CÔNE EXTÉRIEUR 37°

Code	Réf. 2	Écrou 3269U	Réf.écrou 3269U	Ø int.tuyau	DN	PN	€	
303269ST14600	ST 146 M	1/4"	U 14 M	6	4	12	10	
303269ST14900	ST 149 M	1/4"	U 14 M	9	5,5	12	10	
303269ST38600	ST 386 M	3/8"	U 38 M	6	4	12	10	
303269ST38900	ST 389 M	3/8"	U 38 M	9	6,5	12	10	
303269ST38110	ST 3811 M	3/8"	U 38 M	11	7	12	10	
303269ST12600	ST 126 M	1/2"	U 12 M	6	4	12	10	
303269ST12900	ST 129 M	1/2"	U 12 M	9	6,5	12	50	
303269ST12130	ST 1213 M	1/2"	U 12 M	13	9	12	10	



**3269 U**

## ÉCROU LIBRE POUR DOUILLE 3269 ST

Code	Réf. 2	Ø	PN	€	
303269U14M000	U 14 M	1/4"	12	10	
303269U38M000	U 38 M	3/8"	12	10	
303269U12M000	U 12 M	1/2"	12	10	

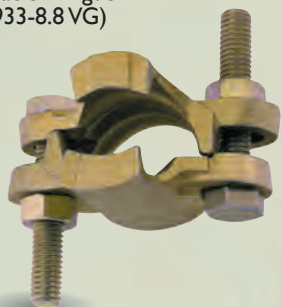


# Colliers de serrage

● Hose clamps ● Abrazaderas para manguera

Colliers de serrage ● Hose clamps ● Abrazaderas

Vis en acier zingué  
(DIN 933-8.8 VG)



**3258**  
SKA

## COLLIER DE SERRAGE À GRIFFES POUR TUYAU US Pour raccords cannelés réf. 3510

Code	Réf. 2	Tuyau		PN	€	📦
		Ø int.	Ø ext.			
3032580001000	SKA 10	25	35-45	25		1

## EN FONTE MALLÉABLE ZINGUÉE - 2 PIÈCES Avec languettes libres

Code	Réf. 2	Ø Ext. Tuyau	PN	€	📦
3032590002900	SL 29	22-29	16		10
3032590003400	SL 34	28-34	16		10
3032590004000	SL 40	32-40	16		10
3032590004900	SL 49	39-49	16		10
3032590006000	SL 60	48-60	16		5
3032590007200	SL 72	56-72	16		5
3032590007600	SL 76	60-76	16		5
3032590009400	SL 94	77-94	16		5
3032590011500	SL 115	94-115	16		1
3032590014500	SL 145	115-145	16		1
3032590052500	SL 525	113-127	16		1
3032590017500	SL 675	155-175	16		1
3032590019500	SL 769	175-195	16		1
3032590021400	SL 875	210-225	16		1



Pour tuyau DIN 20 03


**3259**

## IDEM 3259 AVEC GRIFFES DE SÉCURITÉ

Code	Réf. 2	Ø Int. Tuyau	Ø Ext. Tuyau	PN	€	📦
3032600002900▲	SK 29	13	22-29	25		10
3032600003400	SK 34	19	28-32	25		10
3032600003900	SK 39	25	35-42	25		10
3032600004400	SK 44	28	42-45	25		5
3032600005100	SK 51	35	45-53	25		5
3032600006000	SK 60	42	55-60	25		1
3032600007300	SK 73	50	60-73	25		1
3032600007500	SK 75	75	86-102	25		1



**3260**

Utilisation avec raccord 3278  > p. 206  
Pour tuyau DIN 20 039 b



# 3261

**ACIER ZINGUÉ, CHROME JAUNE**  
 AVEC VIS HEXAGONALE À FENTE  
 POUR TUYAU DIN 3017

Plage de serrage	mm	Largeur	Code	€	
HS 12	8-12	9	3032610001200	100	
HS 16	10-16	9	3032610001600	100	
HS 20	12-22	9	3032610002000	100	
HS 25	16-27	9	3032610002500	100	
HS 32	20-32	12	3032610003200	50	
HS 40	25-40	12	3032610004000	50	
HS 50	35-50	12	3032610005000	50	
HS 60	40-60	12	3032610006000	25	
HS 70	50-70	12	3032610007000	25	
HS 80	60-80	12	3032610008000	25	
HS 90	70-90	12	3032610009000	25	
HS 100	80-100	12	3032610010000	10	
HS 110	90-110	12	3032610011000	10	
HS 120	100-120	12	3032610012000	10	
HS 130	110-130	12	3032610013000	10	
HS 140	120-140	12	3032610014000	10	
HS 150	130-150	12	3032610015000	5	
HS 170	150-170	12	3032610017000	5	
HS 190	170-190	12	3032610019000	1	
HS 200	180-200	12	3032610020000	1	
HS 220	200-220	12	3032610022000	1	
HS 230	210-230	12	3032610023000	1	
HS 250	230-250	12	3032610025000	1	
HS 260	240-260	12	3032610026000	1	
HS 280	260-280	12	3032610028000	1	



# 3262

**ACIER INOX W5**  
 AVEC VIS HEXAGONALE À FENTE  
 POUR TUYAU DIN 3017

Plage de serrage	mm	Largeur	Code	€	
HSE 12	8-12	8	3032620001200	100	
HSE 16	8-16	9	3032620001600	100	
HSE 20	12-20	9	3032620002000	100	
HSE 25	16-25	9	3032620002500	100	
HSE 32	20-32	9	3032620003200	100	
HSE 40	25-40	9	3032620004000	50	
HSE 50	32-50	9	3032620005000	50	
HSE 60	40-60	9	3032620006000	25	
HSE 70	50-70	9	3032620007000	25	
HSE 80	60-80	9	3032620008000	25	
HSE 90	70-90	9	3032620009000	25	
HSE 100	80-100	9	3032620010000	10	
HSE 120	100-120	13	3032620012000■	10	
HSE 160	140-160	13	3032620016000■	5	



# 3264

**COLLIER DE SERRAGE GLO - ZINGUÉ - DIN 3017**

**3 POINTS DE SOUDURE VIS ISO 8.8**

Zingué - DIN 3017 - 3 points de soudure vis ISO 8.8

Code	Plage de serrage (mm)	€	
3032640363900	36x39		1
3032640404300	40x43		1
3032640444700	44x47		1
3032640485100	48x51		1
3032640525500	52x55		1
3032640565900	56x59		1
3032640606300	60x63		1
3032640646700	64x67		1
3032640687300	68x73		1
3032640747900	74x79		1
3032640808500	80x85		1
3032640869100	86x91		1
3032640981030	98x103		1
3032641041120	104x112		1
3032641131210	113x121		1
3032641221300	122x130		1



# 3263

**ACIER ZINGUÉ - DOUBLE FIL**

Code	Plage de serrage (mm)	€	
3032631518000	15-18	25	
3032631522000	19-22	25	
3032632427000	24-27	25	
3032632731000	27-31	25	
3032633135000	31-35	25	
3032633540000	35-40	10	
3032634349000	43-49	10	
3032634653000	46-53	10	
3032635664000	56-64	10	

Colliers de serrage • Hose clamps • Abrazaderas para manguera



codital 2021

# Robinetterie pour air comprimé

Valves for compressed air • Válvulas para aire comprimido

## LAITON



**3254**  
DKH 10

### I ENTRÉE FEMELLE ET DEUX SORTIES MÂLES GAZ

Code	Entrée	Sorties	PN	€	
3032540001000	1"	3/4"	35		1

Corps et sphère en laiton nickelé  
 Joints de sphère PTFE  
 Joints d'axe en perbunan  
 Poignée acier  
 PN 35  
 Avec butée de poignée et décompression  
 Température : -15°C / +100°C



**3255**  
DKH 10G

### IDEM 3254 SAUF I ENTRÉE FEMELLE GAZ ET DEUX SORTIES TÊTE DE CHAT (ENTRE-GRIFFE)

Code	Entrée	Sorties	PN	€	
3032550001000	1"	42 mm	35		1

## FONTE



**3257**  
DU

### ROBINET PASSAGE INTÉGRAL F/F

Code	Ø	PN	€	
3032570002000	3/4"	10		1
3032570002600	1"	10		1

Corps fonte malléable zinguée  
 Boisseau laiton  
 Levier sans butée ni décompression





**3256**  
DHG

**ROBINET 3 VOIES - 1 ENTRÉE FEMELLE ET 2 SORTIES À TÊTE DE CHAT**

Code	Entrée	Sortie (mm)	PN	€	
3032560003400	3/4"	42	10		1
3032560001000	1"	42	10		1

Corps fonte malléable zinguée  
PN 10  
Boisseau conique  
Avec butée de levier et décompression



**3270**  
DH

**ROBINET 3 VOIES - 1 ENTRÉE FEMELLE ET 2 SORTIES MÂLES GAZ - SANS TÊTE DE CHAT**

Code	Réf. 2	Entrée	Sortie	PN	€	
3032700003400	DH 34	3/4"	3/4"	10		1
3032700001000	DH 10	1"	3/4"	10		1

Corps fonte malléable zinguée  
PN 10  
Boisseau conique  
Avec butée de levier et décompression

**BRONZE**



- Avec ressort en acier cadmié
- PN 10 à 80°C
- Selon NFE 29479



**3253**

**ROBINET À BOISSEAU FONCÉ F/F**

Code	Ø	PN	€	
3032530151500 ■	1/2"	10		1
3032530333300 ■	1"1/4	10		1



**3252**

**ROBINET À BOISSEAU FONCÉ 3 VOIES - 1 ENTRÉE ET 2 SORTIES**

Code	Entrée	Sortie	PN	€	
3032520151200 ■	1/2"	3/8"	10		1
3032520332000 ■	1"1/4	3/4"	10		1



**3251**

**ROBINET À BOISSEAU FONCÉ 4 VOIES - 1 ENTRÉE ET 3 SORTIES**

Code	Entrée	Sortie	PN	€	
3032510201200 ■	3/4"	3/8"	10		1





# Pistolets

● Blow-off guns ● Pistolas

Pistolets ● Blow-off guns ● Pistolas



**3586**

Corps en aluminium  
Gicleur en acier zingué  
Gâchette longue et maniable  
Support d'accrochage  
Diamètre du gicleur : 2 mm  
Tous types de gicleurs sur demande

## PISTOLET À AIR COMPRIMÉ ALUMINIUM POUR USAGE INTENSIF

Code	Réf. 2	Ø intérieur (mm)	PN	€	
3035860000600	APN6	6	12		5
3035860000900	APN9	9	12		5
3035860001100	APN11	11	12		5
3035860001300	APN13	13	12		5



**3591**

Corps en matière plastique  
Gicleur chromé longueur 100 mm  
Diamètre du gicleur : 3 mm  
Raccordement 1/4" femelle

## PISTOLET À AIR COMPRIMÉ AVEC GICLEUR CHROMÉ

Code	Réf. 2	Ø intérieur (mm)	€	
3035910000000	APKO	1/4"		5



**3587**

Corps en aluminium  
Gicleur en acier zingué  
Diamètre du gicleur : 2 mm  
Tous types de gicleurs sur demande

## SOUFFLETTE AIR COMPRIMÉ ALUMINIUM

Code	Réf. 2	Ø intérieur (mm)	PN	€	
3035870000600	AHL 6	6	12		5
3035870000900	AHL 9	9	12		5
3035870001300	AHL 13	13	12		5
3035870001500	AHL 15	15	12		5

# Raccords rapides à cames

● Camlock couplings ● Accesorios rápidos "camlock"

## FONTE MALLÉABLE GALVANISÉE

• GALVANISED MALLEABLE IRON • FUNDICIÓN MALLEABLE GALVANIZADA

**SPÉCIAL BÉTON**  
SPECIAL CONCRETE  
ESPECIAL CONCRETO

### Utilisation Use Uso

Béton et mortier  
Concrete and mortar  
Concreto y mortero

### Conception Design Diseño

Verrouillage à 22mm (système 22)  
Locking at 22mm (system 22)  
Cierre a 22 mm (sistema 22)



ISO 228-1  
(BSPP)

### Matière Material Materia

- Corps en fonte malléable galvanisée
- Anneaux et goupilles en acier
- Joint en NBR
  - Galvanised malleable iron body
  - Steel rings and pins
  - NBR gasket
  - Cuerpo de fundición maleable galvanizada
  - Anillos y clavija de acero
  - Junta de NBR

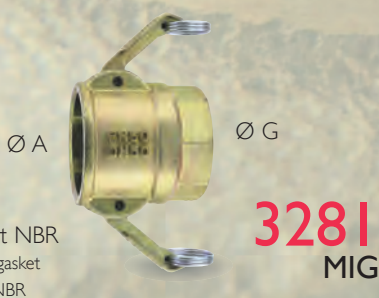
PN 50 bar



### CONNECTEUR FEMELLE, EMBOUT CANNELÉ

FEMALE PLUG, HOSE ADAPTOR  
CONECTOR HEMBRA, CONEXIÓN PARA  
MANGUERA

Code	Réf. 2	Type	ØA	ØT	PN	€	
3032800002500	MST 25	25	35,5	25	50		1
3032800012500	MSTX25	X25	42	25	50		1
3032800003500	MST 35	35	51	35	50		1
3032800004200	MST 42	42	54	42	50		1
3032800005000	MST 50	50	64	50	50		1



### CONNECTEUR FEMELLE, EMBOUT TARAUDÉ

FEMALE PLUG, FEMALE THREADED END  
CONECTOR HEMBRA, CONEXIÓN ROSCA  
HEMBRA

Code	Réf. 2	Type	ØA	ØG	PN	€	
3032810102500	MIG 10/25	25	35,5	1"	50		1
3032811102500	MIG 10X25	X25	42	1"	50		1
3032810103500	MIG 10/35	35	51	1"	50		1
3032810543500	MIG 54/35	35	51	1"1/4	50		1
3032810153500	MIG 15/35	35	51	1"1/2	50		1
3032810154200	MIG 15/42	42	54	1"1/2	50		1
3032810205000	MIG 20/50	50	64	2"	50		1



### CONNECTEUR FEMELLE, EMBOUT FILETÉ

FEMALE PLUG, MALE THREADED END  
CONECTOR HEMBRA, CONEXIÓN ROSCA  
MACHO

Code	Réf. 2	Type	ØA	ØG	PN	€	
3032790102500	MAG 10/25	25	35,5	1"	50		1
3032791102500	MAG 10X25	X25	42	1"	50		1
3032790543500	MAG 54/35	35	51	1"1/4	50		1
3032790154200	MAG 15/42	42	54	1"1/2	50		1
3032790205000	MAG 20/50	50	64	2"	50		1
3032790255000	MAG 25/50	50	64	2"1/2	50		1

● Camlock couplings ● Accesorios rápidos "camlock"



● Raccords rapides à cames



codital 2021

RO.



**3282**  
VST

**CONNECTEUR MÂLE, EMBOUT CANNELÉ**

MALE PLUG, HOSE ADAPTOR  
CONECTOR MACHO, CONEXIÓN PARA MANGUERA

Code	Réf. 2	Type	ØA	ØT	PN	€	
3032820002500	VST 25	25	35	25	50		1
3032820012500	VST X25	X25	41	25	50		1
3032820003500	VST35	35	49,5	35	50		1
3032820004200	VST42	42	53	42	50		1
3032820005000	VST50	50	63	50	50		1



**3283**  
VST R

**CONNECTEUR MÂLE, EMBOUT CANNELÉ RÉDUIT**

MALE PLUG, REDUCED HOSE ADAPTOR  
CONECTOR MACHO, CONEXIÓN PARA MANGUERA REDUCIDA

Code	Réf. 2	Type	ØA	ØT	PN	€	
3032830251900	VST X25/19R	X25	41	19	50		1
3032830352500	VST 35/25R	35	49,5	25	50		1
3032830503500	VST 50/35R	50	63	35	50		1
3032830504200	VST 50/42R	50	63	42	50		1



**3184**  
VAG

**CONNECTEUR MÂLE, EMBOUT FILETÉ**

MALE PLUG, MALE THREADED END  
CONECTOR MACHO, CONEXIÓN ROSCA MACHO

Code	Réf. 2	Type	ØA	ØG	PN	€	
3031840102500	VAG 10/25	25	35	1"	50		1
3031841102500	VAG 10X25	X25	41	1"	50		1
3031840543500	VAG 54/35	35	49,5	1"1/4	50		1
3031840154200	VAG 15/42	42	53	1"1/2	50		1
3031840205000	VAG 20/50	50	63	2"	50		1



**3284**  
VIG

**CONNECTEUR MÂLE, EMBOUT TARAUDÉ**

MALE PLUG, FEMALE THREADED END  
CONECTOR MACHO, CONEXIÓN ROSCA HEMBRA

Code	Réf. 2	Type	ØA	ØG	PN	€	
3032840102500	VIG 10/25	25	35	1"	50		1
3032841102500	VIG 10X25	X25	41	1"	50		1
3032840103500	VIG 10/35	35	49,5	1"	50		1
3032840543500	VIG 54/35	35	49,5	1"1/4	50		1
3032840154200	VIG 15/42	42	53	1"1/2	50		1
3032840155000	VIG 15/50	50	63	1"1/2	50		1
3032840205000	VIG 20/50	50	63	2"	50		1

Pièces de rechange pour les raccords à cames en fonte

Spare parts for malleable iron camlock couplings / Piezas de recambio para accesorios camlock de fundición



**3523**  
MNH

**CAME DE VERROUILLAGE**  
LOCKING CAM  
LEVA DE BLOQUEO

Code	Réf. 2	Type	€	
3035230000100	MNH 628	25-35-42		1
3035230000200	MNH 630	X25		1
3035230000300	MNH 636	50		1



**3521**  
MDR

**JOINT EN NBR**  
NBR GASKET  
JUNTA DE NBR

Code	Réf. 2	Type	€	
3035210102500	MDR 25	25		1
3035211102500	MDR X25	X25		1
3035210103500	MDR 35	35		1
3035210205000	MDR 50	50		1



# INOX - LAITON - ALUMINIUM

• STAINLESS STEEL - BRASS - ALUMINIUM • INOX - LATÓN - ALUMINIO

## Utilisation / Use **Conception / Design Diseño** Matière / Material Materia

Eau, air comprimé,  
industrie légère

Water, compressed air,  
light industry

Agua, aire comprimido,  
industria ligera

Norme / Standard / Norma

MIL-C-27487  
DIN 2828  
EN 14420-7



ISO 228-1 (BSPP)  
ISO 7-1 (BSPT)

• Corps en inox 316, laiton ou aluminium  
• Joint en NBR/EPDM

• Stainless steel 316, brass or aluminium body  
• NBR/EPDM gasket

• Cuerpo de inox 316, latón o aluminio  
• Junta de NBR/EPDM

T° - 10 °C  
+ 80 °C

PN

1/2" - 2" 3" - 4" 5" - 6"

INOX - STAINLESS STEEL - INOX **16 bar 16 bar 10 bar**

LAITON - BRASS - LATÓN **16 bar 10 bar 10 bar**

ALUMINIUM - ALUMINIO **10 bar 10 bar 8 bar**

## TYPE A



Ø A

G

### CONNECTEUR MÂLE, EMBOUT TARAUDÉ

### MALE PLUG, FEMALE THREADED END CONECTOR MACHO, CONEXIÓN ROSCA HEMBRA

INOX  
SS - INOX **3385**

LAITON  
BRASS - LATÓN **3485**

ALUMINIUM  
ALUMINIO **3685**

Code	I.D.	ØA	G	€ 3385	€ 3485	€ 3685	
303X850005000	50 1/2"	24,2	1/2"		-		1
303X850007500	75 3/4"	32	3/4"				1
303X850010000	100 1"	36,7	1"				1
303X850012500	125 1"1/4	45,5	1"1/4				1
303X850015000	150 1"1/2	53,4	1"1/2				1
303X850020000	200 2"	63	2"				1
303X850025000	250 2"1/2	75,8	2"1/2				1
303X850030000	300 3"	91,5	3"				1
303X850040000	400 4"	119,5	4"				1
303X850050000	500 5"	145,2	5"		-		1
303X850060000	600 6"	175,9	6"				1

## TYPE B



Ø A'

G

### CONNECTEUR FEMELLE, EMBOUT FILETÉ

### FEMALE PLUG, MALE THREADED END CONECTOR HEMBRA, CONEXIÓN ROSCA MACHO

INOX  
SS - INOX **3382**

LAITON  
BRASS - LATÓN **3482**

ALUMINIUM  
ALUMINIO **3682**

Code	I.D.	ØA'	G	€ 3382	€ 3482	€ 3682	
303X820005000	50 1/2"	24,7	1/2"		-		1
303X820007500	75 3/4"	32,5	3/4"				1
303X820010000	100 1"	37,2	1"				1
303X820012500	125 1"1/4	46	1"1/4				1
303X820015000	150 1"1/2	54	1"1/2				1
303X820020000	200 2"	63,7	2"				1
303X820025000	250 2"1/2	76,5	2"1/2				1
303X820030000	300 3"	92,3	3"				1
303X820040000	400 4"	120,3	4"				1
303X820050000	500 5"	146	5"		-		1
303X820060000	600 6"	177	6"		-		1

Camlock couplings • Accesorios rápidos "camlock"



Raccords rapides à cames

codital 2021

RO.



## TYPE C

Ø A'



Ø T  
Tuyau  
Hose  
Mangera

INOX  
SS - INOX **3380**  
LAITON  
BRASS - LATÓN **3480**  
ALUMINIUM  
ALUMINIO **3680**

## CONNECTEUR FEMELLE, EMBOUT CANNÉLÉ

FEMALE PLUG, HOSE ADAPTOR  
CONECTOR HEMBRA, CONEXIÓN PARA MANGUERA

Code	I.D.	ØA'	ØT	€ 3380	€ 3480	€ 3680	
303X800005000	50	1/2"	24,7 13/15		-		1
303X800007500	75	3/4"	32,5 19/20				1
303X800010000	100	1"	37,2 25				1
303X800012500	125	1"1/4	46 32				1
303X800015000	150	1"1/2	54 38/40				1
303X800020000	200	2"	63,7 50				1
303X800025000	250	2"1/2	76,5 63/65				1
303X800030000	300	3"	92,3 75				1
303X800040000	400	4"	120,3 100				1
303X800050000	500	5"	146 125/127	-			1
303X800060000	600	6"	177 150				1

## TYPE D

Ø A'



G

INOX  
SS - INOX **3381**  
LAITON  
BRASS - LATÓN **3481**  
ALUMINIUM  
ALUMINIO **3681**

## CONNECTEUR FEMELLE, EMBOUT TARAUDÉ

FEMALE PLUG, FEMALE THREADED END  
CONECTOR HEMBRA, CONEXIÓN ROSCA HEMBRA

Code	I.D.	ØA'	G	€ 3381	€ 3481	€ 3681	
303X810005000	50	1/2"	24,7 1/2"				1
303X810007500	75	3/4"	32,5 3/4"				1
303X810010000	100	1"	37,2 1"				1
303X810012500	125	1"1/4	46 1"1/4				1
303X810015000	150	1"1/2	54 1"1/2				1
303X810020000	200	2"	63,7 2"				1
303X810025000	250	2"1/2	76,5 2"1/2				1
303X810030000	300	3"	92,3 3"				1
303X810040000	400	4"	120,3 4"				1
303X810050000	500	5"	146 5"	-			1
303X810060000	600	6"	177 6"				1

## TYPE E

Ø A



Ø T  
Tuyau  
Hose  
Mangera

INOX  
SS - INOX **3384**  
LAITON  
BRASS - LATÓN **3484**  
ALUMINIUM  
ALUMINIO **3684**

## CONNECTEUR MÂLE, EMBOUT CANNÉLÉ

MALE PLUG, HOSE ADAPTOR  
CONECTOR MACHO, CONEXIÓN PARA MANGUERA

Code	I.D.	ØA	ØT	€ 3384	€ 3484	€ 3684	
303X840005000	50	1/2"	24,2 13/15				1
303X840007500	75	3/4"	32 19/20				1
303X840010000	100	1"	36,7 25				1
303X840012500	125	1"1/4	45,5 32				1
303X840015000	150	1"1/2	53,4 38/40				1
303X840020000	200	2"	63 50				1
303X840025000	250	2"1/2	75,8 63/65				1
303X840030000	300	3"	91,5 75				1
303X840040000	400	4"	119,5 100				1
303X840050000	500	5"	142,5 125/127	-	-		1
303X840060000	600	6"	175,9 150				1

## TYPE F

G



Ø A

INOX  
SS - INOX **3386**  
LAITON  
BRASS - LATÓN **3486**  
ALUMINIUM  
ALUMINIO **3686**

## CONNECTEUR MÂLE, EMBOUT FILETÉ

MALE PLUG, MALE THREADED END  
CONECTOR MACHO, CONEXIÓN ROSCA MACHO

Code	I.D.	ØA	G	€ 3386	€ 3486	€ 3686	
303X860005000	50	1/2"	24,2 1/2"			-	1
303X860007500	75	3/4"	32 3/4"				1
303X860010000	100	1"	36,7 1"				1
303X860012500	125	1"1/4	45,5 1"1/4				1
303X860015000	150	1"1/2	53,4 1"1/2				1
303X860020000	200	2"	63 2"				1
303X860025000	250	2"1/2	75,8 2"1/2				1
303X860030000	300	3"	91,5 3"				1
303X860040000	400	4"	119,5 4"				1
303X860050000	500	5"	142,5 5"	-	-		1
303X860060000	600	6"	175,9 6"				1

## TYPE DC



Ø A'

INOX  
SS - INOX **3383**

LAITON  
BRASS - LATÓN **3483**

ALUMINIUM  
ALUMINIO **3683**

### BOUCHON FEMELLE

FEMALE END CAP  
TAPÓN HEMBRA

Code	I.D.	ØA'	€ 3383	€ 3483	€ 3683	
303X830005000	50	1/2"	24,7	-	-	1
303X830007500	75	3/4"	32,5	-	-	1
303X830010000	100	1"	37,2	-	-	1
303X830012500	125	1"1/4	46	-	-	1
303X830015000	150	1"1/2	54	-	-	1
303X830020000	200	2"	63,7	-	-	1
303X830025000	250	2"1/2	76,5	-	-	1
303X830030000	300	3"	92,3	-	-	1
303X830040000	400	4"	120,3	-	-	1
303X830050000	500	5"	146	-	-	1
303X830060000	600	6"	177	-	-	1

## TYPE DP



Ø A

INOX  
SS - INOX **3387**

LAITON  
BRASS - LATÓN **3487**

ALUMINIUM  
ALUMINIO **3687**

### BOUCHON MÂLE

MALE END CAP  
TAPÓN MAHO

Code	I.D.	ØA'	€ 3387	€ 3487	€ 3687	
303X870005000	50	1/2"	24,2	-	-	1
303X870007500	75	3/4"	32	-	-	1
303X870010000	100	1"	36,7	-	-	1
303X870012500	125	1"1/4	45,5	-	-	1
303X870015000	150	1"1/2	53,4	-	-	1
303X870020000	200	2"	63	-	-	1
303X870025000	250	2"1/2	75,8	-	-	1
303X870030000	300	3"	91,5	-	-	1
303X870040000	400	4"	119,5	-	-	1
303X870050000	500	5"	142,5	-	-	1
303X870060000	600	6"	175,9	-	-	1

### Pièces de rechange pour les raccords à cames en inox / laiton / aluminium

Spare parts for ss / brass / aluminium camlock couplings / Piezas de recambio para camlock de inox / latón / aluminio



VITON (FKM)

X X X  
**3688**

PERBUNAN (NBR)

**3389**

HYPALON (CSM)

**3690**

### JOINT

GASKET JUNTA

Code	I.D.	€ 3688	€ 3389	€ 3690	
303XXX0005000	50 1/2"	-	-	-	1
303XXX0007500	75 3/4"	-	-	-	1
303XXX0010000	100 1"	-	-	-	1
303XXX0012500	125 1"1/4	-	-	-	1
303XXX0015000	150 1"1/2	-	-	-	1
303XXX0020000	200 2"	-	-	-	1
303XXX0025000	250 2"1/2	-	-	-	1
303XXX0030000	300 3"	-	-	-	1
303XXX0040000	400 4"	-	-	-	1



**3388**

### CAME DE VERROUILLAGE INOX 316

SS316 LOCKING CAM  
LEVA DE BLOQUEO INOX 316

Code	I.D.	€	
3033880000100	75	-	1
3033880000200	100	-	1
3033880000300	125 à 250	-	1
3033880000400	300 à 400	-	1

Camlock couplings • Accesorios rápidos "camlock"



Raccords rapides à cames

codital 2021

RO.







BSP.

codital



# RACCORDS FONTE MALLÉABLE

- MALLEABLE IRON FITTINGS
- ACCESORIOS FUNDICIÓN MALEABLE

**Aide à la vente**  
Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable





NORME STANDARD NORMA

EN 10242  
ISO 49

## À cœur blanc • Whiteheart • Núcleo blanco



**QUALITÉ CŒUR  
BLANC**  
WHITEHEART QUALITY  
CALIDAD NÚCLEO  
BLANCO

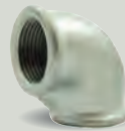
> P. 224



### COURBES

- BENDS
- CURVAS

> P. 225



### COUDES

- ELBOWS
- CODOS

> P. 226



### TÉS, CROIX ET DISTRIBUTEURS

- TEES, CROSSES AND 3-4 WAYS FITTINGS
- TES, CRUCES Y DISTRIBUIDORES

> P. 228



### MANCHONS MAMELONS

- SOCKETS NIPPLES
- MANGUITOS MACHONES

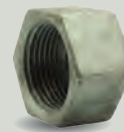
> P. 233



### BRIDES

- FLANGES
- BRIDAS

> P. 237



### BOUCHONS, CONTRE-ÉCROU

- CAPS, JAM NUT
- TAPONES, CONTRATUERCA

> P. 238



### UNIONS

- UNIONS
- UNIONES

> P. 240

## Série 600 À compression

• Compression fittings • Accesorios de compresión

> P. 244



## RACCORDS FONTE MALLEABLE

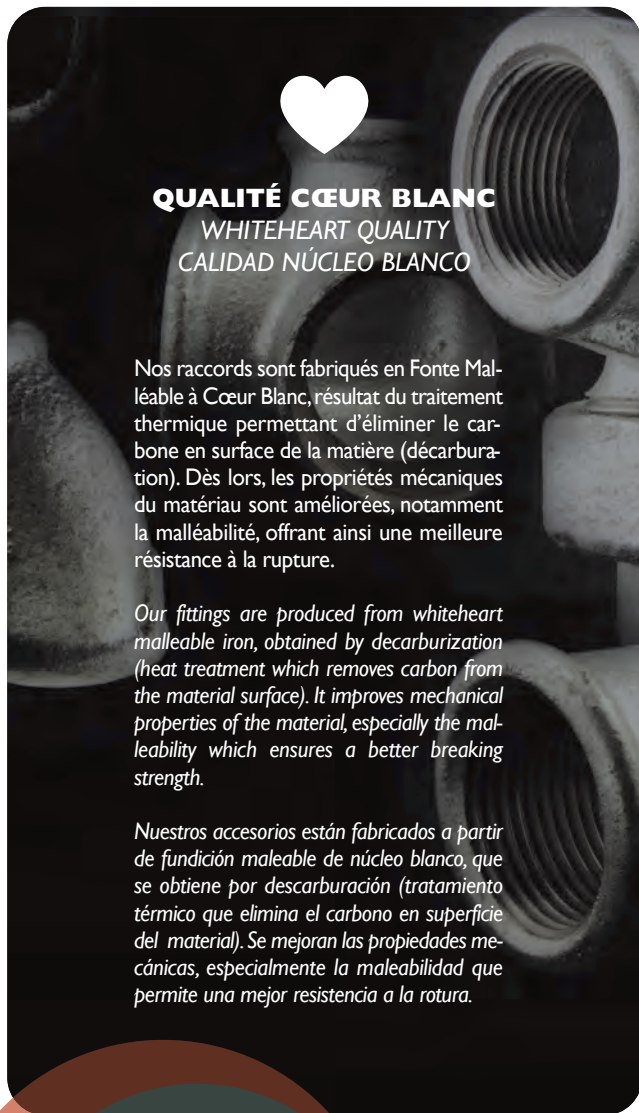
• MALLEABLE IRON FITTINGS  
• ACCESORIOS FUNDICIÓN MALEABLE

NORME STANDARD NORMA

EN 10242  
ISO 49

# À cœur blanc

• Whiteheart • Núcleo blanco



### QUALITÉ CŒUR BLANC WHITEHEART QUALITY CALIDAD NÚCLEO BLANCO

Nos raccords sont fabriqués en Fonte Malleable à Cœur Blanc, résultat du traitement thermique permettant d'éliminer le carbone en surface de la matière (décarburation). Dès lors, les propriétés mécaniques du matériau sont améliorées, notamment la malléabilité, offrant ainsi une meilleure résistance à la rupture.

*Our fittings are produced from whiteheart malleable iron, obtained by decarburization (heat treatment which removes carbon from the material surface). It improves mechanical properties of the material, especially the malleability which ensures a better breaking strength.*

*Nuestros accesorios están fabricados a partir de fundición maleable de núcleo blanco, que se obtiene por descarburación (tratamiento térmico que elimina el carbono en superficie del material). Se mejoran las propiedades mecánicas, especialmente la maleabilidad que permite una mejor resistencia a la rotura.*

## 100%

100% des raccords sont testés en étanchéité.

100% of the fittings are leak tested.

100 % de nuestros accesorios están probados en estanqueidad.



EAU POTABLE  
DRINKING WATER  
AGUA POTABLE

Matériau conforme aux dispositions de l'arrêté du 29 mai 1997 modifié

## Utilisation

Use Uso

Distribution d'eau, d'eau potable, de gaz, de vapeur, de liquide et gaz non corrosifs. Systèmes CVC.

*Water, drinking water, gas, steam, non-corrosive liquids and gases. HVAC systems.*

*Agua, agua potable, gas, vapor, líquidos y gas no corrosivos. Sistemas HVAC.*

## Conception

Design Diseño

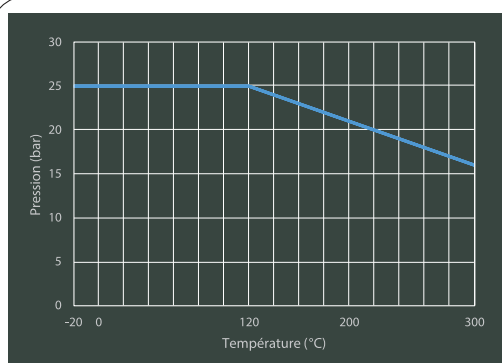


- Les raccords sont fabriqués conformément aux normes EN 10242 et ISO 49.
- Nuance de la matière : EN-GJMW-400-5 selon EN 1562.
- La finition des raccords est Noire ou Galvanisée (ép. 70µm). Une protection contre la corrosion est ajoutée permettant de conserver les raccords.
- Tous les raccords filetés sont conformes à la norme ISO 7-1 (BSPT), avec embout mâle conique (R) et embout femelle cylindrique (Rp). Les écrous libres pour raccord union sont de type gaz conformément à la norme ISO 228-1 (BSPP).
- 100% des raccords sont testés en étanchéité

- Fittings are produced according to EN 10242 and ISO 49 standards.
- Material grade : EN-GJMW-400-5 according to EN 1562.
- Finishing can be Black or Galvanised (th. 70 µm). Both are protected against corrosion to preserve fittings.
- All threaded connections comply with ISO 7-1 standard (BSPT), with tapered male end (R) and parallel female end (Rp). Swivel nuts for union fittings comply with ISO 228-1 standard (BSPP).
- 100% of the fittings are leak tested.

- Los accesorios se fabrican según las normas EN 10242 y ISO 49.
- Grado del material : EN-GJMW-400-5 según la norma EN 1562.
- Accesorios pueden ser negro o galvanizado (70 µm). Ambos están protegidos contra la corrosión para preservar los accesorios.
- Todas las conexiones roscadas cumplen la norma ISO 7-1 (BSPT), con rosca macho cónica (R) y rosca hembra cilíndrica (Rp). Tuercas locas para unión cumplen la norma ISO 228-1 (BSPP).
- 100 % de nuestros accesorios están probados en estanqueidad.

## T° PN



Raccords union / Union fittings / Accesorios de unión :

- T° max : 155°C
- PN 9 (air comprimé / compressed air / aire comprimido)

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution

Products made for distribution

Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords fonte malleable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



# COURBES

• BENDS • CURVAS



M/F 90° LONG SWEEP BEND  
CURVA DE GRAN RADIO 90° MI/H

## COURBE À GRAND RAYON 90° M/F



1

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Carton L	Carton S
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	1000010000800		0,049	1500010000800		0,051	10	250 S
3/8"	1000010001200		0,078	1500010001200		0,080	10	150 S
1/2"	1000010001500		0,107	1500010001500		0,114	10	100 S
3/4"	1000010002000		0,210	1500010002000		0,222	10	60 S
1"	1000010002600		0,390	1500010002600		0,385	10	60 L
1 1/4"	1000010003300		0,631	1500010003300		0,640	-	35 L
1 1/2"	1000010004000		0,820	1500010004000		0,855	-	25 L
2"	1000010005000		1,300	1500010005000		1,370	-	15 L
2 1/2"	1000010006600		2,237	1500010006600		2,230	-	4 L
3"	1000010008000		3,230	1500010008000		3,400	-	3 L
4"	1000010010200		6,000	1500010010200		6,285	-	-

F/F 90° LONG SWEEP BEND  
CURVA DE GRAN RADIO 90° HI/H

## COURBE À GRAND RAYON 90° F/F



2

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Carton L	Carton S
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	1000020000800		0,064	1500020000800		0,068	10	200 S
3/8"	1000020001200		0,091	1500020001200		0,098	10	150 S
1/2"	1000020001500		0,146	1500020001500		0,150	10	80 S
3/4"	1000020002000		0,240	1500020002000		0,250	10	60 S
1"	1000020002600		0,420	1500020002600		0,450	10	50 L
1 1/4"	1000020003300		0,790	1500020003300		0,790	-	30 L
1 1/2"	1000020004000		0,940	1500020004000		0,970	-	23 L
2"	1000020005000		1,395	1500020005000		1,460	-	12 L
2 1/2"	1000020006600		2,545	1500020006600		2,690	-	4 L
3"	1000020008000		3,577	1500020008000		3,800	-	3 L
4"	1000020010200		6,756	1500020010200		6,932	-	-

M/M 90° LONG SWEEP BEND  
CURVA DE GRAN RADIO 90° M/M

## COURBE À GRAND RAYON 90° M/M



3

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Carton L	Carton S
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
◆ ■ 3/8"	1000030001200		0,062	1500030001200		0,067	10	400
◆ ■ 1/2"	1000030001500		0,104	1500030001500		0,106	10	100 S
◆ ■ 3/4"	1000030002000		0,177	1500030002000		0,182	10	60 S
◆ ■ 2 1/2"	1000030006600		2,400	1500030006600		2,150	-	8 L
◆ ■ 3"	1000030008000		3,174	-	-	-	-	-
◆ ■ 4"	1000030010200		5,740	-	-	-	-	-

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

◆ HORS INDEX INTERNATIONAL / OUT OF INTERNATIONAL INDEX / FUERA DEL INDICE INTERNACIONAL

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120

Cœur blanc • Whiteheart • núcleo blanco



codital 2021

BSP.



**COURBE À GRAND RAYON 45° M/F**

M/F 45° LONG SWEEP BEND  
CURVA DE GRAN RADIO 45° M/H

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			10	200 S
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	1000400000800		0,034	1500400000800		0,043	10	200 S
3/8"	1000400001200		0,058	1500400001200		0,062	10	150 S
1/2"	1000400001500		0,087	1500400001500		0,092	10	100 S
3/4"	1000400002000		0,135	1500400002000		0,143	10	70 S
1"	1000400002600		0,261	1500400002600		0,270	10	90 L
1"1/4	1000400003300		0,455	1500400003300		0,475	-	55 L
1"1/2	1000400004000		0,500	1500400004000		0,530	-	40 L
2"	1000400005000		0,885	1500400005000		0,925	-	25 L
2"1/2	1000400006600		1,300	1500400006600		1,425	-	8 L
3"	1000400008000		2,190	1500400008000		2,230	-	6 L
4"	1000400010200		3,500	1500400010200		3,500	-	2 L



40

**COURBE À GRAND RAYON 45° F/F**

F/F 45° LONG SWEEP BEND  
CURVA DE GRAN RADIO 45° H/H

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			10	200 S
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	1000410000800		0,034	-	-	-	10	200 S
3/8"	1000410001200		0,076	1500410001200		0,077	10	120 S
1/2"	1000410001500		0,116	1500410001500		0,122	10	100 S
3/4"	1000410002000		0,199	1500410002000		0,212	10	60 S
1"	1000410002600		0,332	1500410002600		0,344	10	60 L
1"1/4	1000410003300		0,555	1500410003300		0,570	-	40 L
1"1/2	1000410004000		0,685	1500410004000		0,730	-	33 L
2"	1000410005000		1,040	1500410005000		1,070	-	20 L
2"1/2	1000410006600		1,675	1500410006600		1,770	-	8 L
3"	1000410008000		2,465	1500410008000		2,554	-	6 L



41

**COUDES**  
• ELBOWS • CODOS

QUALITÉ CŒUR BLANC  
WHITEHEART QUALITY  
CALIDAD NÚCLEO BLANCO

NORME STANDARD / NORMA  
EN 10242  
ISO 49

**COUDE 90° F/F**

F/F 90° ELBOW  
CODO 90° H/H

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			10	250 S
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	1000900000800		0,046	1500900000800		0,048	10	250 S
3/8"	1000900001200		0,061	1500900001200		0,064	10	200 S
1/2"	1000900001500		0,090	1500900001500		0,092	10	150 S
3/4"	1000900002000		0,147	1500900002000		0,148	10	80 S
1"	1000900002600		0,220	1500900002600		0,227	10	100 L
1"1/4	1000900003300		0,400	1500900003300		0,410	-	60 L
1"1/2	1000900004000		0,485	1500900004000		0,490	-	50 L
2"	1000900005000		0,670	1500900005000		0,660	-	25 L
2"1/2	1000900006600		1,140	1500900006600		1,094	-	15 L
3"	1000900008000		1,500	1500900008000		1,550	-	10 L
4"	1000900010200		2,590	1500900010200		2,785	-	4 L



90

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE

Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120

◆ HORS INDEX INTERNATIONAL / OUT OF INTERNATIONAL INDEX / FUERA DEL INDICE INTERNACIONAL  
■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

F/F 90° REDUCING ELBOW  
CODO REDUCIDO 90° H/H

COUDE RÉDUIT 90° F/F

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Coffret	Paquet
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8" 1/4"	1000900120800		0,044	1500900120800		0,046	10	200 S
1/2" 3/8"	1000900151200		0,074	1500900151200		0,076	10	150 S
3/4"	1000900201200		0,121	1500900201200		0,109	10	100 S
	1000900201500		0,113	1500900201500		0,115	10	100 S
1"	1000900261500		0,120	1500900261500		0,214	10	150 L
	1000900262000		0,177	1500900262000		0,185	10	100 L
1"1/4	1000900331500		0,237	1500900331500		0,255	-	80 L
	1000900332000		0,270	1500900332000		0,265	-	80 L
	1000900332600		0,280	1500900332600		0,320	-	70 L
1"1/2	1000900401500		0,280	1500900401500		0,300	-	30 S
	1000900402000		0,330	1500900402000		0,318	-	70 L
	1000900402600		0,350	1500900402600		0,380	-	60 L
2"	1000900403300		0,420	1500900403300		0,450	-	50 L
	1000900501500		0,521	1500900501500		0,360	-	55 L
	1000900502000		0,425	1500900502000		0,429	-	50 L
2"	1000900502600		0,465	1500900502600		0,465	-	50 L
	1000900503300		0,545	1500900503300		0,617	-	40 L
	1000900504000		0,615	1500900504000		0,635	-	35 L
2"1/2 2"	1000900665000		0,960	1500900665000		0,975	-	23 L
■ 4 2"1/2	1000901026600		1,740	-	-	-	-	4 L



90R



M/F 90° ELBOW  
CODO 90° M/H

COUDE 90° M/F

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Coffret	Paquet
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
◆ 1/4"	1000920000800		0,039	1500920000800		0,042	10	300 S
3/8"	1000920001200		0,056	1500920001200		0,058	10	250 S
1/2"	1000920001500		0,093	1500920001500		0,100	10	150 S
3/4"	1000920002000		0,131	1500920002000		0,143	10	80 S
1"	1000920002600		0,226	1500920002600		0,222	10	100 L
1"1/4	1000920003300		0,380	1500920003300		0,393	-	55 L
1"1/2	1000920004000		0,468	1500920004000		0,485	-	45 L
2"	1000920005000		0,684	1500920005000		0,712	-	25 L
◆ ■ 2"1/4	-	-	-	1500920006000		1,025	-	-
2"1/2	1000920006600		1,050	1500920006600		1,090	-	15 L
3"	1000920008000		1,600	1500920008000		1,685	-	10 L
4"	1000920010200		2,660	1500920010200		2,760	-	4 L



92



M/F 90° REDUCING ELBOW  
CODO REDUCIDO 90° M/H

COUDE RÉDUIT 90° M/F

ØA	ØB	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Coffret	Paquet
		Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1"	3/4"	1000920262000		0,181	-	-	-	120 S	



92R



"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

◆ HORS INDEX INTERNATIONAL / OUT OF INTERNATIONAL INDEX / FUERA DEL ÍNDICE INTERNACIONAL  
■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

Cœur blanc ● Whiteheart ● núcleo blanco



codital 2021

BSP.



94



**COUDE 90° M/M**

M/M 90° ELBOW  
CODO 90° M/M

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			100 S	100 L
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/2"	1000940001500		0,830	1500940001500		0,085	10	100 S
3/4"	1000940002000		0,117	1500940002000		0,123	10	60 S
1"	1000940002600		0,213	1500940002600		0,211	10	30 L



120



**COUDE 45° F/F**

F/F 45° ELBOW  
CODO 45° H/H

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			100 S	100 L
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/2"	1001200001500			1501200001500		0,085	10	70
3/4"	1001200002000			-	-	-	10	40
1"	1001200002600		0,215	-	-	-	-	80 L



# TÉS, CROIX ET DISTRIBUTEURS

• TEES, CROSSES AND 3-4 WAYS FITTINGS • TES, CRUCES Y DISTRIBUIDORES



**TÉ ÉGAL 90° F/F/F**

F/F/F 90° EQUAL TEE  
TE IGUAL 90° H/H/H



130



Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			100 S	100 L
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	1001300000800		0,062	1501300000800		0,064	10	150 S
3/8"	1001300001200		0,080	1501300001200		0,083	10	120 S
1/2"	1001300001500		0,130	1501300001500		0,136	10	100 S
3/4"	1001300002000		0,202	1501300002000		0,212	10	50 S
1"	1001300002600		0,300	1501300002600		0,298	10	70 L
1"1/4	1001300003300		0,515	1501300003300		0,535	-	40 L
1"1/2	1001300004000		0,610	1501300004000		0,640	-	30 L
2"	1001300005000		0,885	1501300005000		0,900	-	20 L
2"1/2	1001300006600		1,430	1501300006600		1,475	-	10 L
3"	1001300008000		2,155	1501300008000		2,142	-	8 L
4"	1001300010200		3,525	1501300010200		3,600	-	4 L

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

◆ HORS INDEX INTERNATIONAL / OUT OF INTERNATIONAL INDEX / FUERA DEL ÍNDICE INTERNACIONAL  
■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK



CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120

**TÉ RÉDUIT 90° F/F/F**

F/F/F 90° REDUCING TEE  
TE REDUCIDO 90° H/H/H

Ø A	Ø B	Ø C	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado					
			Code	€	Kg	Code	€	Kg			
	1/4"		1001301281200		0,064	1501301208120		0,040	10	120 S	
3/8"	1/2"	3/8"	1001301215120 ■		0,095	1501301215120 ■		0,096	10	100 S	
	3/4"		-	-	-	1501301220120 ■		0,152	10	-	
1/2"	1/4"	1/2"	1001301581500		0,082	1501301581500		0,107	10	100 S	
	3/8"		1001301512150		0,108	1501301512150		0,110	10	100 S	
	3/4"		-	-	-	1501301520150		0,168	10	70 S	
	1"		1001301526150		0,190	1501301526150		0,185	10	100 L	
3/4"	1/4"	3/4"	1001302008200 ■		0,130	-		-	0,142	10	60 S
	3/8"		1001302012200		0,150	1501302012200		0,158	10	60 S	
	1/2"		1001302015200		0,175	1501302015200		0,180	10	60 S	
	1"		1001302026200		0,230	1501302026200		0,230	10	100 L	
1"	3/8"	1"	1001302612260		0,220	1501302612260		0,217	10	100 L	
	1/2"		1001302615260		0,250	1501302615260		0,255	10	100 L	
	3/4"		1001302620260		0,255	1501302620260		0,290	10	80 L	
	1"1/4		-	-	-	1501302633260		0,390	10	12	
	1"1/2		1001302640260		0,430	1501302640260		0,430	-	30 L	
	2"		-	-	-	1501302650260 ■		0,510	-	-	
1"1/4	1/2"	1"1/4	1001303315330		0,360	1501303315330		0,365	-	60 L	
	3/4"		1001303320330		0,365	1501303320330		0,380	-	50 L	
	1"		1001303326330		0,410	1501303326330		0,425	-	50 L	
	1"1/2		1001303340330		0,580	-	-	-	-	60 L	
	2"		1001303350330		0,635	-	-	-	-	35 L	
1"1/2	3/8"	1"1/2	-		-	1501304012400 ■		0,397	-	40 L	
	1/2"		1001304015400		0,390	1501304015400		0,397	-	40 L	
	3/4"		1001304020400		0,415	1501304020400		0,435	-	40 L	
	1"		1001304026400		0,475	1501304026400		0,500	-	30 L	
	1"1/4		1001304033400		0,530	1501304033400		0,555	-	30 L	
	2"		1001304050400		0,750	-	-	-	-	20 L	
2"	3/8"	2"	1001305012500 ■		0,480	1501305012500 ■		0,610	-	-	
	1/2"		1001305015500		0,560	1501305015500		0,560	-	30 L	
	3/4"		1001305020500		0,560	1501305020500		0,590	-	30 L	
	1"		1001305026500		0,625	1501305026500		0,660	-	20 L	
	1"1/4		1001305033500		0,710	1501305033500		0,740	-	20 L	
	1"1/2		1001305040500		0,760	1501305040500		0,785	-	20 L	
2"1/4	1"	2"1/4	1001306026600 ■		-	-		-	-	-	
	1"1/4		1001306033600 ■		-	-		-	-	-	
2"1/2	1"	2"1/2	1001306626660		0,955	1501306626660		0,975	-	20 L	
	1"1/4		1001306633660		1,110	1501306633660		1,167	-	15 L	
	1"1/2		1001306640660		1,110	1501306640660		1,110	-	15 L	
	2"		1001306650660		1,200	1501306650660		1,300	-	15 L	
3"	1"	3"	1001308026800		1,280	1501308026800		1,300	-	10 L	
	1"1/4		1001308033800		1,334	1501308033800		1,400	-	10 L	
	1"1/2		1001308040800		1,515	1501308040800		1,457	-	10 L	
	2"		1001308050800		1,600	1501308050800		1,647	-	8 L	
	2"1/2		1001308066800		2,085	1501308066800		1,960	-	8 L	
4"	2"	4"	1001301025002		2,206	1501300250102		2,313	-	4 L	
	2"1/2		1001301026602		2,550	1501300266102		2,400	-	4 L	
	3"		1001301028002		3,167	1501300280102		2,700	-	4 L	



**I 30R**



CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

Cœur blanc ● Whiteheart ● núcleo blanco



**codital 2021**

BSP.

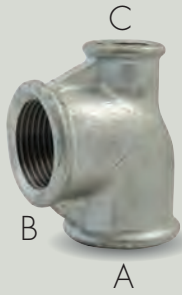


TÉ RÉDUIT 90° F/F/F

F/F/F 90° REDUCING TEE  
TE REDUCIDO 90° H/H/H

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			Kg	C	S
	Code	€	Kg	Code	€	Kg			
1/2"	3/8" 3/8"	1001301512120 ■	0,0920	1501301512120 ■	0,097	10	100 S		
	1/2" 3/8"	-	-	1501301515120 ■	0,127	10	100 S		
	3/4" 3/8"	-	-	1501301520120 ■	0,157	10	-		
3/4"	3/8" 3/8"	1001302012120 ■	0,110	1501302012120 ■	0,130	10	-		
	3/8" 1/2"	1001302012150 ■	0,140	1501302012150 ■	0,133	10	60 S		
	1/2" 3/8"	-	-	1501302015120 ■	0,140	10	-		
	1/2" 1/2"	1001302015150 ■	0,150	-	-	-	-		
	3/4" 1/2"	1001302020150 ■	0,181	1501302020150 ■	0,183	10	50 S		
	1" 1/2"	-	-	1501302026150 ■	0,246	10	-		
1"	1/2" 1/2"	1001302615150 ■	0,182	1501302615150 ■	0,190	10	120 L		
	3/4" 1/2"	1001302620150 ■	0,260	1501302620150 ■	0,265	10	120 L		
	1" 1/2"	1001302626150	0,260	1501302626150	0,210	10	80 S		
	1" 3/4"	1001302626200 ■	0,265	-	-	10	70 L		
	1"1/4 3/4"	-	-	1501302633200 ■	0,252	10	-		
1"1/4	3/8" 3/4"	-	-	1501303312200 ■	0,290	-	-		
	3/8" 1"	-	-	1501303312260 ■	0,290	-	-		
	1/2" 1"	1001303315260	0,340	1501303315260	0,365	-	50 L		
	3/4" 1/2"	1001303320150 ■	0,250	-	-	-	-		
	3/4" 3/4"	-	-	1501303320200 ■	0,330	-	50 L		
	3/4" 1"	1001303320260 ■	0,344	1501303320260 ■	0,330	-	50 L		
	1" 1/2"	-	-	1501303326150 ■	0,305	-	-		
	1" 3/4"	-	-	1501303326200 ■	0,380	-	21		
	1" 1"	1001303326260	0,430	1501303326260	0,410	-	50		
	1"1/2 1/2"	-	-	1501303340150 ■	0,366	-	-		
1"1/2	1"1/2 1"	-	-	1501303340260 ■	0,336	-	-		
	2" 1"	1001303350260 ■	0,419	-	-	-	-		
	3/8" 1"1/4	-	-	1501304012330 ■	0,364	-	-		
	1/2" 3/4"	-	-	1501304015200 ■	0,330	-	-		
	3/4" 1"1/4	-	-	1501304020330 ■	0,460	-	-		
	1" 3/4"	-	-	1501304026200 ■	0,450	-	30 L		
	1" 1"	1001304026260	0,400	1501304026260 ■	0,455	-	50 L		
	1" 1"1/4	1001304026330	0,480	-	-	-	40 L		
	1"1/4 3/4"	1001304033200 ■	0,535	1501304033200 ■	0,540	-	-		
	1"1/4 1"1/4	-	-	1501304033330 ■	0,600	-	40 L		
2"	1"1/2 1"1/4	1001304040330 ■	0,610	1501304040330 ■	0,650	-	30 L		
	3/4" 1"1/4	1001305020330 ■	0,515	-	-	-	-		
	1" 1"1/4	1001305026330 ■	0,550	1501305026330 ■	0,640	-	-		
	1"1/4 3/4"	1001305033200 ■	0,690	-	-	-	-		
	1"1/4 1"	1001305033260 ■	0,560	1501305033260 ■	0,695	-	38 L		
	1"1/4 1"1/4	1001305033330 ■	0,555	1501305033330 ■	0,695	-	-		
	1"1/2 3/8"	1001305040120 ■	0,690	-	-	-	-		
	1"1/2 1/2"	1001305040150 ■	0,690	-	-	-	-		
	1"1/2 3/4"	1001305040200 ■	0,690	-	-	-	-		
	1"1/2 1"	-	-	1501305040260 ■	0,650	-	-		
1"1/2	1"1/2 1"1/4	-	-	1501305040330 ■	0,620	-	-		
	1"1/2 1"1/2	-	0,600	1501305040400 ■	1,020	-	15 L		
	2" 1"1/2	-	-	1501305050400 ■	0,850	-	8 L		

Cœur blanc ● Whiteheart ● núcleo blanco



I30R



codital 2021

BSP.

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120



I 31

**TÉ CINTRÉ ÉGAL F/F/F**

FIFIF EQUAL PITCHER TEE  
TE IGUAL CURVADO H/H/H

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Coffret	Palettes
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/2"	1001310001500		0,188	1501310001500		0,188	10	50 S
1"1/2	1001310004000		0,975	-	-	-	-	15 L
2"	1001310005000		1,465	-	-	-	-	10 L



I 32

**TÉ ÉGAL À DOUBLE CINTRAGE F/F/F**

FIFIF TWIN BENDING EQUAL TEE  
TE IGUAL CON DOBLE CURVATURA H/H/H

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Coffret	Palettes
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	1001320001200		0,140	-	-	-	10	-
1/2"	-	-	-	1501320001500		0,190	10	-



I 33

**TÉ ÉGAL 90° F/F/M**

FIFIF 90° EQUAL TEE  
TE IGUAL 90° H/H/M

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Coffret	Palettes
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	1001330000800		0,050	-	-	-	-	-
3/8"	1001330001200		0,080	-	-	-	-	-



I 35

**TÉ ÉGAL 90° M/M/M**

M/M/M 90° EQUAL TEE  
TE IGUAL 90° M/M/M

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Coffret	Palettes
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1"	-	-	-	1501350002600		0,320	-	20

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120

◆ HORS INDEX INTERNATIONAL / OUT OF INTERNATIONAL INDEX / FUERA DEL ÍNDICE INTERNACIONAL  
■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK



**CROIX F/F/F/F**

FIF/FIF CROSS  
CRUZ H/H/H/H



 **180**



Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado				
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	1001800001200		0,099	1501800001200		0,102	10	100 S
1/2"	1001800001500		0,160	1501800001500		0,170	10	60 S
3/4"	1001800002000		0,239	1501800002000		0,252	10	40S
1"	1001800002600		0,435	1501800002600		0,426	10	60 L
1"1/4	1001800003300		0,600	1501800003300		0,665	-	25 L
1"1/2	1001800004000		0,760	1501800004000		0,825	-	20 L
2"	1001800005000		1,100	1501800005000		1,105	-	10 L
2"1/4	-		-	1501800006000		1,852	-	-
2"1/2	1001800006600		1,715	1501800006600		1,852	-	3 L
3"	1001800008000		2,465	1501800008000		2,624	-	4 L
4"	1001800010200		3,432	1501800010200		4,200	-	3 L

**DISTRIBUTEUR "Y" F/F/F**

FIF/FIF "Y" OUTLET  
DISTRIBUIDOR "Y" H/H/H



 **220**



Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado				
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/2"	-		-	1502200001500		0,136	10	30 S
3/4"	1002200002000		0,211	1502200002000		0,222	10	30 S
1"	1002200002600		0,325	1502200002600		0,335	-	40 L

**DISTRIBUTEUR COUDÉ 3 VOIES F/F/F**

FIF/FIF 3-WAYS SIDE OUTLET  
DISTRIBUIDOR ACODADO 3-VÍAS H/H/H



 **221**

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado				
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	1002210001200		0,088	1502210001200		0,083	10	100S
1/2"	1002210001500		0,131	1502210001500		0,134	10	80S
3/4"	1002210002000		0,194	1502210002000		0,203	10	50S
1"	1002210002600		0,315	1502210002600		0,320	10	70L
1"1/4	1002210003300		0,507	1502210003300		0,580	-	35L
1"1/2	1002210004000		0,660	1502210004000		0,650	-	25L
2"	1002210005000		1,040	1502210005000		1,000	-	15L



**DISTRIBUTEUR EN TÉ 4 VOIES F/F/F/F**

FIF/FIF 4-WAYS SIDE OUTLET  
DISTRIBUIDOR EN TE 4-VÍAS H/H/H/H





**B223**

 Cœur noir  
Black heart  
Núcleo negro

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado				
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/2"	1092230001500		0,113	-	-	-	-	70
3/4"	1092230002000		0,182	-	-	-	-	40
1"	1092230002600		0,266	-	-	-	-	40
1"1/4	1092230003300		0,480	-	-	-	-	40

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE

 Carton L 280 W 390 H 235  
 Carton S 280 W 390 H 120

◆ HORS INDEX INTERNATIONAL / OUT OF INTERNATIONAL INDEX / FUERA DEL INDICE INTERNACIONAL  
■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

# MANCHONS ET MAMELONS

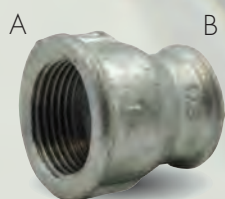
• SOCKETS AND NIPPLES • MANGUITOS Y MACHONES



## MANCHON RÉDUIT F/F

F/F REDUCING SOCKET  
MANGUITO REDUCIDO H/H

ØA	ØB	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			C-44	Packing
		Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	1/4"	1002400012800		0,043	1502400012800		0,045	10	250 S
1/2"	1/4"	1002400015800		0,065	1502400015800		0,067	10	200 S
	3/8"	1002400151200		0,065	1502400151200		0,067	10	200 S
3/4"	3/8"	1002400201200		0,088	1502400201200		0,093	10	100 S
	1/2"	1002400201500		0,104	1502400201500		0,110	10	100 S
1"	3/8"	1002400261200		0,137	1502400261200		0,140	10	190 L
	1/2"	1002400261500		0,145	1502400261500		0,147	10	180 L
	3/4"	1002400262000		0,158	1502400262000		0,165	10	150 L
1"1/4	3/8"	1002400331200		0,210	1502400331200		0,235	-	100 L
	1/2"	1002400331500		0,205	1502400331500		0,230	-	100 L
	3/4"	1002400332000		0,230	1502400332000		0,240	-	100 L
	1"	1002400332600		0,240	1502400332600		0,235	-	100 L
1"1/2	1/2"	-	-	-	1502400040150		0,264	-	85 L
	3/4"	1002400402000		0,265	1502400402000		0,245	-	85 L
	1"	1002400402600		0,300	1502400402600		0,300	-	80 L
	1"1/4	1002400403300		0,315	1502400403300		0,326	-	75 L
2"	1/2"	1002400501500		0,380	1502400501500		0,400	-	50 L
	3/4"	1002400502000		0,340	1502400502000		0,410	-	50 L
	1"	1002400502600		0,430	1502400502600		0,425	-	50 L
	1"1/4	1002400503300		0,440	1502400503300		0,450	-	50 L
2"1/2	1"1/2	1002400504000		0,450	1502400504000		0,460	-	40 L
	1"	1002400662600		0,700	1502400662600		0,700	-	30 L
	1"1/4	1002400663300		0,750	1502400663300		0,650	-	30 L
	1"1/2	1002400664000		0,695	1502400664000		0,730	-	30 L
3"	2"	1002400665000		0,765	1502400665000		0,782	-	25 L
	1"	1002400802600		0,810	1502400802600		0,880	-	25 L
	1"1/4	1002400803300		0,700	1502400803300		0,920	-	25 L
	1"1/2	1002400804000		0,955	1502400804000		0,930	-	25 L
	2"	1002400805000		0,930	1502400805000		1,030	-	25 L
4"	2"1/2	1002400806600		1,020	1502400806600		1,056	-	20 L
	2"	1002401025000		1,610	1502401025000		1,610	-	15 L
	2"1/2	1002401026600		1,530	1502401026600		1,640	-	15 L
	3"	1002401028000		1,480	1502401028000		1,500	-	15 L



240



"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubre más  
> Page 396

Cœur blanc • Whiteheart • núcleo blanco



codital 2021

BSP.

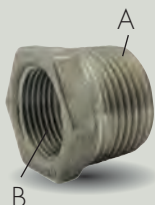


RÉDUCTION SIMPLE M/F

M/F REDUCING BUSH  
REDUCCIÓN CORTA M/F

ØA	ØB	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			10	100S
		Code	€	Kg	Code	€	Kg		
● 1/4"	1/8"	1002410080500■		0,007	1502410080500		0,008	10	100S
● 3/8"	1/8"	-		-	1502410120500		0,017	10	100S
	1/4"	1002410012800		0,018	1502410012800		0,019	10	400S
● 1/2"	1/8"	1002410150500■		0,033	1502410150500		0,033	10	100S
	1/4"	1002410015800		0,039	1502410015800		0,039	10	300S
	3/8"	1002410151200		0,031	1502410151200		0,032	10	300S
3/4"	1/4"	1002410200800		0,062	1502410200800		0,065	10	200S
	3/8"	1002410201200		0,058	1502410201200		0,060	10	200S
	1/2"	1002410201500		0,052	1502410201500		0,052	10	200S
1"	3/8"	1002410261200		0,101	1502410261200		0,100	10	200L
	1/2"	1002410261500		0,102	1502410261500		0,106	10	220L
	3/4"	1002410262000		0,082	1502410262000		0,084	10	250L
1"1/4	3/8"	1002410331200		0,180	1502410331200		0,209	10	100L
	1/2"	1002410331500		0,190	1502410331500		0,213	10	100L
	3/4"	1002410332000		0,177	1502410332000		0,184	10	120L
1"1/2	1"	1002410332600		0,142	1502410332600		0,140	10	150L
	1/2"	1002410401500		0,245	1502410401500		0,254	10	90L
	3/4"	1002410402000		0,240	1502410402000		0,255	-	90L
	1"	1002410402600		0,210	1502410402600		0,220	-	100L
2"	1"1/4	1002410403300		0,150	1502410403300		0,150	-	150L
	1/2"	1002410501500		0,360	1502410501500		0,365	-	60L
	3/4"	1002410502000		0,370	1502410502000		0,380	-	55L
	1"	1002410502600		0,365	1502410502600		0,380	-	55L
2"1/2	1"1/4	1002410503300		0,365	1502410503300		0,340	-	60L
	1"1/2	1002410504000		0,300	1502410504000		0,305	-	80L
	1"	1002410662600		0,570	1502410662600		0,590	-	40L
	1"1/4	1002410663300		0,590	1502410663300		0,590	-	36L
3"	1"1/2	1002410664000		0,570	1502410664000		0,555	-	36L
	2"	1002410665000		0,455	1502410665000		0,465	-	45L
	1"	1002410802600		0,830	1502410802600		0,850	-	24L
	1"1/4	1002410803300		0,850	1502410803300		0,890	-	30L
4"	1"1/2	1002410804000		0,830	1502410804000		0,840	-	27L
	2"	1002410805000		0,805	1502410805000		0,830	-	26L
	2"1/2	1002410806600		0,590	1502410806600		0,610	-	30L
4"	1"1/2	1002411024000		1,553	1502411024000		1,540	-	15L
	2"	1002411025000		1,605	1502411025000		1,610	-	15L
	2"1/2	1002411026600		1,535	1502411026600		1,600	-	13L
	3"	1002411028000		1,300	1502411028000		1,360	-	15L

Cœur blanc ● Whiteheart ● núcleo blanco



241



codital 2021

BSP.

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubre más  
> Page 396

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120

● EN ACIER / STEEL / EN ACERO  
■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

**MAMELON RÉDUIT M/M**

**M/M REDUCING NIPPLE MACHÓN REDUCIDO M/M**



B

**245**



ØA	ØB	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			Coffret	Boîte
		Code	€	Kg	Code	€	Kg		
● 1/4"	1/8"	-	-	-	1502450080500		0,012	10	100S
● 3/8"	1/8"	-	-	-	1502450120500		0,019	10	100S
	1/4"	1002450012800		0,036	1502450012800		0,039	10	250S
1/2"	1/4"	1002450150800		0,050	1502450150800		0,054	10	200S
	3/8"	1002450151200		0,062	1502450151200		0,064	10	150S
3/4"	3/8"	1002450201200		0,081	1502450201200		0,087	10	150S
	1/2"	1002450201500		0,085	1502450201500		0,085	10	150S
1"	3/8"	-	-	-	1502450261200		0,136	10	180L
	1/2"	1002450261500		0,146	1502450261500		0,151	10	150L
1"1/4	3/4"	1002450262000		0,134	1502450262000		0,137	10	180L
	1/2"	1002450331500		0,215	1502450331500		0,221	10	100L
1"1/2	3/4"	1002450332000		0,208	1502450332000		0,213	10	100L
	1"	1002450332600		0,225	1502450332600		0,238	10	100L
2"	3/4"	1002450402000		0,250	1502450402000		0,260	-	80L
	1"	1002450402600		0,285	1502450402600		0,285	-	80L
2"1/2	1"1/4	1002450403300		0,280	1502450403300		0,285	-	60L
	1/2"	-	-	-	1502450501500		0,415	-	25L
3"	1"	1002450502600		0,405	1502450502600		0,440	-	50L
	1"1/4	1002450503300		0,435	1502450503300		0,470	-	45L
3"1/2	1"1/2	1002450504000		0,415	1502450504000		0,415	-	45L
	1"	-	-	-	1502450662600		0,660	-	34L
4"	1"1/4	1002450663300		0,675	1502450663300		0,705	-	33L
	1"1/2	1002450664000		0,605	1502450664000		0,660	-	32L
4"1/2	2"	1002450665000		0,630	1502450665000		0,665	-	35L
	2"	1002450805000		0,966	1502450805000		0,990	-	20L
5"	2"1/2	1002450806600		0,935	1502450806600		0,940	-	20L

**RÉDUCTION F>M**

**F>M REDUCING ADAPTOR REDUCCIÓN H>M**



A

**246**



ØA	ØB	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			Coffret	Boîte
		Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	1/4"	1002460012800		0,036	1502460012800		0,037	10	200S
1/2"	1/4"	1002460015800		0,059	1502460015800		0,060	10	200S
	3/8"	1002460151200		0,065	1502460151200		0,068	10	120S
3/4"	3/8"	1002460201200		0,094	1502460201200		0,097	10	80S
	1/2"	1002460201500		0,098	1502460201500		0,102	10	100S
1"	1/2"	1002460261500		0,147	1502460261500		0,150	10	150L
	3/4"	1002460262000		0,144	1502460262000		0,150	10	150L
1"1/4	3/4"	1002460332000		0,210	1502460332000		0,230	-	100L
	1"	1002460332600		0,235	1502460332600		0,245	-	95L
1"1/2	1"	1002460402600		0,295	1502460402600		0,285	-	80L
	1"1/4	1002460403300		0,315	1502460403300		0,315	-	70L
2"	1"1/4	1002460503300		0,445	1502460503300		0,445	-	50L
	1"1/2	1002460504000		0,420	1502460504000		0,440	-	50L

**ALLONGE M/F**

**M/F EXTENSION TUBE EXTENSIÓN M/H**



**529 a**



Ø	L*	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			Coffret	Boîte
		Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	36	1005290001200		0,039	1505290001200		0,041	10	200S
1/2"	44	1005290001500		0,069	1505290001500		0,072	10	120S
3/4"	48	1005290002000		0,104	1505290002000		0,111	10	100S
1"	55	1005290002600		0,168	1505290002600		0,172	10	140L
1"1/4	59	1005290003300		0,275	1505290003300		0,290	-	90L

\*L : Longueur / Length / Largo

Cœur blanc ● Whiteheart ● núcleo blanco



codital 2021

BSP.

**MANCHON F/F**

**FIF SOCKET MANGUITO HI/H**

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C	E
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	1002700000800		0,037	1502700000800		0,038	10	200S
3/8"	1002700001200		0,046	1502700001200		0,049	10	180S
1/2"	1002700001500		0,073	1502700001500		0,075	10	180S
3/4"	1002700002000		0,108	1502700002000		0,116	10	200L
1"	1002700002600		0,158	1502700002600		0,168	10	150L
1"1/4	1002700003300		0,260	1502700003300		0,270	-	80L
1"1/2	1002700004000		0,270	1502700004000		0,325	-	70L
2"	1002700005000		0,410	1502700005000		0,475	-	30L
2"1/2	1002700006600		0,740	1502700006600		0,786	-	20L
3"	1002700008000		0,990	1502700008000		1,040	-	10L
4"	1002700010200		1,644	1502700010200		1,680	-	10L



**270**

**MANCHON F/F, TARAUDAGE PAS À DROITE ET PAS À GAUCHE**

**FIF SOCKET WITH RH & LH THREADS MANGUITO HI/H, ROSCAS A DERECHA YA IZQUIERDA**

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C	E
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	1002710001200		0,039	1502710001200		0,040	10	180S
1/2"	1002710001500		0,068	1502710001500		0,070	10	180S
3/4"	1002710002000		0,105	1502710002000		0,107	10	100S
1"	1002710002600		0,152	1502710002600		0,155	10	150L
1"1/4	1002710003300		0,255	1502710003300		0,265	-	80L
1"1/2	1002710004000		0,260	1502710004000		0,325	-	70L
2"	1002710005000		0,455	1502710005000		0,460	-	30L
◆ 2"1/2	1002710006600		0,775	1502710006600		0,835	-	20L
◆ 3"	1002710008000		0,975	1502710008000		1,035	-	10L
◆ 4"	1002710010200		1,325	1502710010200		1,580	-	10L



**271**

**MAMELON M/M**

**M/M NIPPLE MACHÓN M/M**

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C	E
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
● 1/8"	-		-	1502800000500		0,012	10	100
1/4"	1002800000800		0,030	1502800000800		0,031	10	350S
3/8"	1002800001200		0,044	1502800001200		0,050	10	250S
1/2"	1002800001500		0,071	1502800001500		0,075	10	160S
3/4"	1002800002000		0,087	1502800002000		0,091	10	140S
1"	1002800002600		0,166	1502800002600		0,174	10	130L
1"1/4	1002800003300		0,265	1502800003300		0,275	-	80L
1"1/2	1002800004000		0,275	1502800004000		0,285	-	75L
2"	1002800005000		0,490	1502800005000		0,490	-	40L
2"1/4	1002800006000	■	0,615	1502800006000	■	0,630	-	-
2"1/2	1002800006600		0,725	1502800006600		0,747	-	25L
3"	1002800008000		1,100	1502800008000		1,100	-	20L
4"	1002800010200		1,877	1502800010200		1,840	-	8L



**280**

**MAMELON M/M, FILETAGE PAS À DROITE ET PAS À GAUCHE**

**M/M NIPPLE, RH & LH THREADS MACHÓN M/M, ROSCAS A DERECHA YA IZQUIERDA**

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C	E
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
▲◆ 1/4"	1002810000800		0,029	1502810000800		0,031	10	350S
3/8"	1002810001200		0,040	1502810001200		0,049	10	250S
1/2"	1002810001500		0,065	1502810001500		0,070	10	160S
3/4"	1002810002000		0,101	1502810002000		0,094	10	140S
1"	1002810002600		0,162	1502810002600		0,170	10	130L
1"1/4	1002810003300		0,270	1502810003300		0,260	-	80L
1"1/2	1002810004000		0,280	1502810004000		0,295	-	75L
2"	1002810005000		0,500	1502810005000		0,500	-	40L



**281**

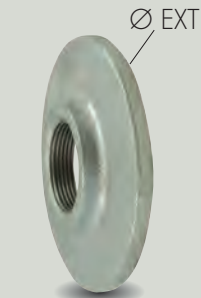
● Cœur blanc ● Whiteheart ● núcleo blanco

codital 2021

BSP.

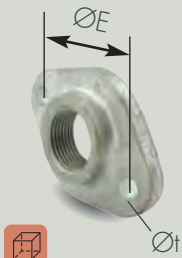
## BRIDE RONDE TARAUDÉE SANS TROU DE FIXATION

## FEMALE THREADED ROUND FLANGE WITHOUT BOLT HOLE BRIDA REDONDA ROSCADA HEMBRA SIN AGUJERO



**321**

Ø	Ø EXT	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			Carton L	Carton S
		Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	75	1003210001200		0,161	-	-	10	100S	
1/2"	80	1003210001500		0,180	1503210001500	0,190	10	40S	
3/4"	90	1003210002000		0,270	1503120002000	0,289	10	30S	
1"	100	1003210002600		0,375	1503210002600	0,330	10	60L	
1"1/4	120	1003210003300		0,510	1503210003300	0,544	-	40L	
1"1/2	130	1003210004000		0,660	1503210004000	0,730	-	32L	
2"	140	1003210005000		0,915	1503210005000	0,945	-	20L	
2"1/2	160	1003210006600		1,275	1503210006600	1,300	-	15L	
3"	190	1003210008000		1,910	1503210008000	2,000	-	10L	
4"	210	1003210010200		2,455	1503210010200	2,450	-	9L	



**326**

## BRIDE TARAUDÉE AVEC 2 TROUS DE FIXATION

## FEMALE THREADED FLANGE WITH 2 BOLT HOLES BRIDA ROSCADA HEMBRA CON 2 AGUJEROS

Ø	ØE	Øt	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			Carton L	Carton S
			Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/4"	65	11,5	1003260002000		0,312	1503260002000	0,320	-	30S	
1"	75	11,5	1003260002600		0,405	1503260002600	0,410	-	30L	
1"1/4	90	14	1003260003300		0,575	1503260003300	0,590	-	40L	
1"1/2	100	14	1003260004000		0,770	1503260004000	0,780	-	32L	



**B321T**

## BRIDE RONDE TARAUDÉE AVEC 4 TROUS DE FIXATION

## FEMALE THREADED ROUND FLANGE WITH 4 BOLT HOLES BRIDA REDONDA ROSCADA HEMBRA CON 4 AGUJEROS

Ø	Ø EXT	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanized / Galvanizado			Carton L	Carton S
		Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/2"	80	109321T001500		0,174	-	-	-	80	
3/4"	90	109321T002000		0,232	-	-	-	60	
1"	100	109321T002600		0,326	-	-	-	70	
1"1/4	120	109321T003300		0,469	-	-	-	50	

Cœur noir  
Black heart  
Núcleo negro

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120



# BOUCHONS, CONTRE-ÉCROU

• CAPS, JAM NUT • TAPONES, CONTRATUERCA

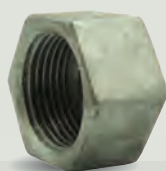
QUALITÉ CŒUR BLANC  
WHITEHEART QUALITY  
CALIDAD NÚCLEO BLANCO

NORME STANDARD / NORMA  
EN 10242  
ISO 49

## BOUCHON FEMELLE

FEMALE CAP  
TAPÓN HEMBRA

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C-Heart	PACKING LIST
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	100300000800		0,025	150300000800		0,027	10	400S
3/8"	1003000001200		0,032	1503000001200		0,034	10	300S
1/2"	1003000001500		0,055	1503000001500		0,058	10	250S
3/4"	1003000002000		0,079	1503000002000		0,084	10	200S
1"	1003000002600		0,143	1503000002600		0,145	10	150L
1"1/4	1003000003300		0,205	1503000003300		0,210	-	100L
1"1/2	1003000004000		0,230	1503000004000		0,240	-	70L
2"	1003000005000		0,445	1503000005000		0,477	-	45L
2"1/2	1003000006600		0,655	1503000006600		0,670	-	30L
3"	1003000008000		0,950	1503000008000		0,990	-	24L
4"	1003000010200		1,820	1503000010200		1,670	-	10L



300



## BOUCHON MÂLE AVEC BUTÉE

FLANGED MALE CAP  
TAPÓN MACHO CON TOPE

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C-Heart	PACKING LIST
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
● 1/8"	-		-	1502900000500		0,007	10	100
1/4"	1002900000800		0,024	1502900000800		0,024	10	500S
3/8"	1002900001200		0,034	1502900001200		0,035	10	450S
1/2"	1002900001500		0,052	1502900001500		0,054	10	350S
3/4"	1002900002000		0,074	1502900002000		0,076	10	200S
1"	1002900002600		0,144	1502900002600		0,137	10	150L
1"1/4	1002900003300		0,190	1502900003300		0,195	-	100L
1"1/2	1002900004000		0,205	1502900004000		0,203	-	80L
2"	1002900005000		0,390	1502900005000		0,400	-	55L
2"1/2	1002900006600		0,665	1502900006600		0,592	-	30L
3"	1002900008000		0,800	1502900008000		0,786	-	20L
4"	1002900010200		1,425	1502900010200		1,500	-	10L



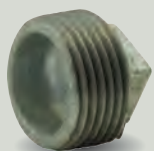
290



## BOUCHON MÂLE SANS BUTÉE

MALE CAP WITHOUT STOP  
TAPÓN MACHO SIN TOPE

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C-Heart	PACKING LIST
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	1002910000800		0,011	1502910000800		0,011	10	500S
3/8"	1002910001200		0,017	1502910001200		0,020	10	450S
1/2"	1002910001500		0,024	1502910001500		0,026	10	350S
3/4"	1002910002000		0,046	1502910002000		0,048	10	200S
1"	1002910002600		0,073	1502910002600		0,078	10	250L
1"1/4	1002910003300		0,135	1502910003300		0,138	-	100L
1"1/2	1002910004000		0,160	1502910004000		0,155	-	80L
2"	1002910005000		0,282	1502910005000		0,270	-	60L
2"1/2	1002910006600		0,530	1502900006600		0,470	-	30L
3"	1002910008000		0,820	1502910008000		0,650	-	20L
4"	1002910010200		1,695	1502910010200		1,700	-	12L



291



● EN ACIER / STEEL / EN ACERO  
■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE

Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120

Cœur blanc • Whiteheart • núcleo blanco



codital 2021

BSP.

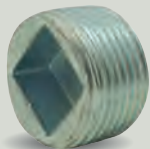


595

**BOUCHON MÂLE AVEC PORTÉE DE JOINT PLATE EN FOND DE FILET**

MALE CAP WITH FLAT BEARING AREA  
TAPÓN MACHO CON ASIENTO PLANO

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Carton	Paquet
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/2"	1005950001500		0,040	-	-	-	10	350
2"	1005950005000		0,305	-	-	-	-	70



596

**BOUCHON MÂLE EN ACIER, SERRAGE INTÉRIEUR**

STEEL MALE CAP, INTERNAL TIGHTENING  
TAPÓN MACHO SEJECIÓN INTERIOR

Ø	◇*	p*	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Carton	Paquet
			Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/8"	4	4	1005960000500		0,003	-	-	-	1000	
1/4"	4	6	1005960000800		0,007	1505960000800		0,010	10 500	
3/8"	4	8	1005960001200		0,012	1505960001200		0,012	10 500	
1/2"	4	10	1005960001500		0,029	1505960001500		0,029	10 400	
3/4"	6	12	1005960002000		0,049	-	-	-	10 250	
1"	4	19	1005960002600		0,083	1505960002600		0,083	- 150	

\*◇ : Carré (4) ou hexagone (6) / square (4) or hexagon (6) / cuadrado (4) o hexágono (6)  
\*p : dimension de la clé / wrench dimension / dimensión de la llave



Acier  
Steel  
Acero

**CONTRE-ÉCROU**

JAM NUT  
CONTRATUERCA

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Carton	Paquet
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	1003120000800		0,013	1503120000800		0,013	10	600S
3/8"	1003120001200		0,021	1503120001200		0,021	10	500S
1/2"	1003120001500		0,028	1503120001500		0,031	10	400S
3/4"	1003120002000		0,033	1503120002000		0,036	10	300S
1"	1003120002600		0,065	1503120002600		0,069	10	300L
1"1/4	1003120003300		0,095	1503120003300		0,100	-	200L
1"1/2	1003120004000		0,110	1503120004000		0,115	-	200L
2"	1003120005000		0,170	1503120005000		0,195	-	100L
2"1/2	1003120006600		0,364	1503120006600		0,432	-	50L
3"	1003120008000		4,055	1503120008000		0,505	-	40L
4"	1003120010200		0,960	1503120010200		0,940	-	20L



312

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

- EN ACIER / STEEL / EN ACERO
- ▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN
- JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120



T°	155 °C max. Eau Water Agua
	130 °C max. Vapeur Steam Vapor

Cœur blanc • Whiteheart • núcleo blanco

## UNIONS À PORTÉE PLATE

- FLAT SEAT UNIONS
- UNIONES ASIENTO PLANO

### UNION À PORTÉE PLATE F/F, AVEC JOINT FIBRE

F/F FLAT SEAT UNION, WITH FIBER GASKET  
UNIÓN ASIENTO PLANO H/H, CON JUNTA DE FIBRA

Ø	U	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C	E
		Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/4"	-	-	-	-	150330U000800	-	0,133	-	120
3/8"	7/8"	100330U001200	-	0,090	150330U001200	-	0,107	-	120
1/2"	1"1/8	100330U001500	-	0,164	150330U001500	-	0,169	-	80S
3/4"	1"1/4	100330U002000	-	0,259	150330U002000	-	0,268	-	60S
1"	1"1/2	100330U002600	-	0,337	150330U002600	-	0,352	-	60L
1"1/4	2"	100330U003300	-	0,631	150330U003300	-	0,674	-	35L
1"1/2	2"1/4	100330U004000	-	0,678	150330U004000	-	0,696	-	25L
2"	2"3/4	100330U005000	-	1,060	150330U005000	-	1,132	-	20L
2"1/2	3"1/2	100330U006600	-	1,669	150330U006600	-	1,708	-	10L

330 U

### UNION À PORTÉE PLATE M/F, AVEC JOINT FIBRE

M/F FLAT SEAT UNION, WITH FIBER GASKET  
UNIÓN ASIENTO PLANO M/H, CON JUNTA DE FIBRA

Ø	U	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C	E
		Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	7/8"	100331U001200	-	0,150	150331U001200	-	0,160	-	100S
1/2"	1"1/8	100331U001500	-	0,270	150331U001500	-	0,265	-	40S
3/4"	1"1/4	100331U002000	-	0,325	150331U002000	-	0,333	-	30S
1"	1"1/2	100331U002600	-	0,445	150331U002600	-	0,436	-	55L
1"1/4	2"	100331U003300	-	0,750	150331U003300	-	0,755	-	30L
1"1/2	2"1/4	100331U004000	-	0,925	150331U004000	-	0,940	-	25L
2"	2"3/4	100331U005000	-	1,280	150331U005000	-	1,300	-	15L
2"1/2	3"1/2	100331U006600	-	2,025	150331U006600	-	2,200	-	10L

331 U

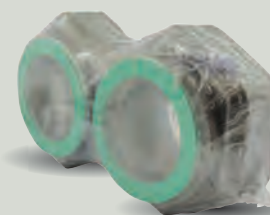
### 1/2 UNION À PORTÉE PLATE M/F, AVEC JOINT FIBRE

M/F FLAT SEAT HALF UNION, WITH FIBER GASKET

1/2 UNIÓN ASIENTO PLANO M/H, CON JUNTA DE FIBRA

Ø	U	Code	€	Kg	C	E
3/4"	1"1/4	2013720002000	-	0,370	-	35S
1"	1"1/2	2013720002600	-	0,445	-	20
1"1/4	2"	2013720003300	-	0,780	-	15S

1372



Vendu par paire sous film plastique  
Sold as a pair under shrink-wrap  
Se vende por par, sellada con film plástico

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE

Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120



### EMBOUT FILETÉ POUR UNION À PORTÉE PLATE

MALE THREADED END FOR FLAT SEAT UNION

CONEXIÓN ROSCADA MACHO PARA UNIÓN ASIENTO PLANO



# 371

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Carton	Paquet
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1"	1003710002600		0,191	-	-	-	10	120L



### EMBOUT TARAUDÉ POUR UNION À PORTÉE PLATE

FEMALE THREADED END FOR FLAT SEAT UNION

CONEXIÓN ROSCADA HEMBRA PARA UNIÓN ASIENTO PLANO



# 372

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Carton	Paquet
	Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/2"	1003720001500		0,062	-	-	-	10	250S
3/4"	1003720002000		0,077	-	-	-	10	250S
1"	1003720002600		0,095	-	-	-	10	200L
1"1/4	1003720003300		0,180	-	-	-	-	150



### ÉCROU LIBRE POUR UNION

SWIVEL NUT FOR UNION

TUERCA LOCA PARA UNIÓN



# 374

Ø Union	U	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			Carton	Paquet
		Code	€	Kg	Code	€	Kg		
1/2"	1"1/8	1003740001500		0,095	-	-	-	200S	
3/4"	1"1/4	1003740002000		0,096	-	-	-	150S	
1"	1"1/2	1003740002600		0,121	1503740002600	0,124	-	200L	
1"1/4	2"	1003740003300		0,206	-	-	-	100L	
1"1/2	2"1/4	1003740004000		0,280	1503740004000	0,124	-	40L	

# 3429

### JOINT FIBRE POUR UNION À PORTÉE PLATE

FIBER GASKET FOR FLAT SEAT UNION

JUNTA DE FIBRA PARA UNIÓN ASIENTO PLANO



Code	Ø	€	Paquet
2034290001500	1/2"		-
2034290002000	3/4"		-
2034290002600	1"		-
2034290003300	1"1/4		-
2034290004000	1"1/2		-
2034290005000	2"		-
2034290006600	2"1/2		-
2034290008000	3"		-
2034290010200	4"		-

# 2429

### JOINT EPDM POUR UNION À PORTÉE PLATE

EPDM GASKET FOR FLAT SEAT UNION

JUNTA DE EPDM PARA UNIÓN ASIENTO PLANO



Code	Ø	€	Paquet
2024290002600 ■	1"		100
2024290003300 ■	1"1/4		100

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS  
WHILE STOCKS LAST  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Carton L 280 W 390 H 235  
Carton S 280 W 390 H 120



## UNIONS À PORTÉE CONIQUE

- TAPER SEAT UNIONS
- UNIONES ASIENTO CÓNICO



Ne doit pas être réutilisé  
après démontage.

Must not be used again  
after disassembly.

No vuelve a utilizar después  
del desmontaje.

### UNION À PORTÉE CONIQUE F/F

F/F TAPER SEAT UNION  
UNIÓN ASIENTO CÓNICO HI/H

Ø	U	N.m*	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			10	120S
			Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	7/8"	60	1003400001200		0,135	1503400001200	0,133	10	120S	
1/2"	1"1/8"	90	1003400001500		0,239	1503400001500	0,245	10	80S	
3/4"	1"1/4"	120	1003400002000		0,285	1503400002000	0,285	10	60S	
1"	1"1/2"	170	1003400002600		0,360	1503400002600	0,350	10	60L	
1"1/4"	2"	210	1003400003300		0,640	1503400003300	0,660	-	35L	
1"1/2"	2"1/4"	250	1003400004000		0,745	1503400004000	0,756	-	25L	
2"	2"3/4"	340	1003400005000		1,110	1503400005000	1,140	-	20L	
2"1/2"	3"1/2"	420	1003400006600		1,955	1503400006600	2,000	-	10L	
3"	4"	500	1003400008000		2,805	1503400008000	2,770	-	8L	
4"	5"1/2"	600	1003400010200		4,800	1503400010200	5,000	-	4L	

\*N.m : Couple de serrage en N.m pour obtenir l'étanchéité  
Tightening torque (in N.m) to get the leak-tightness  
Par de apriete en N.m para obtener la estanqueidad

### UNION À PORTÉE CONIQUE M/F

M/F TAPER SEAT UNION  
UNIÓN ASIENTO CÓNICO MI/H

Ø	U	N.m*	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			10	100S
			Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	7/8"	60	1003410001200		0,145	1503410001200	0,150	10	100S	
1/2"	1"1/8"	90	1003410001500		0,255	1503410001500	0,265	10	40S	
3/4"	1"1/4"	120	1003410002000		0,340	1503410002000	0,335	10	30S	
1"	1"1/2"	170	1003410002600		0,445	1503410002600	0,440	10	50L	
1"1/4"	2"	210	1003410003300		0,775	1503410003300	0,765	-	30L	
1"1/2"	2"1/4"	250	1003410004000		0,873	1503410004000	0,885	-	25L	
2"	2"3/4"	340	1003410005000		1,260	1503410005000	1,285	-	15L	
2"1/2"	3"1/2"	420	1003410006600		2,120	1503410006600	2,140	-	10L	
3"	4"	500	1003410008000		3,610	1503410008000	3,700	-	6L	
4"	5"1/2"	600	1003410010200		4,000	1503410010200	6,000	-	2L	

\*N.m : Couple de serrage en N.m pour obtenir l'étanchéité  
Tightening torque (in N.m) to get the leak-tightness  
Par de apriete en N.m para obtener la estanqueidad

340

341





96



**COUDE 90° UNION À PORTÉE CONIQUE F/F**

F/I TAPER SEAT UNION 90° ELBOW  
 CODO 90° UNIÓN ASIENTO CÓNICO H/H

Ø	U	N.m*	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C	E
			Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	7/8"	60	1000960001200		0,155	1500960001200		0,168	10	80 S
1/2"	1"1/8	90	1000960001500		0,285	1500960001500		0,300	10	60 S
3/4"	1"1/4	120	1000960002000		0,368	1500960002000		0,365	-	45 S
1"	1"1/2	170	1000960002600		0,455	1500960002600		0,495	-	45 L
1"1/4	2"	210	1000960003300		0,830	1500960003300		0,860	-	25 L
1"1/2	2"1/4	250	1000960004000		0,975	1500960004000		0,990	-	20 L
2"	2"3/4	340	1000960005000		1,515	1500960005000		1,535	-	15 L

\*N.m : Couple de serrage en N.m pour obtenir l'étanchéité  
 Tightening torque (in N.m) to get the leak-tightness  
 Par de apriete en N.m para obtener la estanqueidad



98



**COUDE 90° UNION À PORTÉE CONIQUE M/F**

M/I TAPER SEAT UNION 90° ELBOW  
 CODO 90° UNIÓN ASIENTO CÓNICO M/H

Ø	U	N.m*	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C	E
			Code	€	Kg	Code	€	Kg		
3/8"	7/8"	60	1000980001200		0,175	1500980001200		0,184	10	70 S
1/2"	1"1/8	90	1000980001500		0,325	1500980001500		0,330	10	50 S
3/4"	1"1/4	120	1000980002000		0,415	1500980002000		0,410	-	35 S
1"	1"1/2	170	1000980002600		0,555	1500980002600		0,575	10	40 S
1"1/4	2"	210	1000980003300		0,940	1500980003300		0,960	-	24 L
1"1/2	2"1/4	250	1000980004000		1,140	1500980004000		1,180	-	20 L
2"	2"3/4	340	1000980005000		1,655	1500980005000		1,700	-	13 L

\*N.m : Couple de serrage en N.m pour obtenir l'étanchéité  
 Tightening torque (in N.m) to get the leak-tightness  
 Par de apriete en N.m para obtener la estanqueidad

"Produits distribution":  
 "Distribution products":  
 "Productos distribución":



Kit Raccords fonte malléable  
 Kit Malleable iron fittings  
 Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
 Learn more  
 Descubra más  
 > Page 396

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Carton L 280 W 390 H 235  
 Carton S 280 W 390 H 120



# À compression

● Compression fittings ● Accesorios de compresión

## Utilisation Use **Usò**

Eau, eau potable, air comprimé,  
huile\*, hydrocarbures\*

| Water, drinking water, compressed air, oil\*, hydrocarbons\*.

| Agua, agua potable, aire comprimido, aceite\*, hidrocarburos\*.

\*Sauf / Except / Excepto  
Réf. 613 / 614

## Conception Design **Diseño**

Conçus pour raccorder ou réparer  
les tubes en acier EN 10255 et PEHD.

| Designed for connecting or repairing HDPE and steel pipes according to EN 10255.

| Diseñado para conectar o reparar los tubos de acero EN 10255 y PEHD.



	ISO 7-1 (BSPT)
T°	0 °C / + 80 °C
PN	16 bar



## Matière Material **Materia**

- Fonte malléable EN-GJMB-350-10 / EN-GJMB-300-6 galvanisée
- Joint NBR ou EPDM (Réf. 613/614)
- Écrou de compression en laiton ou acier galvanisé
- Rondelle en acier galvanisé

- Galvanized malleable iron EN-GJMB-350-10 / EN-GJMB-300-6
- NBR seal or EPDM (Ref. 613/614)
- Brass or galvanized steel compression nut
- Galvanized steel washer

- Fundición maleable EN-GJMB-350-10 / EN-GJMB-300-6 galvanizada
- Junta NBR o EPDM (Ref. 613/614)
- Tuerca de compresión de latón o de acero galvanizado
- Arandela de acero galvanizado



EAU POTABLE  
DRINKING WATER  
AGUA POTABLE

Certificat européen

## ADAPTATEUR FILETÉ

MALE THREADED ADAPTOR  
ADAPTADOR ROSCADO MACHO

DN	Ø Tube Pipe Tubo		R	Code	€	Kg			Gencod unit
	Acier	PE							
15	21,3	20	1/2"	1506410001500		0,162	-	85	366036017034 7
20	26,9	25	3/4"	1506410002000		0,240	-	65	366036017035 4
25	33,7	32	1"	1506410002600		0,308	-	50	366036017036 1
32	42,4	40	1"1/4	1506410003300		0,513	-	24	366036017037 8
40	48,3	50	1"1/2	1506410004000		0,581	-	18	366036017038 5
50	60,3	63	2"	1506410005000		0,976	-	12	366036017039 2
65	76,1	75	2"1/2	1506410006600		3,430	-	8	366036017040 8
80	88,9	90	3"	1506410008000		4,600	-	8	366036017041 5

## ADAPTATEUR TARAUDÉ

FEMALE THREADED ADAPTOR  
ADAPTADOR ROSCADO HEMBRA

DN	Ø Tube Pipe Tubo		Rp	Code	€	Kg			Gencod unit
	Acier	PE							
15	21,3	20	1/2"	1506400001500		0,170	-	80	366036017024 8
20	26,9	25	3/4"	1506400002000		0,240	-	60	366036017025 5
25	33,7	32	1"	1506400002600		0,298	-	50	366036017026 2
32	42,4	40	1"1/4	1506400003300		0,495	-	24	366036017027 9
40	48,3	50	1"1/2	1506400004000		0,545	-	18	366036017028 6
50	60,3	63	2"	1506400005000		0,927	-	12	366036017029 3
65	76,1	75	2"1/2	1506400006600		3,300	-	12	366036017030 9
80	88,9	-	3"	1506400008000		-	-	8	366036017031 6

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST /  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK  
▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

"Produits distribution" :   
"Distribution products" :   
"Productos distribución" :

Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396





670



**MANCHON DE JONCTION**

**SOCKET MANGUITO**

DN	Ø Tube Pipe Tubo		Code	€	Kg	Gencod unit
	Acier	PE				
15	21,3	20	1506700001500		0,250	50
20	26,9	25	1506700002000		0,347	50
25	33,7	32	1506700002600		0,435	30
32	42,4	40	1506700003300		0,706	24
40	48,3	50	1506700004000		0,772	18
50	60,3	63	1506700005000		1,430	10
65	76,1	-	1506700006600		-	8
80	88,9	-	1506700008000		-	6



631



**TÉ AVEC DÉRIVATION  
TARAUDÉE**

**TEE WITH CENTRAL FEMALE  
THREADED OUTPUT  
TE CON DERIVACIÓN ROSCADA  
HEMBRA**

DN	Ø Tube Pipe Tubo		Rp	Code	€	Kg	Gencod unit
	Acier	PE					
15	21,3	-	1/2"	1506310001500		50	
20	26,9	-	3/4"	1506310002000		40	
25	33,7	-	1"	1506310002600		18	
32	42,4	-	1"1/4	1506310003300		16	
40	48,3	-	1"1/2	1506310004000		12	
50	60,3	-	2"	1506310005000		6	
65	76,1	-	2"1/2	1506310006600		3	
80	88,9	-	3"	1506310008000		3	



630



**BOUCHON**

**CAP TAPÓN**

DN	Ø Tube Pipe Tubo		Code	€	Kg	Gencod unit
	Acier	PE				
15	21,3	-	1506300001500▲		-	366036017009 5
20	26,9	-	1506300002000▲		-	366036017010 1
25	33,7	-	1506300002600▲		-	366036017011 8
32	42,4	-	1506300003300■		0,760	366036017012 5
40	48,3	-	1506300004000■		0,950	366036017013 2
50	60,3	-	1506300005000■		1,560	366036017014 9



614



**COLLIER DE RÉPARATION**

**PIPE REPAIR CLAMP COLLARÍN DE REPARACIÓN**

DN	Ø Tube Pipe Tubo		Code	€	Kg	Gencod unit
	Acier	PE				
15	21,3	20	1506140001500		0,313	30
20	26,9	25	1506140002000		0,376	25
25	33,7	32	1506140002600		0,440	20
32	42,4	40	1506140003300		0,570	16
40	48,3	50	1506140004000		0,945	12
50	60,3	63	1506140005000		1,202	8
65	76,1	-	1506140006500		-	12
80	88,9	90	1506140008000		2,270	2



613



**COLLIER DE PRISE EN CHARGE**

**SADDLE COLLARÍN DE TOMA**

DN	Ø Tube Pipe Tubo		Rp	Code	€	Kg	Gencod unit
	Acier	PE					
15	21,3	20	1/2"	1506130151500		0,320	55
20	26,9	25	1/2"	1506130201500		0,373	40
25	33,7	32	1/2"	1506130261500		0,438	32
25	33,7	32	3/4"	1506130262000		0,446	34
32	42,4	40	3/4"	1506130332000		0,608	24
40	48,3	50	3/4"	1506130402000		0,971	24
50	60,3	63	1"	1506130502600		1,190	18
65	76,1	75	1"	1506130652600		1,829	12
80	88,9	90	1"	1506130802600		2,249	10
100	114,3	110	2"	1506131025000		3,773	2

Accessorios de compresión

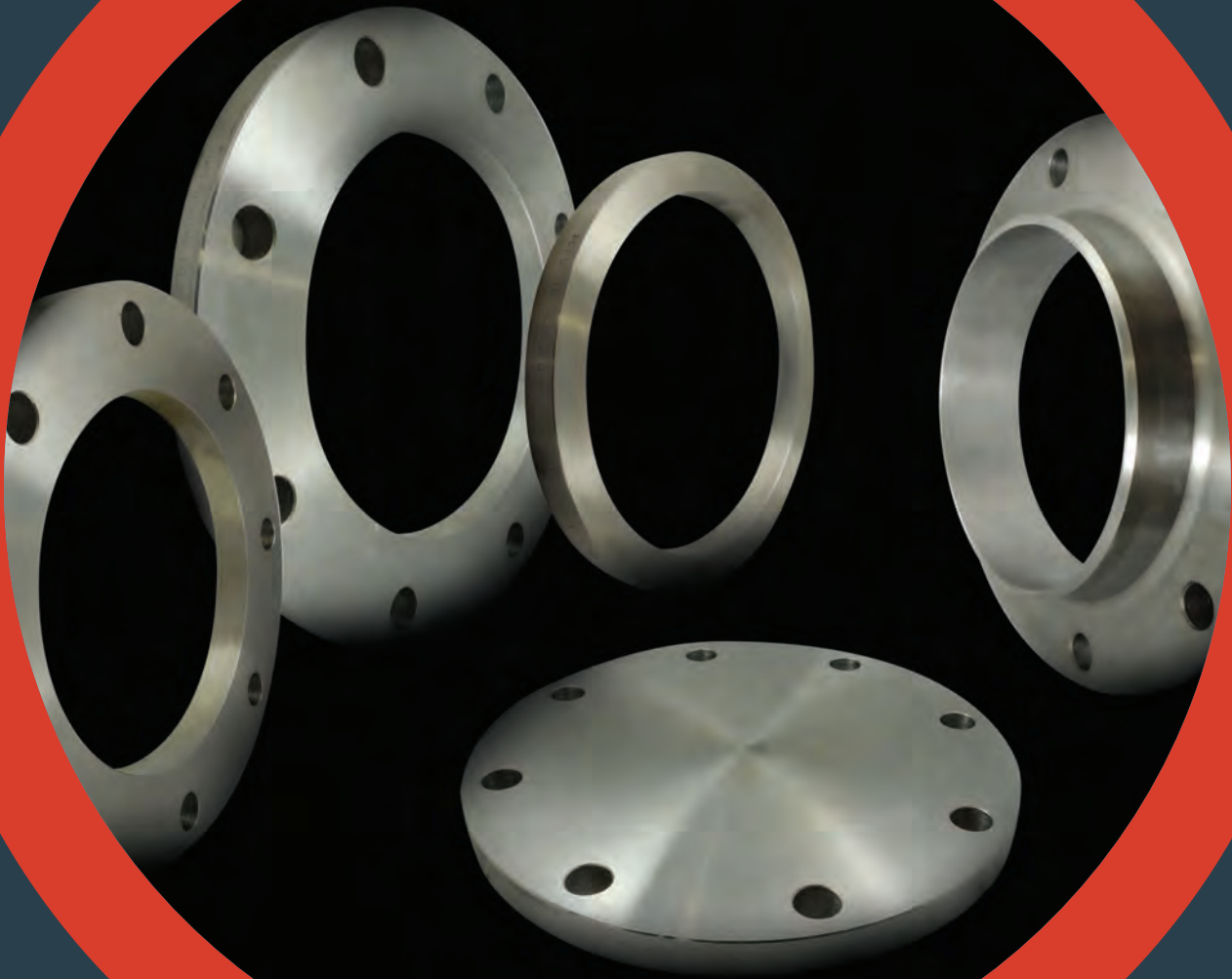


À compression

codital 2021

BSP.





**PLEINES**

• BLIND • CIEGAS

> P. 257



**TOURNANTES**

• LOOSE PLATE • LOCAS PLANAS

> P. 258



**TARAUDEES**

• HUBBED THREADED • ROSCADAS

> P. 259



**PLATES**

• PLATE • PLANAS

> P. 260



**À COLLERETTE**

• WELD-NECK • CON CUELLO

> P. 262

# BRIDES EN ACIER



NORME STANDARD NORMA

EN 1092-1

- STEEL FLANGES
- BRIDAS DE ACERO



• P. 257  
**Brides pleines**  
• Blind flanges  
• Bidas ciegas



• P. 258  
**Brides tournantes**  
• Loose plate flanges  
• Bidas locas planas



• P. 259  
**Brides taraudées avec ...**  
• Hubbed threaded flanges...  
• Bidas roscadas ...



• P. 260  
**Brides plates...**  
• Plate flanges ...  
• Bidas planas ...



• P. 262  
**Brides à collerette ...**  
• Weld-neck flanges...  
• Bidas con cuello ...



• P. 264  
**Compensateurs de dilatation**  
• Rubber expansion joints  
• Juntas de expansión de caucho



• P. 265  
**Accessoires pour bride**  
• Flange accessories  
• Accesorios de brida

 > 257 4003 4103 4503 4603	 > 257 4013 4113 4513 4613	 > 258 4009 4109 4509 4609	 > 259 4011 4111 4511 4611	 > 259 4000 4100 4500 4600
 > 261 4001 4101 4501 4601	 > 260 4002 4102 4502 4602	 > 260 4012 4112 4512 4612	 > 262 4004 4104 4504 4604	 > 262 4005 4105 4505 4605
 > 263 4007 4107 4507 4607	 > 263 4006 4106 4506 4606	 > 264 413	 > 264 414	 > 264 411
 > 265 4428	 > 265 4429	 > 265 499		

# Les brides Codital

Steel Flanges

Bridas de acero

## Utilisation

Use **Use**

Universelles et adaptées à toutes vos applications industrielles.

Universal and suited to all of your industrial application.

Universales y se adaptan a todas sus aplicaciones industriales.

## Conception

Design **Diseño**

NORME STANDARD NORMA

EN 1092-1

Marque commerciale  
Trademark  
Marca comercial

Norme  
Standard  
Norma

Type  
Type  
Tipo

Pression nominale  
Nominal pressure  
Presión nominal

N° de lot  
Batch N°  
N° de lote

Matière  
Raw material  
Materia

Diamètre nominal  
Nominal diameter  
Diámetro nominal



**Les brides CODITAL** sont fabriquées conformément à la norme EN 1092-1. Ce standard européen vise à répondre aux exigences essentielles de la directive 97/23/CE, s'appliquant aux équipements sous pression. L'EN1092-1 a été élaborée à partir de la norme internationale ISO 7005-1 qui inclut dans son domaine d'application des brides d'origine DIN et ANSI/ASME. Par conséquent, nos brides sont universelles et adaptées à toutes vos applications industrielles.

Pour plus d'information sur l'utilisation et les caractéristiques de nos brides, merci de vous conformer à la norme EN 1092-1.

#### PROTECTION

Pour une meilleure résistance à la corrosion, nous réalisons à la demande un zingage électrolytique (dépôt d'une couche de zinc d'environ 0.015mm). Le prix d'une bride électrozinguée est 50% plus élevé que le tarif affiché.

#### MARQUAGE ET TRACÉABILITÉ

Un marquage est réalisé sur chaque bride conformément à l'EN 1092-1. Cela permet de garantir :

- Une traçabilité totale des matériaux utilisés
- Une identification rapide de la bride
- La fourniture de certificat d'analyse matière 3.1 selon la norme EN 10204

Les certificats 3.1 sont disponibles sur demande, des frais supplémentaires seront alors appliqués.

**CODITAL flanges** are manufactured in accordance with EN 1092-1 standard. It meets the essential requirements of the Pressure Equipment Directive 97/23/EC. The EN 1092-1 has been developed based on international standard ISO 7005-1 which include in its scope DIN and ANSI/ASME flanges. Consequently, our flanges are universal and suited to all of your industrial application.

For further information about the use and the features of our flanges, please refer to the EN 1092-1 standard.

#### PROTECTIVE COATING

In order to prevent corrosion, we carry out an electrogalvanization on demand (process of applying a protective zinc coating). The electrogalvanized flange price is 50% more expensive than the posted rate.

#### MARKING AND TRACEABILITY

A marking is made on each flange according to EN 1092-1 standard. It guarantees:

- A complete traceability of raw material used
- A quick identification of the flange
- The provision of 3.1 material analysis certificate according to EN 10204 standard

Certificates 3.1 are available on request, additional fees will then be applied.

**Las bridas CODITAL** se fabrican según la norma EN 1092-1. Este estándar europeo cumple con los requisitos esenciales de la directiva 97/23/CE, relativa a los equipos a presión. EN1092-1 se ha elaborado a partir de la norma internacional ISO 7005-1 que incluye en su ámbito de aplicación las bridas de origen DIN y ANSI/ASME. Por consiguiente, nuestras bridas son universales y se adaptan a todas sus aplicaciones industriales.

Para más información relativa a la utilización y características de nuestras bridas, consulte la norma EN 1092-1.

#### PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

Para aumentar la resistencia contra la corrosión, estamos realizando electro-galvanización (capa de 0.015mm) a petición del cliente. Para calcular el precio de una brida galvanizada, añadir 50% a la tarifa publicada.

#### MARCADO Y TRAZABILIDAD

Cada brida está marcada según la norma EN 1092-1. Esta garantiza:

- La total trazabilidad de los materiales
- Una identificación rápida de la brida
- La provisión de certificado de análisis de materia 3.1 según la norma EN 10204

Los certificados 3.1 están disponibles a petición, gastos adicionales se aplican.

#### Conditionnement Packing Embalaje



À l'unité ou par caisse  
Per unit or wooden box  
Unidad o caja de madera

#### Matières Materials Materias

Nuances d'acier  
Steel grades  
Acero grados

P245GH+N

S235JR



CERTIFICAT 3.1  
SUR DEMANDE

3.1 CERTIFICATE  
ON REQUEST

CERTIFICADO 3.1  
A PETICIÓN



# Informations techniques

- Technical features
- Informaciones técnicas

## TYPE 01 A

> P. 251

## TYPE 02 A

> P. 252

## TYPE 05 A

> P. 256

## TYPE 11 B

> P. 254

## TYPE 13 B

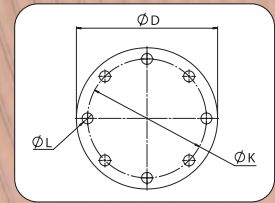
> P. 252

## TYPE 32

> P. 253

## Dimensions de raccordement des brides

- Flanges mating dimensions
- Dimensiones de acoplamiento de las bridas



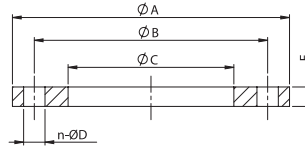
DN	GN 10			GN 16			GN 25			GN 40						
	Nb.trous Holes No No taladras	ØD	ØL	ØK	Nb.trous Holes No No taladras	ØD	ØL	ØK	Nb.trous Holes No No taladras	ØD	ØL	ØK	Nb.trous Holes No No taladras	ØD	ØL	ØK
15	4	95	14	65	4	95	14	65	4	95	14	65	4	95	14	65
20	4	105	14	75	4	105	14	75	4	105	14	75	4	105	14	75
25	4	115	14	85	4	115	14	85	4	115	14	85	4	115	14	85
32	4	140	18	100	4	140	18	100	4	140	18	100	4	140	18	100
40	4	150	18	110	4	150	18	110	4	150	18	110	4	150	18	110
50	4	165	18	125	4	165	18	125	4	165	18	125	4	165	18	125
65	8	185	18	145	8	185	18	145	8	185	18	145	8	185	18	145
80	8	200	18	160	8	200	18	160	8	200	18	160	8	200	18	160
100	8	220	18	180	8	220	18	180	8	235	22	190	8	235	22	190
125	8	250	18	210	8	250	18	210	8	270	26	220	8	270	26	220
150	8	285	22	240	8	285	22	240	8	300	26	250	8	300	26	250
175*	8	315	22	270	8	315	22	270	12	330	26	280	12	330	30	295
200	8	340	22	295	12	340	22	295	12	360	26	310	12	375	30	320
250	12	395	22	350	12	405	26	355	12	425	30	370	12	450	33	385
300	12	445	22	400	12	460	26	410	16	485	30	430	16	515	33	450
350	16	505	22	460	16	520	26	470	16	555	33	490	16	580	36	510
400	16	565	26	515	16	580	30	525	16	620	36	550	16	660	39	585
450	20	615	26	565	20	640	30	585	20	670	36	600	20	685	39	610
500	20	670	26	620	20	715	33	650	20	730	36	660	20	755	42	670
600	20	780	30	725	20	840	36	770	20	845	39	770	20	890	48	795
700	24	895	30	840	24	910	36	840	24	960	42	875	-	-	-	-

\*Non repris dans la norme EN 1092-1 Out of EN 1092-1 standard No incluidos en la norma EN 1092-1



# TYPE 01 A

## BRIDE PLATE À SOUDER PLATE FLANGE FOR WELDING BRIDA PLANA PARA SOLDAR



NORME STANDARD NORMA  
EN 1092-1

- x 4002 S235JR
- 4102 P245GH+N
- 4502 S235JR GALVANISÉ
- 4602 P245GH+N GALVANISÉ

### PN 10

PN 16 (DN 15 → DN 175)  
PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)



MODÈLE AMINCIE PN 10  
THIN MODEL MODELO ADELGAZADO

- x 4001\* S235JR
- 4101\* P245GH+N
- 4501\* S235JR GALVANISÉ
- 4601\* P245GH+N GALVANISÉ

Code 4X02	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	Ø A	Ø B	Ø C	n - Ø D	Boulon Bolt Perno	E	Poids Weight Perno	Code 4X01	E	Poids Weight Perno
4004X02001500	15	21,3	10-16-25-40	95	65	22	4x 14	M12	14	0,67	4004X01001500	10	0,48
4004X02002000	20	26,9	10-16-25-40	105	75	27,5	4x 14	M12	16	0,94	4004X01002000	12	0,70
4004X02002500	25	33,7	10-16-25-40	115	85	34,5	4x 14	M12	16	1,11	4004X01002500	12	0,83
4004X02003200	32	42,4	10-16-25-40	140	100	43,5	4x 18	M16	18	1,82	4004X01003200	12	1,21
4004X02004000	40	48,3	10-16-25-40	150	110	49,5	4x 18	M16	18	2,08	4004X01004000	12	1,38
4004X02005000	50	60,3	10-16	165	125	61,5	4x 18	M16	20	2,73	4004X01005000	14	1,90
4004X02006500	65	76,1	10-16	185	145	77,5	8x 18	M16	20	3,16	4004X01006500	14	2,21
4004X02008000	80	88,9	10-16	200	160	90,5	8x 18	M16	20	3,60	4004X01008000	18	3,22
4004X02010000	100	114,3	10-16	220	180	116	8x 18	M16	22	4,39	4004X01010000	18	3,57
4004X02010800	100 <sup>M</sup>	108	10-16	220	180	109,7	8x 18	M16	22	4,55	4004X01010800	18	3,72
4004X02012500	125	139,7	10-16	250	210	141,5	8x 18	M16	22	5,41	4004X01012500	20	4,89
4004X02013300	125 <sup>M</sup>	133	10-16	250	210	134,8	8x 18	M16	22	5,63	4004X01013300	20	5,11
4004X02015000	150	168,3	10-16	285	240	170,5	8x 22	M20	24	7,14	4004X01015000	20	5,95
4004X02015900	150 <sup>M</sup>	159	10-16	285	240	161,2	8x 22	M20	24	7,60	4004X01015900	20	6,33
4004X02017500	175*	193,7	10-16	315	270	196	8x 22	M20	24	8,42	4004X01017500	20	7,02
4004X02020000	200	219,1	10	340	295	221,5	8x 22	M20	24	9,27	4004X01020000	20	7,73
4004X02025000	250	273	10	395	350	276,5	12x 22	M20	26	11,80	4004X01025000	22	10,00
4004X02030000	300	323,9	10	445	400	327,5	12x 22	M20	26	13,60	4004X01030000	22	11,50
4004X02035000	350	355,6	10	505	460	359,5	16x 22	M20	30	21,77	4004X01035000	24	17,50
4004X02040000	400	406,4	10	565	515	411	16x 26	M24	32	27,50	4004X01040000	28	24,10
4004X02045000	450	457	10	615	565	462	20x 26	M24	36	33,60	4004X01045000	28	26,10
4004X02050000	500	508	10	670	620	513,5	20x 26	M24	38	40,20	4004X01050000	28	29,60
4004X02060000	600	610	10	780	725	616,5	20x 30	M27	42	54,50	4004X01060000	30	38,90
4004X02070000	700	711	10	895	840	**	24x 30	M27	50	-	4004X01070000	32	-

### PN 16



- x 4012 S235JR
- 4112 P245GH+N
- 4512 S235JR GALVANISÉ
- 4612 P245GH+N GALVANISÉ

Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	Ø A	Ø B	Ø C	n - Ø D	Boulon Bolt Perno	E	Poids Weight Perno
4004X12020000	200	219,1	16	340	295	221,5	12x 22	M20	26	9,73
4004X12025000	250	273	16	405	355	276,5	12x 26	M24	29	14,20
4004X12030000	300	323,9	16	460	410	327,5	12x 26	M24	32	19,00
4004X12035000	350	355,6	16	520	470	359	16x 26	M24	35	28,20
4004X12040000	400	406,4	16	580	525	411	16x 30	M27	38	35,90
4004X12045000	450	457	16	640	585	462	20x 30	M27	42	46,10
4004X12050000	500	508	16	715	650	513,5	20x 33	M30	46	64,00
4004X12060000	600	610	16	840	770	616,5	20x 36	M33	55	102,00
4004X12070000	700	711	16	910	840	**	24x 36	M33	63	-

\* Non inclus dans la norme EN 1092-1 / Out of EN 1092-1 standard / No incluidos en la norma EN 1092-1

\*\* Défini par le client / To be specified by the customer / Definido por el cliente

**M** Bride type M pour tube métrique / Flange type M for metric pipe / Brida tipo M para tubo métrico

Brides en acier • Steel flanges • Bridas de acero

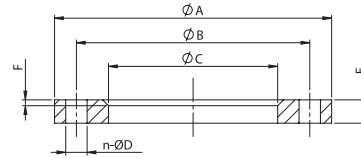


codital 2021

BSP.

**TYPE 02 A**

**BRIDE TOURNANTE**  
LOOSE PLATE FLANGE  
BRIDA LOCA PLANA



**PN 10**

**PN 16 (DN 15 → DN 175)**  
**PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)**

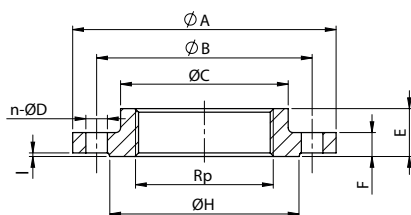
- 4009** S235JR
- 4109** P245GH+N
- 4509** S235JR GALVANISÉ
- 4609** P245GH+N GALVANISÉ



Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	Ø A	Ø B	Ø C	n - Ø D	Boulon Bolt Perno	E	F	Poids Weight Peso
4004X09001500	15	21,3	10-16-25-40	95	65	25	4x 14	M12	14	≈ 3	0,65
4004X09002000	20	26,9	10-16-25-40	105	75	31	4x 14	M12	16	≈ 4	0,91
4004X09002500	25	33,7	10-16-25-40	115	85	38	4x 14	M12	16	≈ 4	1,08
4004X09003200	32	42,4	10-16-25-40	140	100	47	4x 18	M16	18	≈ 5	1,77
4004X09004000	40	48,3	10-16-25-40	150	110	53	4x 18	M16	18	≈ 5	2,02
4004X09005000	50	60,3	10-16	165	125	65	4x 18	M16	20	≈ 5	2,64
4004X09006500	65	76,1	10-16	185	145	81	8x 18	M16	20	≈ 6	3,05
4004X09008000	80	88,9	10-16	200	160	94	8x 18	M16	20	≈ 6	3,48
4004X09010000	100	114,3	10-16	220	180	120	8x 18	M16	22	≈ 6	4,20
4004X09010800	<b>100<sup>M</sup></b>	108	10-16	220	180	113	8x 18	M16	22	≈ 6	4,38
4004X09012500	125	139,7	10-16	250	210	145	8x 18	M16	22	≈ 6	5,21
4004X09013300	<b>125<sup>M</sup></b>	133	10-16	250	210	140	8x 18	M16	22	≈ 6	5,40
4004X09015000	150	168,3	10-16	285	240	174	8x 22	M20	24	≈ 6	6,89
4004X09015900	<b>150<sup>M</sup></b>	159	10-16	285	240	165	8x 22	M20	24	≈ 6	7,27
4004X09017500	175*	193,7	10-16	315	270	201,5	8x 22	M20	24	≈ 6	8,01
4004X09020000	200	219,1	10	340	295	226	8x 22	M20	24	≈ 6	8,87
4004X09025000	250	273	10	395	350	281	12x 22	M20	26	≈ 8	11,20
4004X09030000	300	323,9	10	445	400	333	12x 22	M20	26	≈ 8	12,80
4004X09035000	350	355,6	10	505	460	365	16x 22	M20	30	≈ 8	19,40
4004X09040000	400	406,4	10	565	515	416	16x 26	M24	32	≈ 8	26,40
4004X09045000	450	457	10	615	565	467	20x 26	M24	36	≈ 8	32,20
4004X09050000	500	508	10	670	620	519	20x 26	M24	38	≈ 8	38,50
4004X09060000	600	610	10	780	725	622	20x 30	M27	42	≈ 8	52,20

**TYPE 13 B**

**BRIDE TARAUDÉE AVEC PORTÉE DE JOINT SURÉLEVÉE**  
HUBBED THREADED FLANGE WITH RAISED FACE  
BRIDA ROSCADA DE CARA RESULTADA



**PN 10 - 16**  
**PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)**

- 4000** S235JR
- 4100** P245GH+N
- 4500** S235JR GALVANISÉ
- 4600** P245GH+N GALVANISÉ



\* Non inclus dans la norme EN 1092-1 / Out of EN 1092-1 standard / No incluidos en la norma EN 1092-1  
M Bride type M pour tube métrique / Flange type M for metric pipe / Brida tipo M para tubo métrico

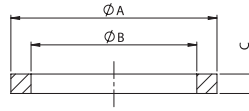




# TYPE 32

## COLLET PLAT À SOUDER WELD-ON PLATE COLLAR COLLARÍN PLANA PARA SOLDAR

NORME STANDARD NORMA  
EN 1092-1



### PN 10

PN 16 (DN 15 → DN 250)  
PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)

4011	S235JR
4111	P245GH+N
4511	S235JR GALVANISÉ
4611	P245GH+N GALVANISÉ



Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	Ø A	Ø B	C	Poids Weight Perno
4004X11001500	15	21,3	10-16-25-40	45	22	12	0,11
4004X11002000	20	26,9	10-16-25-40	58	27,5	14	0,23
4004X11002500	25	33,7	10-16-25-40	68	34,5	14	0,30
4004X11003200	32	42,4	10-16-25-40	78	43,5	14	0,36
4004X11004000	40	48,3	10-16-25-40	88	49,5	14	0,46
4004X11005000	50	60,3	10-16	102	61,5	16	0,65
4004X11006500	65	76,1	10-16	122	77,5	16	0,88
4004X11008000	80	88,9	10-16	138	90,5	16	1,07
4004X11010000	100	114,3	10-16	158	116	18	1,28
4004X11010800	100 <sup>M</sup>	108	10-16	158	109,7	18	1,43
4004X11012500	125	139,7	10-16	188	141,5	18	1,70
4004X11013300	125 <sup>M</sup>	133	10-16	188	134,8	18	1,91
4004X11015000	150	168,3	10-16	212	170,5	20	1,96
4004X11015900	150 <sup>M</sup>	159	10-16	212	161,2	20	2,34
4004X11017500	175*	193,7	10-16	242	196	20	2,48
4004X11020000	200	219,1	10-16	268	221,5	20	2,81
4004X11025000	250	273	10-16	320	276,5	22	3,52
4004X11030000	300	323,9	10	370	327,5	22	4,02
4004X11035000	350	355,6	10	430	359,5	22	7,55
4004X11040000	400	406,4	10	482	411	24	9,38
4004X11045000	450	457	10	532	462	24	10,30
4004X11050000	500	508	10	585	513,5	26	12,60
4004X11060000	600	610	10	685	616,5	26	14,30

Code	DN	Tube Pipe Tubo	R <sub>p</sub> (ISO 7-1)	PN - GN	Ø A	Ø B	Ø C	n - Ø D	Boulon Bolt Perno	E	F	Ø H	I	Poids Weight Perno
4004X00001500	15	21,3	1/2"	10 - 16 - 25 - 40	95	65	35	4x 14	M12	22	16	45	2	0,73
4004X00002000	20	26,9	3/4"	10 - 16 - 25 - 40	105	75	45	4x 14	M12	26	18	58	2	1,05
4004X00002600	25	33,7	1"	10 - 16 - 25 - 40	115	85	52	4x 14	M12	28	18	68	2	1,28
4004X00003300	32	42,4	1 1/4"	10 - 16 - 25 - 40	140	100	60	4x 18	M16	30	18	78	2	1,85
4004X00004000	40	48,3	1 1/2"	10 - 16 - 25 - 40	150	110	70	4x 18	M16	32	18	88	3	2,19
4004X00005000	50	60,3	2"	10 - 16	165	125	84	4x 18	M16	28	18	102	3	2,59
4004X00006500	65	76,1	2 1/2"	10 - 16	185	145	104	8x 18	M16	32	18	122	3	3,17
4004X00008000	80	88,9	3"	10 - 16	200	160	118	8x 18	M16	34	20	138	3	3,92
4004X00010000	100	114,3	4"	10 - 16	220	180	140	8x 18	M16	40	20	158	3	4,70

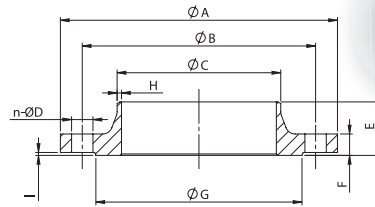




# TYPE II B



**BRIDE À COLERETTE À SOUDER (BW) AVEC PORTÉE DE JOINT SURÉLEVÉE**  
**WELD-NECK FLANGE WITH RAISED FACE**  
**BRIDA CON CUELLO PARA SOLDAR (BW) DE CARA RESALTADA**



## PN 10

**PN 16 (DN 15 → DN 175)**  
**PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)**

**4004** S235JR  
**4104** P245GH+N

**4504** S235JR GALVANISÉ  
**4604** P245GH+N GALVANISÉ



Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	ØA	ØB	ØC	n - ØD	Boulon Bolt Perno	E	F	ØG	H	I	Poids Weight Peso
4004X04001500	15	21,3	10-16-25-40	95	65	21,3	4x 14	M12	38	16	45	2	2	0,77
4004X04002000	20	26,9	10-16-25-40	105	75	26,9	4x 14	M12	40	18	58	2,3	2	1,09
4004X04002500	25	33,7	10-16-25-40	115	85	33,7	4x 14	M12	40	18	68	2,6	2	1,30
4004X04003200	32	42,4	10-16-25-40	140	100	42,4	4x 18	M16	42	18	78	2,6	2	1,91
4004X04004000	40	48,3	10-16-25-40	150	110	48,3	4x 18	M16	45	18	88	2,6	3	2,15
4004X04005000	50	60,3	10-16	165	125	60,3	4x 18	M16	45	18	102	2,9	3	2,53
4004X04006500	65	76,1	10-16	185	145	76,1	8x 18	M16	45	18	122	2,9	3	3,03
4004X04008000	80	88,9	10-16	200	160	88,9	8x 18	M16	50	20	138	3,2	3	3,92
4004X04010000	100	114,3	10-16	220	180	114,3	8x 18	M16	52	20	158	3,6	3	4,62
4004X04010800	<b>100<sup>M</sup></b>	108	10-16	220	180	108	8x 18	M16	52	20	158	3,6	3	4,85
4004X04012500	125	139,7	10-16	250	210	139,7	8x 18	M16	55	22	188	4	3	6,30
4004X04013300	<b>125<sup>M</sup></b>	133	10-16	250	210	133	8x 18	M16	55	22	188	4	3	6,63
4004X04015000	150	168,3	10-16	285	240	168,3	8x 22	M20	55	22	212	4,5	3	7,81
4004X04015900	<b>150<sup>M</sup></b>	159	10-16	285	240	159	8x 22	M20	55	22	212	4,5	3	8,10
4004X04017500	175*	193,7	10-16	315	270	193,7	8x 22	M20	60	24	242	5,4	3	9,93
4004X04020000	200	219,1	10	340	295	219,1	8x 22	M20	62	24	268	6,3	3	11,60
4004X04025000	250	273	10	395	350	273	12x 22	M20	68	26	320	6,3	3	15,80
4004X04030000	300	323,9	10	445	400	323,9	12x 22	M20	68	26	370	7,1	4	18,30
4004X04035000	350	355,6	10	505	460	355,6	16x 22	M20	68	26	430	7,1	4	25,30
4004X04040000	400	406,4	10	565	515	406,4	16x 26	M24	72	26	482	7,1	4	30,60
4004X04045000	450	457	10	615	565	457	20x 26	M24	72	28	532	7,1	4	35,10
4004X04050000	500	508	10	670	620	508	20x 26	M24	75	28	585	7,1	4	40,50
4004X04060000	600	610	10	780	725	610	20x 30	M27	82	30	685	8	5	52,90
4004X04070000	700	711	10	895	840	711	24x 30	M27	85	35	800	8,8	5	75,80

## PN 16

**4005** S235JR  
**4105** P245GH+N

**4505** S235JR GALVANISÉ  
**4605** P245GH+N GALVANISÉ



Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	ØA	ØB	ØC	n - ØD	Boulon Bolt Perno	E	F	ØG	H	I	Poids Weight Peso
4004X05020000	200	219,1	16	340	295	219,1	12x 22	M20	62	24	268	6,3	3	11,50
4004X05025000	250	273	16	405	355	273	12x 26	M24	70	26	320	6,3	3	16,70
4004X05030000	300	323,9	16	460	410	323,9	12x 26	M24	78	28	378	7,1	4	22,10
4004X05035000	350	355,6	16	520	470	355,6	16x 26	M24	82	30	438	8	4	32,80
4004X05040000	400	406,4	16	580	525	406,4	16x 30	M27	85	32	490	8	4	41,10
4004X05045000	450	457	16	640	585	457	20x 30	M27	83	34	550	8	4	50,60
4004X05050000	500	508	16	715	650	508	20x 33	M30	84	36	610	8	4	66,20
4004X05060000	600	610	16	840	770	610	20x 36	M33	88	40	725	10	5	93,00
4004X05070000	700	711	16	910	840	711	24x 36	M33	104	40	795	10	5	96,50



## PN 25

PN 40 (DN 50 → DN 150)

**4006** S235JR  
**4106** P245GH+N

**4506** S235JR GALVANISÉ  
**4606** P245GH+N GALVANISÉ



Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	ØA	ØB	ØC	n - ØD	Boulon Bolt Perno	E	F	ØG	H	I	Poids Weight Perno
4004X06005000	50	60,3	25-40	165	125	60,3	4x 18	M16	48	20	102	2,9	3	2,85
4004X06006500	65	76,1	25-40	185	145	76,1	8x 18	M16	52	22	122	2,9	3	3,68
4004X06008000	80	88,9	25-40	200	160	88,9	8x 18	M16	58	24	138	3,2	3	4,78
4004X06010000	100	114,3	25-40	235	190	114,3	8x 22	M20	65	24	162	3,6	3	6,30
4004X06010800	<b>100<sup>M</sup></b>	108	25-40	235	190	108	8x 22	M20	65	24	162	3,6	3	6,58
4004X06012500	125	139,7	25-40	270	220	139,7	8x 26	M24	68	26	188	4	3	8,70
4004X06013300	<b>125<sup>M</sup></b>	133	25-40	270	220	133	8x 26	M24	68	26	188	4	3	9,06
4004X06015000	150	168,3	25-40	300	250	168,3	8x 26	M24	75	28	218	4,5	3	11,30
4004X06015900	<b>150<sup>M</sup></b>	159	25-40	300	250	159	8x 26	M24	75	28	218	4,5	3	12,00
4004X06017500	175*	193,7	25	330	280	193,7	12x 26	M24	75	28	248	5,6	3	13,20
4004X06020000	200	219,1	25	360	310	219,1	12x 26	M24	80	30	278	6,3	3	17,10
4004X06025000	250	273	25	425	370	273	12x 30	M27	88	32	335	7,1	3	24,30
4004X06030000	300	323,9	25	485	430	323,9	16x 30	M27	92	34	395	8	4	31,80
4004X06035000	350	355,6	25	555	490	355,6	16x 33	M30	100	38	450	8	4	48,80
4004X06040000	400	406,4	25	620	550	406,4	16x 36	M33	110	40	505	8,8	4	63,30
4004X06045000	450	457	25	670	600	457	20x 36	M33	110	46	555	8,8	4	76,00
4004X06050000	500	508	25	730	660	508	20x 36	M33	125	48	615	10	4	97,00
4004X06060000	600	610	25	845	770	610	20x 39	M36	125	48	720	11	5	121,00
4004X06070000	700	711	25	960	875	711	24x 42	M39	129	50	820	14,2	5	155,00

## PN 40

**4007** S235JR  
**4107** P245GH+N

**4507** S235JR GALVANISÉ  
**4607** P245GH+N GALVANISÉ



Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	ØA	ØB	ØC	n - ØD	Boulon Bolt Perno	E	F	ØG	H	I	Poids Weight Perno
4004X07017500	175*	193,7	40	350	295	193,7	12x 30	M27	82	32	260	6,3	3	17,50
4004X07020000	200	219,1	40	375	320	219,1	12x 30	M27	88	34	285	6,3	3	21,00
4004X07025000	250	273	40	450	385	273	12x 33	M30	105	38	345	7,1	3	34,20
4004X07030000	300	323,9	40	515	450	323,9	16x 33	M30	115	42	410	8	4	47,60
4004X07035000	350	355,6	40	580	510	355,6	16x 36	M33	125	46	465	8,8	4	69,30
4004X07040000	400	406,4	40	660	585	406,4	16x 39	M36	135	50	535	11	4	98,00
4004X07045000	450	457	40	685	610	457	20x 39	M36	135	57	560	12,5	4	105,00
4004X07050000	500	508	40	755	670	508	20x 42	M39	140	57	615	14,2	4	130,00
4004X07060000	600	610	40	890	795	610	20x 48	M45	150	72	735	16	5	209,00
4004X07070000	700	711	40	995	900	**	24x 48	M45	**	**	840	**	5	

\* Non inclus dans la norme EN 1092-1 / Out of EN 1092-1 standard / No incluidos en la norma EN 1092-1

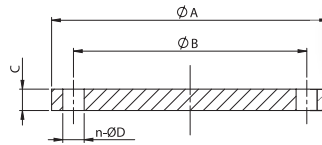
\*\* Défini par le client / To be specified by the customer / Definido por el cliente

**M** Bride type M pour tube métrique / Flange type M for metric pipe / Brida tipo M para tubo métrico



# TYPE 05 A

**BRIDE PLEINE**  
BLIND FLANGE  
BRIDA CIEGA



NORME STANDARD NORMA  
EN 1092-1

## PN 10

PN 16 (DN 15 → DN 175)  
PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)

<sup>x</sup>  
**4003** S235JR  
**4103** P245GH+N

<sup>x</sup>  
**4503** S235JR GALVANISÉ  
**4603** P245GH+N GALVANISÉ



Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	ØA	ØB	ØC	n - ØD	Boulon Bolt Perno	Poids Weight Perno
4004X03001500	15	21,3	10-16-25-40	95	65	16	4x 14	M12	0,81
4004X03002000	20	26,9	10-16-25-40	105	75	18	4x 14	M12	1,14
4004X03002500	25	33,7	10-16-25-40	115	85	18	4x 14	M12	1,38
4004X03003200	32	42,4	10-16-25-40	140	100	18	4x 18	M16	2,03
4004X03004000	40	48,3	10-16-25-40	150	110	18	4x 18	M16	2,35
4004X03005000	50	60,3	10-16	165	125	18	4x 18	M16	2,88
4004X03006500	65	76,1	10-16	185	145	18	8x 18	M16	3,51
4004X03008000	80	88,9	10-16	200	160	20	8x 18	M16	4,61
4004X03010000	100	114,3	10-16	220	180	20	8x 18	M16	5,65
4004X03012500	125	139,7	10-16	250	210	22	8x 18	M16	8,13
4004X03015000	150	168,3	10-16	285	240	22	8x 22	M20	10,50
4004X03017500	175*	193,7	10-16	315	270	24	8x 22	M20	14,10
4004X03020000	200	219,1	10	340	295	24	8x 22	M20	16,50
4004X03025000	250	273	10	395	350	26	12x 22	M20	24,10
4004X03030000	300	323,9	10	445	400	26	12x 22	M20	30,80
4004X03035000	350	355,6	10	505	460	26	16x 22	M20	39,60
4004X03040000	400	406,4	10	565	515	26	16x 26	M24	49,40
4004X03045000	450	457	10	615	565	28	20x 26	M24	63,00
4004X03050000	500	508	10	670	620	28	20x 26	M24	75,20
4004X03060000	600	610	10	780	725	34	20x 30	M27	124,00
4004X03070000	700	711	10	895	840	38	24x 30	M27	183,00

## PN 16

<sup>x</sup>  
**4013** S235JR  
**4113** P245GH+N

<sup>x</sup>  
**4513** S235JR GALVANISÉ  
**4613** P245GH+N GALVANISÉ



Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	ØA	ØB	ØC	n - ØD	Boulon Bolt Perno	Poids Weight Perno
4004X13020000	200	219,1	16	340	295	24	12x 22	M20	16,20
4004X13025000	250	273	16	405	355	26	12x 26	M24	25,00
4004X13030000	300	323,9	16	460	410	28	12x 26	M24	35,10
4004X13035000	350	355,6	16	520	470	30	16x 26	M24	48,00
4004X13040000	400	406,4	16	580	525	32	16x 30	M27	63,50
4004X13045000	450	457	16	640	585	40	20x 30	M27	96,60
4004X13050000	500	508	16	715	650	44	20x 33	M30	133,00
4004X13060000	600	610	16	840	770	54	20x 36	M33	226,00
4004X13070000	700	711	16	910	840	58	24x 36	M33	285,00

\* Non inclus dans la norme EN 1092-1 / Out of EN 1092-1 standard / No incluidos en la norma EN 1092-1





# BRIDES PLEINES

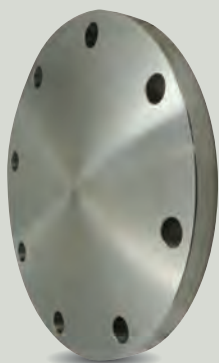
• BLIND FLANGES • BRIDAS CIEGAS

## TYPE 05 A

### PN 10

PN 16 (DN 15 → DN 175)  
PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)

+Infos >  
P. 256



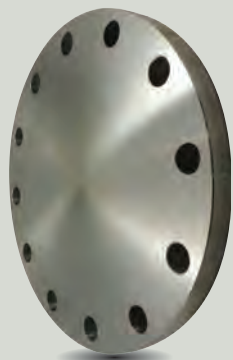
<b>4003</b>	S235JR
<b>4103</b>	P245GH+N
<b>4503</b>	S235JR GALVANISÉ +50 %
<b>4603</b>	P245GH+N GALVANISÉ +50 %

Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 4003	€ P245GH+N 4103	
4004X03001500	15	21,3	10 - 16 - 25 - 40	▲		1200
4004X03002000	20	26,9	10 - 16 - 25 - 40	▲		800
4004X03002500	25	33,7	10 - 16 - 25 - 40	▲		700
4004X03003200	32	42,4	10 - 16 - 25 - 40	▲		450
4004X03004000	40	48,3	10 - 16 - 25 - 40			400
4004X03005000	50	60,3	10 - 16			300
4004X03006500	65	76,1	10 - 16			250
4004X03008000	80	88,9	10 - 16			200
4004X03010000	100	114,3	10 - 16			150
4004X03012500	125	139,7	10 - 16			100
4004X03015000	150	168,3	10 - 16			90
4004X03017500	175*	193,7	10 - 16	▲	▲	60
4004X03020000	200	219,1	10			50
4004X03025000	250	273	10			30
4004X03030000	300	323,9	10	▲		25
4004X03035000	350	355,6	10	▲		15
4004X03040000	400	406,4	10	▲		10
4004X03045000	450	457	10	▲		10
4004X03050000	500	508	10	▲		10
4004X03060000	600	610	10	▲		5
4004X03070000	700	711	10	▲	▲	4

## TYPE 05 A

### PN 16

+ d'infos  
> P. 256



<b>4013</b>	S235JR
<b>4113</b>	P245GH+N
<b>4513</b>	S235JR GALVANISÉ +50 %
<b>4613</b>	P245GH+N GALVANISÉ +50 %

Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 4013	€ P245GH+N 4113	
<b>DN 15 → DN 175 = Réf. 4003</b>						
4004X13020000	200	219,1	16			50
4004X13025000	250	273	16			30
4004X13030000	300	323,9	16	▲		25
4004X13035000	350	355,6	16	▲		20
4004X13040000	400	406,4	16	▲		15
4004X13045000	450	457	16	▲		10
4004X13050000	500	508	16	▲		7
4004X13060000	600	610	16	▲		4
4004X13070000	700	711	16	▲	▲	3

\* Non repris dans la norme EN 1092-1 Out of EN 1092-1 standard No incluidos en la norma EN 1092-1  
+50 % Brides galvanisées / Galvanised flanges / Bidas galvanizadas

Un délai de réalisation est à prévoir pour la galvanisation Lead time is required for zinc coating  
La galvanización necesita un plazo de producción

■ JUSQU'À ÉPUÏSEMENT DES STOCKS  
WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK  
▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN





# TOURNANTES

• LOOSE PLATE • LOCAS PLANAS

Brides en acier ● Steel flanges ● Bidas de acero

## TYPE 02 A

### PN 10

PN 16 (DN 15 → DN 175)  
PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)

+ d'infos  
> P. 252



<b>4009</b>	■ S235JR
<b>4109</b>	■ P245GH+N
<b>4509</b>	■ S235JR GALVANISÉ +50 %
<b>4609</b>	■ P245GH+N GALVANISÉ +50 %

Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 4009	€ P245GH+N 4109	
4004X09001500	15	21,3	10 - 16 - 25 - 40	■		1100
4004X09002000	20	26,9	10 - 16 - 25 - 40	■		900
4004X09002500	25	33,7	10 - 16 - 25 - 40	■		600
4004X09003200	32	42,4	10 - 16 - 25 - 40	■		500
4004X09004000	40	48,3	10 - 16 - 25 - 40	-		400
4004X09005000	50	60,3	10 - 16	-		300
4004X09006500	65	76,1	10 - 16	-		300
4004X09008000	80	88,9	10 - 16	-		250
4004X09010000	100	114,3	10 - 16	-		200
4004X09010800	100 <sup>M</sup>	108	10 - 16	-		200
4004X09012500	125	139,7	10 - 16	-		150
4004X09013300	125 <sup>M</sup>	133	10 - 16	-		150
4004X09015000	150	168,3	10 - 16	-		140
4004X09015900	150 <sup>M</sup>	159	10 - 16	-		130
4004X09017500	175*	193,7	10 - 16	■	▲	120
4004X09020000	200	219,1	10	-		100
4004X09025000	250	273	10	-		80
4004X09030000	300	323,9	10	-		60
4004X09035000	350	355,6	10	-		-
4004X09040000	400	406,4	10	-		-
4004X09045000	450	457	10	-		-
4004X09050000	500	508	10	-		-
4004X09060000	600	610	10	-		-

\* Non repris dans la norme EN 1092-1 Out of EN 1092-1 No incluidos en la norma EN 1092-1

<sup>M</sup> Brides type M pour tube métrique Flange type M for metric pipe Bidas tipo M para tubo métrico

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

+50 % Brides galvanisées / Galvanised flanges / Bidas galvanizadas

Un délai de réalisation est à prévoir pour la galvanisation Lead time is required for zinc coating La galvanización necesita un plazo de producción

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS  
WHILE STOCKS LAST  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

## TYPE 32

### PN 10

PN 16 (DN 15 → DN 250)  
PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)


+ d'infos  
> P. 253



<b>4011</b>	■ S235JR
<b>4111</b>	P245GH+N
<b>4511</b>	■ S235JR GALVANISÉ +50 %
<b>4611</b>	P245GH+N GALVANISÉ +50 %

### COLLET PLAT À SOUDER POUR BRIDE 4009

WELD-ON PLATE COLLARS FOR FLANGE 4009  
COLLARINES PLANAS PARA SOLDAR PARA BRIDA 4009

Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 4011	€ P245GH+N 4111	
4004X11001500	15	21,3	10 - 16 - 25 - 40	■		8000
4004X11002000	20	26,9	10 - 16 - 25 - 40	■		4000
4004X11002500	25	33,7	10 - 16 - 25 - 40	■		3000
4004X11003200	32	42,4	10 - 16 - 25 - 40	-		2500
4004X11004000	40	48,3	10 - 16 - 25 - 40	-		2000
4004X11005000	50	60,3	10 - 16	-		1400
4004X11006500	65	76,1	10 - 16	■		1000
4004X11008000	80	88,9	10 - 16	-		900
4004X11010000	100	114,3	10 - 16	■		750
4004X11010800	100 <sup>M</sup>	108	10 - 16	-		650
4004X11012500	125	139,7	10 - 16	-		550
4004X11013300	125 <sup>M</sup>	133	10 - 16	-		500
4004X11015000	150	168,3	10 - 16	-		450
4004X11015900	150 <sup>M</sup>	159	10 - 16	-		400
4004X11017500	175*	193,7	10 - 16	■	▲	350
4004X11020000	200	219,1	10 - 16	-		300
4004X11025000	250	273	10 - 16	-		250
4004X11030000	300	323,9	10	■		200
4004X11035000	350	355,6	10	-		-
4004X11040000	400	406,4	10	-		-
4004X11045000	450	457	10	-		-
4004X11050000	500	508	10	-		-
4004X11060000	600	610	10	-		-

## TARAUDÉE AVEC PORTÉE DE JOINT SURÉLEVÉE

• HUBBED THREADED FLANGE WITH RAISED FACE • BRIDA ROSCADA DE CARA RESALTADA

## TYPE 13 B

### PN 10 - 16

PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)


+ d'infos  
> P. 252



ISO 7-1  
(Rp)



<b>4000</b>	S235JR
<b>4100</b>	P245GH+N
<b>4500</b>	S235JR GALVANISÉ +50 %
<b>4600</b>	P245GH+N GALVANISÉ +50 %

Code	Rp (ISO 7-1)	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 4000	€ P245GH+N 4100	
4004X00001500	1/2"	21,3	10 - 16 - 25 - 40	▲		1200
4004X00002000	3/4"	26,9	10 - 16 - 25 - 40	▲		800
4004X00002600	1"	33,7	10 - 16 - 25 - 40	▲		350
4004X00003300	1"1/4	42,4	10 - 16 - 25 - 40	▲		500
4004X00004000	1"1/2	48,3	10 - 16 - 25 - 40			400
4004X00005000	2"	60,3	10 - 16			350
4004X00006500	2"1/2	76,1	10 - 16			300
4004X00008000	3"	88,9	10 - 16			250
4004X00010000	4"	114,3	10 - 16			200



● Brides en acier

● Steel Flanges ● Bidas de acero

# PLATES À SOUDER

• PLATE FLANGES FOR WELDING • PLANAS PARA SOLDAR

NORME STANDARD NORMA  
EN 1092-1

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



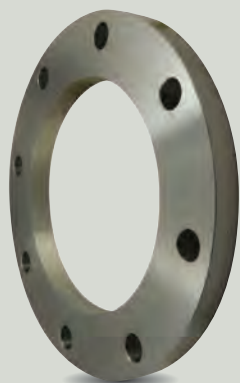
À l'unité ou par caisse  
Per unit or wooden box  
Unidad o caja de madera

## TYPE 01 A

### PN 10

PN 16 (DN 15 → DN 175)  
PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)

+ d'infos  
> P. 251



Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 4002	€ P245GH+N 4102	
4004X02001500	15	21,3	10 - 16 - 25 - 40	▲		1400
4004X02002000	20	26,9	10 - 16 - 25 - 40	▲		1000
4004X02002500	25	33,7	10 - 16 - 25 - 40	▲		800
4004X02003200	32	42,4	10 - 16 - 25 - 40	▲		500
4004X02004000	40	48,3	10 - 16 - 25 - 40			450
4004X02005000	50	60,3	10 - 16			350
4004X02006500	65	76,1	10 - 16			300
4004X02008000	80	88,9	10 - 16			250
4004X02010000	100	114,3	10 - 16			200
4004X02010800	100 <sup>M</sup>	108	10 - 16			200
4004X02012500	125	139,7	10 - 16			150
4004X02013300	125 <sup>M</sup>	133	10 - 16			150
4004X02015000	150	168,3	10 - 16			125
4004X02015900	150 <sup>M</sup>	159	10 - 16			125
4004X02017500*	175	193,7	10 - 16	▲	▲	100
4004X02020000	200	219,1	10			100
4004X02025000	250	273	10			80
4004X02030000	300	323,9	10	▲		60
4004X02035000	350	355,6	10	▲		20
4004X02040000	400	406,4	10	▲		20
4004X02045000	450	457	10	▲		15
4004X02050000	500	508	10	▲		15
4004X02060000	600	610	10	▲		10
4004X02070000	700	711	10	▲	▲	-

<sup>x</sup>  
**4002**

S235JR

**4102**

P245GH+N

**4502**

S235JR GALVANISÉ +50 %

**4602**

P245GH+N GALVANISÉ +50 %

## TYPE 01 A

### PN 16

+ d'infos  
> P. 251



Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 4012	€ P245GH+N 4112	
<b>DN 15 → DN 175 = Réf. 4002</b>						
4004X12020000	200	219,1	16			100
4004X12025000	250	273	16			50
4004X12030000	300	323,9	16	▲		20
4004X12035000	350	355,6	16	▲		20
4004X12040000	400	406,4	16	▲		10
4004X12045000	450	457	16	▲		10
4004X12050000	500	508	16	▲		10
4004X12060000	600	610	16	▲		5
4004X12070000	700	711	16	▲	▲	-

<sup>x</sup>  
**4012**

S235JR

**4112**

P245GH+N

**4512**

S235JR GALVANISÉ +50 %

**4612**

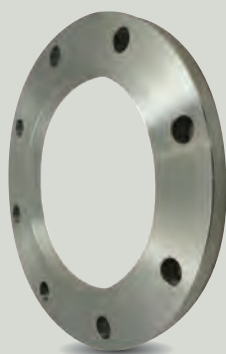
P245GH+N GALVANISÉ +50 %

## TYPE 01 A

### PN 10


PN 16 (DN 15 → DN 175)  
PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)

+ d'infos  
> P. 251



Non repris dans la norme EN 1092-1  
*Out of EN 1092-1*  
No incluidos en la norma EN 1092-1

<b>400I</b>	S235JR
<b>410I</b>	■ P245GH+N
<b>450I</b>	S235JR GALVANISÉ +50 %
<b>460I</b>	■ P245GH+N GALVANISÉ +50 %

Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 400I	€ P245GH+N 410I	
4004X01001500	15	21,3	10		-	1500
4004X01002000	20	26,9	10		-	1400
4004X01002500	25	33,7	10		-	1100
4004X01003200	32	42,4	10			750
4004X01004000	40	48,3	10			650
4004X01005000	50	60,3	10			450
4004X01006500	65	76,1	10			350
4004X01008000	80	88,9	10			300
4004X01010000	100	114,3	10			250
4004X01010800	100 <sup>M</sup>	108	10			250
4004X01012500	125	139,7	10			200
4004X01013300	125 <sup>M</sup>	133	10			190
4004X01015000	150	168,3	10			150
4004X01015900	150 <sup>M</sup>	159	10			150
4004X01017500	175*	193,7	10	▲		100
4004X01020000	200	219,1	10			100
4004X01025000	250	273	10			60
4004X01030000	300	323,9	10			50
4004X01035000	350	355,6	10			50
4004X01040000	400	406,4	10			20
4004X01045000	450	457	10			20
4004X01050000	500	508	10			20
4004X01060000	600	610	10		-	20
4004X01070000	700	711	10	▲	-	15

\* Non repris dans la norme EN 1092-1 *Out of EN 1092-1* No incluidos en la norma EN 1092-1

\*\* Défini par le client / *To be specified by the customer* / Definido por el cliente

**M** Brides type M pour tube métrique *Flange type M for metric pipe* Bidas tipo M para tubo métrico

▲ SUR DEMANDE / *ON REQUEST* / A PETICIÓN

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS  
*WHILE STOCKS LAST*  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK





# À COLLERETTE À SOUDER (BW) AVEC PORTÉE DE JOINT SURÉLEVÉE

• WELD-NECK FLANGES WITH RAISED FACE • BRIDAS CON CUELLO PARA SOLDAR (BW) DE CARA RESALTADA

## TYPE II B


### PN 10

PN 16 (DN 15 → DN 175)  
PN 25 - 40 (DN 15 → DN 40)

+ d'infos  
> P. 254



**4004** S235JR  
**4104** P245GH+N  
**4504** S235JR GALVANISÉ +50 %  
**4604** P245GH+N GALVANISÉ +50 %

Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 4004	€ P245GH+N 4104	
4004X04001500	15	21,3	10 - 16 - 25 - 40	▲		1200
4004X04002000	20	26,9	10 - 16 - 25 - 40	▲		800
4004X04002500	25	33,7	10 - 16 - 25 - 40	▲		700
4004X04003200	32	42,4	10 - 16 - 25 - 40	▲		500
4004X04004000	40	48,3	10 - 16 - 25 - 40			450
4004X04005000	50	60,3	10 - 16			380
4004X04006500	65	76,1	10 - 16			320
4004X04008000	80	88,9	10 - 16			250
4004X04010000	100	114,3	10 - 16			200
4004X04010800	100 <sup>M</sup>	108	10 - 16			200
4004X04012500	125	139,7	10 - 16			150
4004X04013300	125 <sup>M</sup>	133	10 - 16			140
4004X04015000	150	168,3	10 - 16			125
4004X04015900	150 <sup>M</sup>	159	10 - 16			100
4004X04017500	175*	193,7	10 - 16	▲	▲	90
4004X04020000	200	219,1	10			80
4004X04025000	250	273	10			60
4004X04030000	300	323,9	10	▲		50
4004X04035000	350	355,6	10	▲		30
4004X04040000	400	406,4	10	▲		30
4004X04045000	450	457	10	▲		-
4004X04050000	500	508	10	▲		-
4004X04060000	600	610	10	▲		-
4004X04070000	700	711	10	▲	▲	-


## TYPE II B

### PN 16

+ d'infos  
> P. 254



**4005** S235JR  
**4105** P245GH+N  
**4505** S235JR GALVANISÉ +50 %  
**4605** P245GH+N GALVANISÉ +50 %

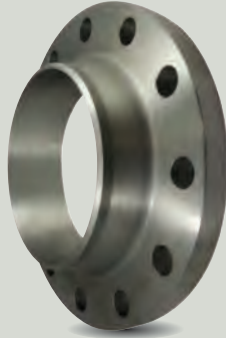
Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 4005	€ P245GH+N 4105	
<b>DN 15 → DN 175 = Réf. 4004</b>						
4004X05020000	200	219,1	16			80
4004X05025000	250	273	16			50
4004X05030000	300	323,9	16	▲		40
4004X05035000	350	355,6	16	▲		25
4004X05040000	400	406,4	16	▲		20
4004X05045000	450	457	16	▲		-
4004X05050000	500	508	16	▲		-
4004X05060000	600	610	16	▲		-
4004X05070000	700	711	16	▲	▲	-



## TYPE II B

## PN 25

PN 40 (DN 50 → DN 150)

+ d'infos  
> P. 254

<b>4006</b>	■ S235JR
<b>4106</b>	■ P245GH+N
<b>4506</b>	■ S235JR GALVANISÉ +50 %
<b>4606</b>	■ P245GH+N GALVANISÉ +50 %

Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 4006	€ P245GH+N 4106	
<b>DN 15 → DN 175 = Réf. 4004</b>						
4004X06005000	50	60,3	25 - 40	-		250
4004X06006500	65	76,1	25 - 40	-		200
4004X06008000	80	88,9	25 - 40	-		150
4004X06010000	100	114,3	25 - 40	-		100
4004X06010800	100 <sup>M</sup>	108	25 - 40	■		100
4004X06012500	125	139,7	25 - 40	-		80
4004X06013300	125 <sup>M</sup>	133	25 - 40	-		80
4004X06015000	150	168,3	25 - 40	-		75
4004X06015900	150 <sup>M</sup>	159	25 - 40	-		75
4004X06017500	175*	193,7	25	■	▲	70
4004X06020000	200	219,1	25	-		50
4004X06025000	250	273	25	-		40
4004X06030000	300	323,9	25	-		30
4004X06035000	350	355,6	25	■		15
4004X06040000	400	406,4	25	-		15
4004X06045000	450	457	25	-		-
4004X06050000	500	508	25	-		-
4004X06060000	600	610	25	-		-
4004X06070000	700	711	25	-	▲	-

## TYPE II B

## PN 40

+ d'infos  
> P. 254

<b>4007</b>	■ S235JR
<b>4107</b>	■ P245GH+N
<b>4507</b>	■ S235JR GALVANISÉ +50 %
<b>4607</b>	■ P245GH+N GALVANISÉ +50 %

Code	DN	Tube Pipe Tubo	PN - GN	€ S235JR 4007	€ P245GH+N 4107	
<b>DN 15 → DN 40 = Réf. 4004</b>						
<b>DN 50 → DN 150 = Réf. 4006</b>						
4004X07017500	175*	193,7	40	-	▲	50
4004X07020000	200	219,1	40	-		40
4004X07025000	250	273	40	-		25
4004X07030000	300	323,9	40	■		20
4004X07035000	350	355,6	40	■		10
4004X07040000	400	406,4	40	■		10
4004X07045000	450	457	40	-		-
4004X07050000	500	508	40	-		-
4004X07060000	600	610	40	-		-
4004X07070000	700	711	40	-	▲	-

\* Non repris dans la norme EN 1092-1 / Out of EN 1092-1 / No incluidos en la norma EN 1092-1

M Brides type M pour tube métrique / Flange type M for metric pipe / Bidas tipo M para tubo métrico

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN



# Compensateurs de dilatation caoutchouc

Rubber expansion joints • Juntas de expansión de caucho

Rubber expansion joints • Juntas de expansión de caucho

Compensateurs de dilatation caoutchouc

codital 2021

BSP.

	EN 1092-1 PN10
T°	-10°C / + 80°C 115°C en pointe
PN	10 bar


• EPDM + NR renforcé polyamide
• Raccordements en acier galvanisé
• EPDM + NR polyamid reinforced
• Galvanised steel connections
• EPDM + NR reforzado poliamida
• Conexiones de acero galvanizado



413

**SIMPLE ONDE À BRIDES**

SIMPLE SPHERE FLANGED  
SIMPLE ONDA CON BRIDAS

Code	DN	L*	PN	Kg	€	
3004130003200	32	95	10	3,100		1
3004130004000	40	95	10	3,680		1
3004130005000	50	105	10	4,990		1
3004130006500	65	115	10	6,115		1
3004130008000	80	135/130	10	7,090		1
3004130010000	100	150/135	10	8,265		1
3004130012500	125	165/170	10	12,000		1
3004130015000	150	180	10	13,700		1
3004130020000	200	210/205	10	21,900		1
3004130025000	250	230/240	10	24,800		1
3004130030000	300	245/260	10	27,000		1


\*L : Longueur / Length / Largo



414

**DOUBLE ONDE À BRIDES**

DOUBLE SPHERE FLANGED  
DOBLE ONDA CON BRIDAS

Code	DN	L*	PN	Kg	€	
3004140003200	32	175	10	3,100		1
3004140004000	40	175	10	4,100		1
3004140005000	50	175	10	5,800		1
3004140006500	65	175	10	6,555		1
3004140008000	80	175	10	7,140		1
3004140010000	100	225	10	8,800		1
3004140012500	125	225	10	11,390		1
3004140015000	150	225	10	13,700		1
3004140020000	200	325	10	21,100		1
3004140025000	250	325	10	29,470		1
3004140030000	300	325	10	34,240		1
3004140035000 ▲	350	400/350	10	-		1
3004140040000 ▲	400	400/350	10	-		1


\*L : Longueur / Length / Largo



411

**DOUBLE ONDE À RACCORDES UNIONS**

DOUBLE SPHERE WITH  
THREADED UNIONS  
DOBLE ONDA CON ACCESORIOS DE UNIÓN

Code	DN	L*	PN	Kg	€	
3004110002000	3/4"	200	10	0,790		1
3004110002600	1"	200	10	1,250		1
3004110003300	1"1/4	200	10	1,540		1
3004110004000	1"1/2	200	10	2,135		1
3004110005000	2"	200	10	2,720		1
3004110006500	2"1/2	265/240	10	4,345		1
3004110008000	3"	285/240	10	5,560		1

\*L : Longueur / Length / Largo

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

## Accessoires pour bride


- Flange accessories
- Accesorios de brida



# 499

### JOINT FIBRE


FIBER GASKET  
JUNTA DE FIBRA

Code	DN	€		Gencod sachet
2004990001500	15		10	366036020588 9
2004990002000	20		10	366036020589 6
2004990002500	25		10	366036020590 2
2004990003200	32		10	366036020591 9
2004990004000	40		10	366036020592 6
2004990005000	50		10	366036020593 3
2004990006500	65		10	366036020594 0
2004990008000	80		10	366036020595 7
2004990010000	100		10	366036020596 4
2004990012500	125		2	366036020597 1
2004990015000	150		2	366036020598 8
2004990017500	175		2	366036020599 5
2004990020000	200		2	366036020600 8
2004990025000	250		2	366036020601 5
2004990030000	300		2	366036020602 2
2004990035000	350		2	366036020603 9
2004990040000	400		2	366036020604 6
2004990045000	450		1	366036020605 3
2004990050000	500		1	366036020606 0
2004990060000	600		1	366036020607 7
2004990070000	700		1	366036020608 4

# 4428




**BOULON NOIR,  
CLASSE 6.8**  
BLACK BOLT, CLASS 6.8  
BULÓN NEGRO, CALIDAD 6.8

Code	Ø	Lg (mm)	€	
4004428125000 ■	M12	50		100
4004428126000 ■		60		50
4004428161300 ■	M16	130		1
4004428161500 ■		150		1
4004428207000 ■	M20	70		25
4004428201100 ■		110		1
4004428201200 ■		120		15
4004428201400 ■		140		15

# 4429



**BOULON GALVANISÉ,  
CLASSE 6.8**  
GALVANISED BOLT, CLASS 6.8  
BULÓN GALVANIZADO, CALIDAD 6.8

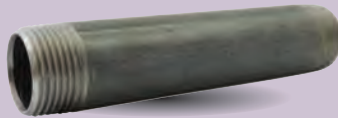
Code	Ø	Lg (mm)	€	
4004429125000	M12	50		50
4004429126000		60		50
4004429166000		60		25
4004429167000	M16	70		25
4004429168000		80		25
4004429161000		100		25
4004429161100		110		25
4004429161200		120		25
4004429161400		140		25
4004429207000		70		25
4004429208000		80		25
4004429201000		100		10
4004429201100 ■		M20	110	
4004429201200	120			15
4004429201300	130			15
4004429201400	140			15
4004429201500	150			10
4004429201600	160			15





# Mamelons

● Nipples ● Niples



## ACIER NOIR

BLACK STEEL ACERO NEGRO

> P. 268

## ACIER GALVANISÉ

GALVANISED STEEL ACERO GALVANIZADO

> P. 273

## 1/2 ACIER NOIR

BLACK STEEL HALF 1/2 ACERO NEGRO

> P. 272

### CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Sachet plastique individuel (< Lg 400).  
Code barre sur 100% des produits.

Individual plastic bag (< Lg 400).  
Barcode on all items.

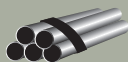
Bolsa plástica individual (< Lg 400).  
Código de barras en todos los productos.



Sachet / Plastic bag / Bolsa de plástico



Carton L 485 mm  
Carton W 320 mm  
Cartón H 150/120 mm



Fardeaux / Strapped / Atado

### LONGUEURS DISPONIBLES LENGTHS AVAILABLE LARGOS DISPONIBLES

Lg (mm)	Ø
33	1/4"
50	3/8"
60	1/2"
80	3/4"
100	1"
120	1" 1/4
150	1" 1/2
175	2"
180	2" 1/2
200	3"
250	4"
300	
400	
500	
600	
800	
1000	
1500	
2000	
2500	
3000	
3500	

# MAMELONS ET MANCHONS ACIER

- STEEL NIPPLES AND SOCKETS
- NIPLES Y MANGUITOS DE ACERO

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



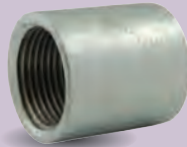
NORME STANDARD NORMA

EN 10241

## Manchons

● Sockets ● Manguitos

> P. 278



### ACIER NOIR / GALVANISÉ

BLACK/GALVANISED STEEL / ACERO NEGRO/GALVANISADO

### SÉRIE LOURDE / STANDARD

MEDIUM / HEAVYTYPE / SERIE MEDIA / PESADA

### MANCHON / 1/2 MANCHON

SOCKETS / HALF SOCKETS / SMANGITOS / 1/2 MANGUITOS

### CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Sachet plastique individuel  
avec code barre.

Individual plastic bag  
with barcode.

Bolsa de plástico individual  
con código de barras.



Sachet / Plastic bag / Bolsa de plástico



Carton L 485 mm  
Carton W 320 mm  
Cartón H 150/180 mm



1/8"

1/4"

3/8"

1/2"

3/4"

1"

1" 1/4

1" 1/2

2"

2" 1/2

3"

4"

5"



# Mamelons

● Nipples ● Nipples

## Conception

Design Diseño

Fabriqués selon la norme EN 10241 à partir de tube en acier soudé.

Manufactured according to EN 10241 from welded pipe.

Fabricados según la norma EN 10241 a partir de tubos de acero soldados.

NORME STANDARD NORMA  
EN 10241

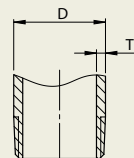
ISO 7-1 (BSPT)

PN 50 bar

Matière  
Material Materia

Acier Steel Acero  
S195T/S235

DIMENSIONS  
DES TUBES  
PIPES DIMENSIONS  
DIMENSIONES DE  
LOS TUBOS



Ø / DN	D	T
1/4"	8	2,3
3/8"	10	2,3
1/2"	15	2,6
3/4"	20	2,6
1"	25	3,2
1"1/4	32	3,2
1"1/2	40	3,2
2"	50	3,6
2"1/2	65	3,6
3"	80	4,0
4"	100	4,5




## 530 NOIR

MAMELON ACIER NOIR  
BLACK STEEL PIPE NIPPLE  
NIPLE DE ACERO NEGRO



Lg (mm)	Ø	Code	€	Kg	Unit	Unit	Gencod unit
33	1/4" 8/13	1025300080033 ▲		0,026	10	-	366036012350 3
	1/4" 8/13	1025300080050		0,026	10	500	366036012001 4
	3/8" 12/17	1025301200050		0,035	10	500	366036012052 6
50	1/2" 15/21	1025301500050		0,054	10	500	366036012064 9
	3/4" 20/27	1025302000050		0,072	10	250	366036012080 9
	1" 26/34	1025302600050		0,086	10	200	366036012096 0
	1"1/4 33/42	1025303300050		0,107	10	100	366036012112 7
	1"1/2 40/49	1025304000050		0,135	1	80	366036012128 8
	2" 50/60	1025305000050		0,190	1	50	366036012144 8
60	1/4" 8/13	1025300080060		0,033	10	400	366036012002 1
	3/8" 12/17	1025301200060		0,045	10	400	366036012053 3
	1/2" 15/21	1025301500060		0,067	10	400	366036012065 6
	3/4" 20/27	1025302000060		0,089	10	200	366036012081 6
	1" 26/34	1025302600060		0,111	10	150	366036012097 7
	1"1/4 33/42	1025303300060		0,141	10	10	366036012113 4
	1"1/2 40/49	1025304000060		0,175	1	80	366036012129 5
	2" 50/60	1025305000060		0,244	1	50	366036012145 5
	2"1/4 -	1025306000060 ■		-	-	-	366036012356 6
	2"1/2 66/76	1025306600060		0,376	1	36	366036012160 8
80	3" 80/90	1025308000060		0,444	1	20	366036012175 2
	4" 102/114	1025301020060		0,533	1	8	366036012034 2
	1/4" 8/13	1025300080080		0,046	10	300	366036012003 8
	3/8" 12/17	1025301200080		0,064	10	300	366036012054 0
	1/2" 15/21	1025301500080		0,092	10	300	366036012066 3
	3/4" 20/27	1025302000080		0,123	10	200	366036012082 3
	1" 26/34	1025302600080		0,161	10	150	366036012098 4
	1"1/4 33/42	1025303300080		0,209	1	100	366036012114 1
	1"1/2 40/49	1025304000080		0,256	1	80	366036012130 1
	2" 50/60	1025305000080		0,353	1	50	366036012146 2
80	2"1/2 66/76	1025306600080		0,548	1	30	366036012161 5
	3" 80/90	1025308000080		0,606	1	20	366036012176 9
	4" 102/114	1025301020080		0,854	1	8	366036012035 9

Lg 33 > 80

Lg (mm)	Ø	Code	€	Kg				Gencod unit
100	1/4"	8/13	1025300080100	0,058	10	250	-	366036012004 5
	3/8"	12/17	1025301200100	0,083	10	250	-	366036012055 7
	1/2"	15/21	1025301500100	0,118	10	250	-	366036012067 0
	3/4"	20/27	1025302000100	0,156	10	150	-	366036012083 0
	1"	26/34	1025302600100	0,211	10	100	-	366036012099 1
	1"1/4	33/42	1025303300100	0,276	1	60	-	366036012115 8
	1"1/2	40/49	1025304000100	0,337	1	50	-	366036012131 8
	2"	50/60	1025305000100	0,412	1	30	-	366036012147 9
	2"1/2	66/76	1025306600100	0,721	1	25	-	366036012162 2
	3"	80/90	1025308000100	0,832	1	15	-	366036012177 6
	4"	102/114	1025301020100	1,176	1	8	-	366036012036 6
	120	1/4"	8/13	1025300800120	0,071	10	150	-
3/8"		12/17	1025301200120	0,102	10	150	-	366036012056 4
1/2"		15/21	1025301500120	0,143	10	150	-	366036012068 7
3/4"		20/27	1025302000120	0,190	10	150	-	366036012084 7
1"		26/34	1025302600120	0,261	10	100	-	366036012100 4
1"1/4		33/42	1025303300120	0,344	1	50	-	366036012116 5
1"1/2		40/49	1025304000120	0,418	1	50	-	366036012132 5
2"		50/60	1025305000120	0,571	1	30	-	366036012148 6
2"1/2		66/76	1025306600120	0,894	1	12	-	366036012163 9
3"		80/90	1025308000120	1,058	1	10	-	366036012178 3
4"		102/114	1025301020120	1,497	1	8	-	366036012037 3
150		1/4"	8/13	1025300080150	0,090	10	100	-
	3/8"	12/17	1025301200150	0,130	10	100	-	366036012057 1
	1/2"	15/21	1025301500150	0,181	10	100	-	366036012069 4
	3/4"	20/27	1025302000150	0,241	10	100	-	366036012085 4
	1"	26/34	1025302600150	0,336	10	100	-	366036012101 1
	1"1/4	33/42	1025303300150	0,446	1	50	-	366036012117 2
	1"1/2	40/49	1025304000150	0,540	1	25	-	366036012133 2
	2"	50/60	1025305000150	0,734	1	20	-	366036012149 3
	2"1/2	66/76	1025306600150	1,153	1	12	-	366036012164 6
	3"	80/90	1025308000150	1,397	1	10	-	366036012179 0
	4"	102/114	1025301020150	1,979	1	8	-	366036012038 0
	175	1"	26/34	1025302600175	-	-	-	-
180	1/4"	8/13	1025300080180	0,093	10	100	-	366036012006 9
	3/8"	12/17	1025301200180	0,122	10	100	-	366036012058 8
	1/2"	15/21	1025301500180	0,219	10	210	-	366036012070 0
	3/4"	20/27	1025302000180	0,236	10	100	-	366036012086 1
	1"	26/34	1025302600180	0,411	10	68	-	366036012102 8
	1"1/4	33/42	1025303300180	0,548	1	39	-	366036012118 9
	1"1/2	40/49	1025304000120	0,661	1	39	-	366036012134 9
	2"	50/60	1025305000180	0,897	1	18	-	366036012150 9
	2"1/4	-	1025306000180■	0,970	1	16	-	366036012357 2
	2"1/2	66/76	1025306600180	-	1	-	-	366036012165 3
	3"	80/90	1025308000180	1,735	1	8	-	366036012180 6
	4"	102/114	1025301020180	2,461	1	6	-	366036012039 7

Lg 100 > 180

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

■ JUSQU'À ÉPUÍSEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST /  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK  
▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN



Sachet  
Plastic bag  
Bolsa de plástico



CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE  
Carton L 485 mm  
W 320 mm  
Cartón H 150/120 mm



Fardeaux  
Strapped  
Atado



# 530 NOIR

**MAMELON ACIER NOIR**  
BLACK STEEL PIPE NIPPLE  
NIPLE DE ACERO NEGRO



Lg (mm)	Ø	Code	€	Kg				Gencod unit
200	1/4"	8/13	1025300080200	0,122	10	100	-	366036012007 6
	3/8"	12/17	1025301200200	0,178	10	100	-	366036012059 5
	1/2"	15/21	1025301500200	0,245	10	100	-	366036012071 7
	3/4"	20/27	1025302000200	0,325	10	100	-	366036012087 8
	1"	26/34	1025302600200	0,461	10	50	-	366036012103 5
	1"1/4	33/42	1025303300200	0,615	1	30	-	366036012119 6
	1"1/2	40/49	1025304000200	0,742	1	25	-	366036012135 6
	2"	50/60	1025305000200	1,006	1	20	-	366036012151 6
	2"1/2	66/76	1025306600200	1,584	1	16	-	366036012166 0
	3"	80/90	1025308000200	1,961	1	7	-	366036012181 3
4"	102/114	1025301020200	2,783	1	6	-	366036012040 3	
250	3/8"	12/17	1025301200250	0,225	10	100	-	366036012060 1
	1/2"	15/21	1025301500250	0,308	10	100	-	366036012072 4
	3/4"	20/27	1025302000250	0,410	10	80	-	366036012088 5
	1"	26/34	1025302600250	0,586	10	30	-	366036012104 2
	1"1/4	33/42	1025303300250	0,785	1	25	-	366036012120 2
	1"1/2	40/49	1025304000250	0,945	1	20	-	366036012136 3
	2"	50/60	1025305000250	1,278	1	10	-	366036012152 3
	2"1/2	66/76	1025306600250	2,016	1	6	-	366036012167 7
3"	80/90	1025308000250	2,526	1	5	-	366036012182 0	
4"	102/114	1025301020250	3,586	1	4	-	366036012041 0	
300	3/8"	12/17	1025301200300	0,273	10	100	-	366036012061 8
	1/2"	15/21	1025301500300	0,372	10	100	-	366036012073 1
	3/4"	20/27	1025302000300	0,494	10	60	-	366036012089 2
	1"	26/34	1025302600300	0,711	10	30	-	366036012105 9
	1"1/4	33/42	1025303300300	0,954	10	25	-	366036012121 9
	1"1/2	40/49	1025304000300	1,147	1	20	-	366036012137 0
	2"	50/60	1025305000300	1,550	1	10	-	366036012153 0
	2"1/2	66/76	1025306600300	2,447	1	12	-	366036012168 4
	3"	80/90	1025308000300	3,090	1	5	-	366036012183 7
4"	102/114	1025301020300	4,390	1	4	-	366036012042 7	
400	1/2"	15/21	1025301500400	0,499	-	-	5	366036012074 8
	3/4"	20/27	1025302000400	0,663	-	-	5	366036012090 8
	1"	26/34	1025302600400	0,961	-	-	5	366036012106 6
	1"1/4	33/42	1025303300400	1,293	-	-	5	366036012122 6
	1"1/2	40/49	1025304000400	1,552	-	-	3	366036012138 7
	2"	50/60	1025305000400	2,094	-	-	5	366036012154 7
	2"1/2	66/76	1025306600400	3,310	-	-	5	366036012169 1
3"	80/90	1025308000400	4,219	-	-	2	366036012184 4	
4"	102/114	1025301020400	5,997	-	-	2	366036012043 4	
435	1"	26/34	1025302600435	-	-	-	-	-

Lg 200 > 435

# 533 NOIR

**MAMELON ACIER NOIR  
GRANDES LONGUEURS**  
BLACK STEEL PIPE NIPPLE - LONG MODEL  
NIPLE DE ACERO NEGRO - GRAN LONGITUD



Lg (mm)	Ø	Code	€	Kg				Gencod unit
500	1/2"	15/21	1025331500500	0,626	-	-	5	366036012387 9
	3/4"	20/27	1025332000500	0,832	-	-	5	366036012388 6
	1"	26/34	1025332600500	1,211	-	-	5	366036012389 3
	1"1/4	33/42	1025333300500	1,531	-	-	5	366036012390 9
700	1/2"	15/21	1025331500700	0,883	-	-	5	366036012366 4
	3/4"	20/27	1025332000700	1,174	-	-	5	366036012373 0
	1"	26/34	1025332600700	1,723	-	-	5	366036012380 0
	1"1/4	33/42	1025333300700	1,195	-	-	5	366036012391 6
850	1/2"	15/21	1025331500850	1,072	-	-	5	366036012367 1
	3/4"	20/27	1025332000850	1,426	-	-	5	366036012374 9
	1"	26/34	1025332600850	2,092	-	-	5	366036012381 7
	1"1/4	33/42	1025333300850	2,650	-	-	5	366036012392 3
1000	1/2"	15/21	1025331501000	1,261	-	-	5	366036012368 8
	3/4"	20/27	1025332001000	1,677	-	-	5	366036012375 6
	1"	26/34	1025332601000	2,461	-	-	5	366036012382 4
	1"1/4	33/42	1025333301000	3,080	-	-	5	366036012393 0
1250	1/2"	15/21	1025331501250	1,576	-	-	5	366036012369 5
	3/4"	20/27	1025332001250	2,096	-	-	5	366036012376 3
	1"	26/34	1025332601250	3,076	-	-	5	366036012383 1
	1"1/4	33/42	1025333301250	3,900	-	-	5	366036012394 7
1500	1/2"	15/21	1025331501500	1,896	-	-	5	366036012370 1
	3/4"	20/27	1025332001500	2,522	-	-	5	366036012377 0
	1"	26/34	1025332601500	3,711	-	-	5	366036012384 8
	1"1/4	33/42	1025333301500	4,850	-	-	5	366036012395 4
2000	1/2"	15/21	1025331502000	5,022	-	-	5	366036012371 8
	3/4"	20/27	1025332002000	6,007	-	-	5	366036012378 7
	1"	26/34	1025332602000	8,078	-	-	5	366036012385 5
2500	1/2"	15/21	1025331502500	12,803	-	-	5	366036012372 5
	3/4"	20/27	1025332002500	12,58	-	-	5	366036012379 4
	1"	26/34	1025332602500	23,674	-	-	5	366036012386 2

Lg 500 > 2500

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Sachet  
Plastic bag  
Bolsa de plástico



Carton L 485 mm  
W 320 mm  
Cartón H 150/120 mm



Fardeaux  
Strapped  
Atado

Mamelons • Nipples • Nipples

codital 2021

BSP.

# 532 NOIR

**1/2 MAMELON ACIER NOIR**  
 BLACK STEEL HALF PIPE NIPPLE  
 1/2 NIPLE DE ACERO NEGRO



Lg (mm)	Ø	Code	€	Kg				Gencod unit
50	1/2"	15/21	1025321500050	0,059	10	500	-	366036012203 2
	3/4"	20/27	1025322000050	0,078	10	250	-	366036012208 7
	2"	50/60	1025320500050	0,231	1	50	-	366036012191 2
60	1/4"	8/13	1025320800060	0,036	10	400	-	366036012193 6
	3/8"	12/17	1025321200060	0,051	10	400	-	366036012199 8
	1/2"	15/21	1025321500060	0,072	10	400	-	366036012204 9
	3/4"	20/27	1025322000060	0,095	10	200	-	366036012209 4
	1"	26/34	1025322600060	0,131	10	150	-	366036012213 1
	1"1/4	33/42	1025323300060	0,172	10	100	-	366036012217 9
	1"1/2	40/49	1025324000060	0,209	1	80	-	366036012221 6
	2"	50/60	1025325000060	0,285	1	50	-	366036012224 7
	2"1/2	66/76	1025326600060	0,449	1	56	-	366036012227 8
	3"	80/90	1025328000060	0,529	1	20	-	366036012231 5
80	4"	102/114	1025321020060	0,749	1	10	-	366036012195 0
	3/8"	12/17	1025321200080	0,070	10	300	-	366036012200 1
	1/2"	15/21	1025321500080	0,097	10	300	-	366036012205 6
	3/4"	20/27	1025322000080	0,129	10	200	-	366036012210 0
	1"	26/34	1025322600080	0,181	10	150	-	366036012214 8
	1"1/4	33/42	1025323300080	0,240	1	100	-	366036012218 6
	1"1/2	40/49	1025324000080	0,290	1	80	-	366036012222 3
	2"	50/60	1025325000080	0,394	1	50	-	366036012225 4
	2"1/2	66/76	1025326600080	0,621	1	40	-	366036012228 5
	3"	80/90	1025328000080	0,755	1	20	-	366036012349 7
100	4"	102/114	1025321020080	1,070	1	10	-	366036012196 7
	1/4"	8/13	1025320800100	0,061	10	250	-	366036012194 3
	3/8"	12/17	1025321200100	0,089	10	250	-	366036012201 8
	1/2"	15/21	1025321500100	0,122	10	250	-	366036012206 3
	3/4"	20/27	1025322000100	0,163	10	150	-	366036012211 7
	1"	26/34	1025322600100	0,231	10	100	-	366036012215 5
	1"1/4	33/42	1025323300100	0,308	1	60	-	366036012219 3
	1"1/2	40/49	1025324000100	0,371	1	50	-	366036012223 0
	2"	50/60	1025325000100	0,503	1	30	-	366036012226 1
	2"1/2	66/76	1025326600100	0,794	1	36	-	366036012229 2
150	3"	80/90	1025328000100	0,981	1	15	-	366036012232 2
	4"	102/114	1025321020100	1,391	1	8	-	366036012197 4
	5"	-	1025321250100	-	-	-	-	366036012202 5
	1/2"	15/21	1025321500150	0,186	10	100	-	366036012207 0
	3/4"	20/27	1025322000150	0,247	10	100	-	366036012212 4
	1"	26/34	1025322600150	0,356	10	100	-	366036012216 2
	1"1/4	33/42	1025323300150	0,477	1	50	-	366036012220 9
250	1"1/2	40/49	1025320400150	0,574	1	25	-	366036012190 5
	2"	50/60	1025325000150	0,775	1	20	-	366036012352 7
	2"1/2	66/76	1025326600150	1,225	1	12	-	366036012230 8
	3"	80/90	1025328000150	1,545	1	10	-	366036012233 9
	4"	102/114	1025321020150	2,195	1	8	-	366036012198 1
	2"1/2	66/76	1025326600250	2,088	1	6	-	366036012361 9

Lg 50 > 250

# 530 GALVA

## MAMELON ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL PIPE NIPPLE NIPLE DE ACERO GALVANIZADO



Lg (mm)	Ø	Code	€	Kg				Gencod unit
50	1/4"	8/13	1525300080050	0,026	10	500	-	366036012329 9
	3/8"	12/17	1525300120050	0,035	10	500	-	366036012244 5
	1/2"	15/21	1525300150050	0,054	10	500	-	366036012254 4
	3/4"	20/27	1525300200050	0,072	10	300	-	366036012265 0
	1"	26/34	1525300260050	0,086	10	200	-	366036012276 6
	1 1/4	33/42	1525300330050	0,107	10	100	-	366036012287 2
	1 1/2	40/49	1525300400050	0,135	10	80	-	366036012298 8
	2"	50/60	1525300500050	0,190	10	50	-	366036012309 1
60	1/4"	8/13	1525300080060	0,033	10	400	-	366036012234 6
	3/8"	12/17	1525300120060	0,045	10	400	-	366036012245 2
	1/2"	15/21	1525300150060	0,067	10	400	-	366036012255 1
	3/4"	20/27	1525300200060	0,089	10	300	-	366036012266 7
	1"	26/34	1525300260060	0,111	10	150	-	366036012277 3
	1 1/4	33/42	1525300330060	0,141	10	100	-	366036012288 9
	1 1/2	40/49	1525300400060	0,175	10	80	-	366036012299 5
	2"	50/60	1525300500060	0,244	10	50	-	366036012310 7
80	1/4"	8/13	1525300080080	0,046	10	300	-	366036012235 3
	3/8"	12/17	1525300120080	0,064	10	300	-	366036012246 9
	1/2"	15/21	1525300150080	0,092	10	300	-	366036012256 8
	3/4"	20/27	1525300200080	0,123	10	240	-	366036012267 4
	1"	26/34	1525300260080	0,161	10	150	-	366036012278 0
	1 1/4	33/42	1525300330080	0,209	10	100	-	366036012289 6
	1 1/2	40/49	1525300400080	0,256	1	80	-	366036012300 8
	2"	50/60	1525300500080	0,353	1	50	-	366036012311 4
	2 1/2	66/76	1525300660080	0,548	1	5	-	366036012320 6
	3"	80/90	1525300800080	0,606	1	20	-	366036012330 5
4"	102/114	1525301020080	0,854	1	8	-	366036012339 8	
100	1/4"	8/13	1525300080100	0,058	10	250	-	366036012236 0
	3/8"	12/17	1525300120100	0,083	10	250	-	366036012247 6
	1/2"	15/21	1525300150100	0,118	10	250	-	366036012257 5
	3/4"	20/27	1525300200100	0,156	10	220	-	366036012268 1
	1"	26/34	1525300260100	0,211	10	100	-	366036012279 7
	1 1/4	33/42	1525300330100	0,276	1	60	-	366036012290 2
	1 1/2	40/49	1525300400100	0,337	1	50	-	366036012301 5
	2"	50/60	1525300500100	0,462	1	30	-	366036012312 1
	2 1/4	-	1525300600100	-	1	36	-	366036012358 9
	2 1/2	66/76	1525300660100	0,721	1	-	-	366036012321 3
	3"	80/90	1525300800100	0,832	1	15	-	366036012331 2
	4"	102/114	1525301020100	1,176	1	8	-	366036012340 4

Lg 50 > 100

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

■ JUSQU'À ÉPUÏSEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST  
/ HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK



Sachet  
Plastic bag  
Bolsa de plástico



CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE  
Carton L 485 mm  
Carton W 320 mm  
Carton H 150/120 mm



Fardeaux  
Strapped  
Atado



# 530 GALVA

**MAMELON ACIER GALVANISÉ**  
**GALVANISED STEEL PIPE NIPPLE**  
**NIPLE DE ACERO GALVANIZADO**



Lg (mm)	Ø	Code	€	Kg				Gencod unit
<b>120</b>	1/4"	8/13	1525300080120	0,071	10	150	-	366036012237 7
	3/8"	12/17	1525300120120	0,102	10	150	-	366036012248 3
	1/2"	15/21	1525300150120	0,143	10	150	-	366036012258 2
	3/4"	20/27	1525300200120	0,190	10	180	-	366036012269 8
	1"	26/34	1525300260120	0,261	10	100	-	366036012280 3
	1 1/4"	33/42	1525300330120	0,344	1	50	-	366036012291 9
	1 1/2"	40/49	1525300400120	0,418	1	50	-	366036012302 2
	2"	50/60	1525300500120	0,571	1	30	-	366036012313 8
	2 1/2"	66/76	1525300660120	0,894	1	12	-	366036012322 0
	3"	80/90	1525300800120	1,058	1	10	-	366036012332 9
4"	102/114	1525301020120	1,497	1	8	-	366036012341 1	
<b>150</b>	1/4"	8/13	1525300080150	0,090	10	100	-	366036012238 4
	3/8"	12/17	1525300120150	0,130	10	100	-	366036012249 0
	1/2"	15/21	1525300150150	0,181	10	100	-	366036012259 9
	3/4"	20/27	1525300200150	0,241	10	120	-	366036012270 4
	1"	26/34	1525300260150	0,336	10	100	-	366036012281 0
	1 1/4"	33/42	1525300330150	0,446	1	25	-	366036012292 6
	1 1/2"	40/49	1525300400150	0,540	1	25	-	366036012303 9
	2"	50/60	1525300500150	0,734	1	20	-	366036012314 5
	2 1/2"	66/76	1525300660150	1,153	1	12	-	366036012323 7
	3"	80/90	1525300800150	1,397	1	10	-	366036012333 6
4"	102/114	1525301020150	1,979	1	8	-	366036012342 8	
<b>180</b>	1/4"	8/13	1525300080180	0,093	10	100	-	366036012239 1
	3/8"	12/17	1525300120180	0,159	10	100	-	366036012250 6
	1/2"	15/21	1525300150180	0,219	10	210	-	366036012260 5
	3/4"	20/27	1525300200180	0,236	10	100	-	366036012271 1
	1"	26/34	1525300260180	0,411	10	68	-	366036012282 7
	1 1/4"	33/42	1525300330180	0,548	1	39	-	366036012293 3
	1 1/2"	40/49	1525300400180	0,661	1	39	-	366036012304 6
	2"	50/60	1525300500180	0,897	1	18	-	366036012315 2
	2 1/2"	66/76	1525300660180	0,970	1	16	-	366036012324 4
	3"	80/90	1525300800180	1,735	1	8	-	366036012334 3
4"	102/114	1525301020180	1,832	1	6	-	366036012343 5	

Lg 120 > 180



CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE






Sachet  
Plastic bag  
Bolsa de plástico



Carton L 485 mm  
W 320 mm  
Cartón H 150/120 mm



Fardeaux  
Strapped  
Atado

Lg (mm)	Ø	Code	€	Kg				Gencod unit
200	1/4"	8/13	1525300080200	0,122	10	100	-	366036012240 7
	3/8"	12/17	1525300120200	0,178	10	100	-	366036012251 3
	1/2"	15/21	1525300150200	0,245	10	100	-	366036012261 2
	3/4"	20/27	1525300200200	0,325	10	100	-	366036012272 8
	1"	26/34	1525300260200	0,461	10	50	-	366036012283 4
	1"1/4	33/42	1525300330200	0,615	1	30	-	366036012294 0
	1"1/2	40/49	1525300400200	0,742	1	25	-	366036012305 3
	2"	50/60	1525300500200	1,006	1	20	-	366036012316 9
	2"1/2	66/76	1525300660200	1,584	1	16	-	366036012325 1
	3"	80/90	1525300800200	1,961	1	7	-	366036012335 0
4"	102/114	1525301020200	2,783	1	6	-	366036012344 2	
250	1/4"	8/13	1525300080250	0,136	10	100	-	366036012241 4
	3/8"	12/17	1525300120250	0,225	10	100	-	366036012252 0
	1/2"	15/21	1525300150250	0,308	10	120	-	366036012262 9
	3/4"	20/27	1525300200250	0,410	10	90	-	366036012273 5
	1"	26/34	1525300260250	0,586	10	30	-	366036012284 1
	1"1/4	33/42	1525300330250	0,785	1	25	-	366036012295 7
	1"1/2	40/49	1525300400250	0,945	1	20	-	366036012306 0
	2"	50/60	1525300500250	1,278	1	10	-	366036012317 6
	2"1/4	-	1525300600250 ■	-	-	-	-	366036012359 6
	2"1/2	66/76	1525300660250	2,016	1	6	-	366036012326 8
3"	80/90	1525300800250	2,526	1	4	-	366036012336 7	
4"	102/114	1525301020250	3,586	1	4	-	366036012345 9	
300	1/4"	8/13	1525300080300	0,125	10	100	-	366036012242 1
	3/8"	12/17	1525300120300	0,273	10	100	-	366036012253 7
	1/2"	15/21	1525300150300	0,372	10	100	-	366036012263 6
	3/4"	20/27	1525300200300	0,494	10	60	-	366036012274 2
	1"	26/34	1525300260300	0,711	10	30	-	366036012285 8
	1"1/4	33/42	1525300330300	0,954	1	25	-	366036012296 4
	1"1/2	40/49	1525300400300	1,147	1	20	-	366036012307 7
	2"	50/60	1525300500300	1,550	1	10	-	366036012318 3
	2"1/2	66/76	1525300660300	2,447	1	5	-	366036012327 5
	3"	80/90	1525300800300	3,090	1	5	-	366036012337 4
4"	102/114	1525301020300	4,390	1	4	-	366036012346 6	

Lg 200 > 300

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST  
/ HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

# 530 GALVA

## MAMELON ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL PIPE NIPPLE NIPLE DE ACERO GALVANIZADO



Lg (mm)	Ø	Code	€	Kg				Gencod unit
400	1/2"	15/21	1525300150400	0,499	-	-	5	366036012264 3
	3/4"	20/27	1525300200400	0,663	-	-	5	366036012275 9
	1"	26/34	1525300260400	0,961	-	-	5	366036012286 5
	1"1/4	33/42	1525300330400	1,293	-	-	5	366036012297 1
	1"1/2	40/49	1525300400400	1,552	-	-	5	366036012308 4
	2"	50/60	1525300500400	2,094	-	-	5	366036012319 0
	2"1/2	66/76	1525300660400	3,310	-	-	5	366036012328 2
	3"	80/90	1525300800400	4,219	-	-	5	366036012338 1
4"	102/114	1525301020400	5,997	-	-	2	366036012347 3	
500	3/8"	12/17	1025300120500	0,463	-	-	5	366036012008 3
	1/2"	15/21	1025300150500	0,626	-	-	5	366036012009 0
	3/4"	20/27	1025300200500	0,832	-	-	5	366036012012 0
	1"	26/34	1025300260500	1,211	-	-	5	366036012015 1
	1"1/4	33/42	1025300330500	1,632	-	-	5	366036012018 2
	1"1/2	40/49	1025300400500	1,957	-	-	5	366036012021 2
	2"	50/60	1025300500500	2,638	-	-	5	366036012024 3
	2"1/2	66/76	1025300660500	4,173	-	-	5	366036012027 4
3"	80/90	1025300800500	5,348	-	-	2	366036012031 1	
4"	102/114	1025301020500	7,604	-	-	2	366036012044 1	
600	1/2"	15/21	1025300150600	0,753	-	-	5	366036012010 6
	3/4"	20/27	1025300200600	1,001	-	-	5	366036012013 7
	1"	26/34	1025300260600	1,461	-	-	5	366036012016 8
	1"1/4	33/42	1025300330600	1,600	-	-	5	366036012019 9
	1"1/2	40/49	1025300400600	2,362	-	-	5	366036012022 9
	2"	50/60	1025300500600	3,182	-	-	5	366036012025 0
	2"1/2	66/76	1025300660600	5,036	-	-	5	366036012028 1
	3"	80/90	1025300800600	6,477	-	-	5	366036012032 8
4"	102/114	1025301020600	9,211	-	-	5	366036012045 8	
800	1/2"	15/21	1025300150800	1,007	-	-	5	366036012011 3
	3/4"	20/27	1025300200800	1,339	-	-	5	366036012014 4
	1"	26/34	1025300260800	1,961	-	-	5	366036012017 5
	1"1/4	33/42	1025300330800	2,649	-	-	5	366036012020 5
	1"1/2	40/49	1025300400800	3,172	-	-	5	366036012023 6
	2"	50/60	1025300500800	4,270	-	-	5	366036012026 7
	2"1/2	66/76	1025300660800	6,762	-	-	5	366036012029 8
	3"	80/90	1025300800800	8,735	-	-	5	366036012033 5
4"	102/114	1025301020800	12,425	-	-	5	366036012046 5	

Lg 400 > 800

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS  
LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK  
▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN



Sachet  
Plastic bag  
Bolsa de plástico






Carton L 485 mm  
Carton W 320 mm  
Cartón H 150/120 mm



Fardeaux  
Strapped  
Atado

CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE

Lg (mm)	Ø	Code	€	Kg				Gencod unit
1000	3/8"	12/17	1025301201000	0,938	-	-	5	366036012062 5
	1/2"	15/21	1025301501000	1,261	-	-	5	366036012075 5
	3/4"	20/27	1025302001000	1,677	-	-	5	366036012091 5
	1"	26/34	1025302601000	2,461	-	-	5	366036012107 3
	1"1/4	33/42	1025303301000	3,327	-	-	5	366036012123 3
	1"1/2	40/49	1025304001000	3,982	-	-	5	366036012139 4
	2"	50/60	1025305001000	5,358	-	-	5	366036012155 4
	2"1/2	66/76	1025306601000	8,488	-	-	5	366036012170 7
	3"	80/90	1025308001000	10,993	-	-	2	366036012185 1
4"	102/114	1025301021000	15,639	-	-	2	366036012047 2	
1500	1/2"	15/21	1025301501500	1,896	-	-	5	366036012076 2
	3/4"	20/27	1025302001500	2,522	-	-	5	366036012092 2
	1"	26/34	1025302601500	3,711	-	-	5	366036012108 0
	1"1/4	33/42	1025303301500	5,022	-	-	5	366036012124 0
	1"1/2	40/49	1025304001500	6,007	-	-	5	366036012140 0
	2"	50/60	1025305001500	8,078	-	-	5	366036012156 1
	2"1/2	66/76	1025306601500	12,803	-	-	2	366036012171 4
	3"	80/90	1025308001500	12,580	-	-	2	366036012186 8
	4"	102/114	1025301021500	23,674	-	-	2	366036012048 9
2000	3/8"	12/17	1025301202000	1,888	-	-	5	366036012063 2
	1/2"	15/21	1025301502000	2,531	-	-	5	366036012077 9
	3/4"	20/27	1025302002000	3,367	-	-	5	366036012093 9
	1"	26/34	1025302602000	4,961	-	-	5	366036012109 7
	1"1/4	33/42	1025303302000	6,717	-	-	5	366036012125 7
	1"1/2	40/49	1025304002000	8,032	-	-	3	366036012141 7
	2"	50/60	1025305002000	10,798	-	-	5	366036012157 8
	2"1/2	66/76	1025306602000	17,118	-	-	5	366036012172 1
	3"	80/90	1025308002000	22,283	-	-	2	366036012187 5
4"	102/114	1025301022000	31,709	-	-	1	366036012049 6	
2500	1/2"	15/21	1025301502500	2,900	-	-	5	366036012078 6
	3/4"	20/27	1025302002500	4,212	-	-	5	366036012094 6
	1"	26/34	1025302602500	6,211	-	-	5	366036012110 3
	1"1/4	33/42	1025303302500	8,412	-	-	5	366036012126 4
	1"1/2	40/49	1025304002500	8,400	-	-	3	366036012142 4
	2"	50/60	1025305002500	13,518	-	-	5	366036012158 5
	2"1/2	66/76	1025306602500	21,433	-	-	5	366036012173 8
	3"	80/90	1025308002500	27,928	-	-	2	366036012188 2
	4"	102/114	1025301022500	39,640	-	-	1	366036012050 2
3000	1/2"	15/21	1025301503000	3,500	-	-	5	366036012079 3
	3/4"	20/27	1025302003000	5,057	-	-	5	366036012095 3
	1"	26/34	1025302603000	7,461	-	-	3	366036012111 0
	1"1/4	33/42	1025303303000	9,000	-	-	5	366036012127 1
	1"1/2	40/49	1025304003000	12,082	-	-	3	366036012143 1
	2"	50/60	1025305003000	16,238	-	-	5	366036012159 2
	2"1/2	66/76	1025306603000	25,748	-	-	5	366036012174 5
	3"	80/90	1025308003000 ▲	33,573	-	-	2	366036012189 9
	4"	102/114	1025301023000	47,779	-	-	5	366036012051 9
3500	3/4"	20/27	1025302003500 ▲	5,500	-	-	5	366036012351 0

Lg 1000 > 3500



# Manchons

● Sockets ● Manguitos

## Conception

Design **Diseño**

Fabriqués selon la norme EN 10241 à partir de tube en acier sans soudure.

Manufactured according to EN 10241 from seamless pipe.

Fabricados según la norma EN 10241 a partir de tubos de acero sin soldadura.

NORME STANDARD NORMA  
EN 10241

**Matière**  
Material **Materia**

Acier **Steel** **Acero**  
**S235JR**

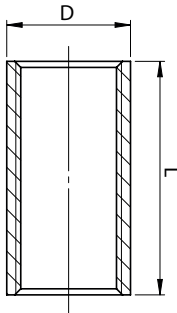


ISO 7-1  
(BSPT)

Taraudage traversant parallèle (Rp)  
Parallel type (Rp)  
Roscaparalelo (Rp).

PN

150 bar



### CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Sachet plastique individuel avec code barre.  
Individual plastic bag with barcode.

Bolsa de plástico individual con código de barras.



Sachet / Plastic bag / Bolsa de plástico



Carton L 485 mm  
W 320 mm  
Cartón H 150/180 mm

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords fonte malléable  
Kit Malleable iron fittings  
Kit Accesorios fundición maleable



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

### MANCHON ACIER NOIR SÉRIE STANDARD

### MEDIUM TYPE BLACK STEEL SOCKET MANGUITO DE ACERO NEGRO SERIE MEDIA



2270  
NOIR



	Ø / DN		D	L	Code	€	Kg			Gencod unit
1/8"	6	5 x 10	15,0	17	1022700000500		0,011	10	700	366036011001 5
1/4"	8	8 x 13	18,5	25	1022700000800		0,029	10	700	366036011002 2
3/8"	10	12 x 17	21,3	26	1022700001200		0,035	10	500	366036011003 9
1/2"	15	15 x 21	26,6	34	1022700001500		0,068	10	500	366036011004 6
3/4"	20	20 x 27	31,8	36	1022700002000		0,083	10	320	366036011005 3
1"	25	26 x 34	39,5	43	1022700002600		0,145	10	180	366036011006 0
1"1/4	32	33 x 42	48,3	48	1022700003300		0,205	1	110	366036011007 7
1"1/2	40	40 x 49	54,5	48	1022700004000		0,237	1	80	366036011008 4
2"	50	50 x 60	66,2	56	1022700005000		0,340	1	45	366036011009 1
2"1/2	65	66 x 76	82,0	65	1022700006600		0,535	1	45	366036011010 7
3"	80	80 x 90	95,0	71	1022700008000		0,690	1	30	366036011011 4
4"	100	102 x 114	121,4	83	1022700010200		1,165	1	12	366036011012 1
5"	125	125 x 139	146,3	92	1022700012500		1,615	1	10	366036011013 8



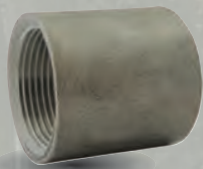
**2270**  
GALVA



**MANCHON ACIER GALVANISÉ**  
**SÉRIE STANDARD**

MEDIUM TYPE GALVANISED STEEL SOCKET  
MANGUITO DE ACERO GALVANISADO SERIE MEDIA

Ø / DN		D	L	Code	€	Kg			Gencod unit
1/8"	6	5 x 10	15,0	17	1522700000500	0,015	10	700	366036011020 6
1/4"	8	8 x 13	18,5	25	1522700000800	0,031	10	700	366036011021 3
3/8"	10	12 x 17	21,3	26	1522700001200	0,044	10	500	366036011022 0
1/2"	15	15 x 21	26,6	34	1522700001500	0,068	10	500	366036011023 7
3/4"	20	20 x 27	31,8	36	1522700002000	0,085	10	320	366036011024 4
1"	25	26 x 34	39,5	43	1522700002600	0,142	10	180	366036011025 1
1"1/4	32	33 x 42	48,3	48	1522700003300	0,205	1	110	366036011026 8
1"1/2	40	40 x 49	54,5	48	1522700004000	0,230	1	80	366036011027 5
2"	50	50 x 60	66,2	56	1522700005000	0,345	1	45	366036011028 2
2"1/2	65	66 x 76	82,0	65	1522700006600	0,540	1	45	366036011029 9
3"	80	80 x 90	95,0	71	1522700008000	0,680	1	30	366036011030 5
4"	100	102 x 114	121,4	83	1522700010200	1,200	1	12	366036011031 2
5"	125	125 x 139	146,3	92	1522700012500	1,645	1	10	366036011032 9



**2273**  
NOIR



**MANCHON ACIER NOIR**  
**SÉRIE LOURDE**

HEAVY TYPE BLACK STEEL SOCKET  
MANGUITO DE ACERO NEGRO SERIE PESADA

Ø / DN		D	L	Code	€	Kg			Gencod unit
1/2"	15	15 x 21	27	37	1022730001500▲	-	-	-	-
3/4"	20	20 x 27	32,5	39	1022730002000	0,095	-	200	366036011085 5
1"	25	26 x 34	39,5	46	1022730002600▲	-	-	-	-
1"1/4	32	33 x 42	49,0	51	1022730003300	0,225	-	100	366036011087 9
1"1/2	40	40 x 49	56,0	51	1022730004000	0,305	-	100	366036011088 6
2"	50	50 x 60	68,0	60	1022730005000	0,435	-	50	366036011089 3
2"1/2	65	66 x 76	84,0	69	1022730006600	0,660	-	36	366036011090 9
3"	80	80 x 90	98,0	75	1022730008000	0,990	-	20	366036011091 6
4"	100	102 x 114	124,0	87	1022730010200	1,535	-	10	366036011092 3



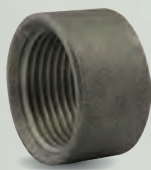
**2271**  
NOIR



**1/2 MANCHON ACIER NOIR**  
**SÉRIE STANDARD**

MEDIUM TYPE BLACK STEEL HALF SOCKET  
1/2 MANGUITO DE ACERO NEGRO SERIE MEDIA

Ø / DN		D	L	Code	€	Kg			Gencod unit
1/2"	15	15 x 21	26,6	15	1022710001500	0,029	10	500	366036011043 5
3/4"	20	20 x 27	31,8	17	1022710002000	0,040	10	640	366036011044 2
1"	25	26 x 34	39,5	20	1022710002600	0,062	10	360	366036011045 9
1"1/4	32	33 x 42	48,3	22	1022710003300	0,092	1	210	366036011046 6
1"1/2	40	40 x 49	54,5	22	1022710004000	0,105	1	152	366036011047 3
2"	50	50 x 60	68,0	26	1022710005000	0,165	1	86	366036011048 0
2"1/2	65	66 x 76	84,0	30	1022710006600	0,275	1	86	366036011049 7



**2272**  
NOIR



**1/2 MANCHON ACIER NOIR**  
**SÉRIE LOURDE**

HEAVY TYPE BLACK STEEL HALF SOCKET  
1/2 MANGUITO DE ACERO NEGRO SERIE PESADA

Ø / DN		D	L	Code	€	Kg			Gencod unit
1/2"	15	15 x 21	27,0	16	1022720001500	0,030	-	600	366036011063 3
3/4"	20	20 x 27	32,5	19	1022720002000	0,045	-	400	366036011064 0
1"	25	26 x 34	39,5	21	1022720002600	0,070	-	300	366036011065 7
1"1/4	32	33 x 42	49,0	25	1022720003300	0,115	-	200	366036011066 4
1"1/2	40	40 x 49	56,0	25	1022720004000	0,154	-	200	366036011067 1
2"	50	50 x 60	68,0	28	1022720005000	0,240	-	100	366036011068 8
2"1/2	65	66 x 76	84,0	30	1022720006600	0,275	-	72	366036011069 5

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK  
▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN



  
 NORME STANDARD NORMA  
**ISO 4144**  
**ANSI B36.19**  
**SCH.40**

 > 283 <b>8041</b>	 > 283 <b>8090</b>	 > 283 <b>8092</b>	 > 284 <b>8130</b>	 > 284 <b>8180</b>	 > 284 <b>8300</b>
 > 284 <b>8290</b>	 > 285 <b>8870</b>	 > 285 <b>8270</b>	 > 285 <b>8271</b>	 > 285 <b>8280</b>	 > 286 <b>8240</b>
 > 286 <b>8245</b>	 > 287 <b>8241</b>	 > 287 <b>8516</b>	 > 287 <b>8312</b>	 > 288 <b>8340</b>	 > 288 <b>8341</b>
 > 288 <b>8840</b>	 > 288 <b>8841</b>	 > 288 <b>8850</b>	 > 289 <b>8440</b>	 > 289 <b>8441</b>	 > 289 <b>8442</b>
 > 289 <b>8443</b>	 > 289 <b>8444</b>	 > 289 <b>8445</b>	 > 290 <b>8529</b>	 > 290 <b>8531</b>	 > 290 <b>8530</b>
 > 290 <b>8016</b>					



# Série 8000

# RACCORDS ACIER INOXYDABLE

- STAINLESS STEEL FITTINGS
- ACCESORIOS DE ACERO INOXYDABLE

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Étiquetas con código de barras

## ISO 4144 > P. 282



**COUDES**  
ELBOWS CODOS

**MAMELONS**  
NIPPLES NIPLAS

**TÉS**  
TEES TES

**RÉDUCTIONS**  
REDUCING REDUCCIÓN

**CROIX**  
CROSS CRUZ

**DOUILLE CANNELÉE**  
HOSE ADAPTOR ADAPTADOR MANGUERA

**BOUCHONS**  
CAP TAPÓN

**CONTRE-ÉCROU**  
JAM NUT CONTRATUERCA

**MANCHONS**  
SOCKET MANGUITO

**UNION À PORTÉE CONIQUE**  
TAPER SEAT UNION UNIÓN ASIENTO CÓNICO

**UNION USINÉE À PORTÉE CONIQUE**  
TAPER SEAT BAR TURNED UNION  
UNIÓN MECANIZADA ASIENTO CÓNICO

## ANSI B36.19 SCH.40 > P. 290



**MAMELONS**  
NIPPLES NIPLAS

**ADAPTATEUR**  
ADAPTOR ADAPTADOR

**TUBE FILETÉ**  
THREADED PIPE TUBO ROSCADO



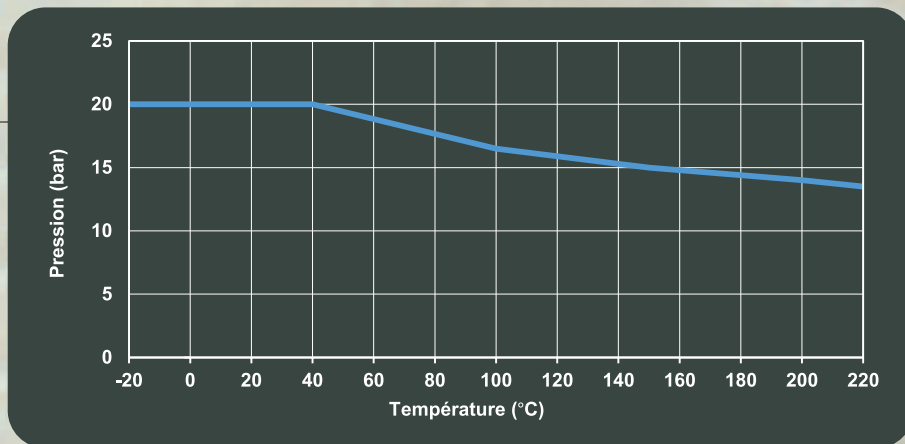


# ISO 4144

## 4MS

> Page 395

T° PN	
T°	-20 °C / +220 °C
PN	20 bar



### Conception Design Diseño

Fabriqués selon la norme ISO 4144.

Manufactured according to ISO 4144 standard.  
Fabricados según la norma ISO 4144.

### ISO 7-1, (BSPT)



Embout mâle conique (R) et embout femelle cylindrique (Rp)

Tapered male end (R) and parallel female end (Rp).

Rosca macho cónica (R) y rosca hembra cilíndrica (Rp).

### Matière Material Materia

Acier inoxydable  
Stainless steel Acero inoxidable  
**INOX AISI 316**



Matériau conforme  
aux dispositions de l'arrêté  
du 29 mai 1997 modifié

### Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



8041

**COUDE 45° F/F**  
F/F 45° ELBOW  
CODO 45° HIH



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	8000410000800		0,025	10	-	366036080001 5
3/8"	8000410001200		0,038	10	500	366036080002 2
1/2"	8000410001500		0,068	10	200	366036080003 9
3/4"	8000410002000		0,096	10	150	366036080004 6
1"	8000410002600		0,164	10	80	366036080005 3
1"1/4	8000410003300		0,236	5	50	366036080006 0
1"1/2	8000410004000		0,312	5	25	366036080007 7
2"	8000410005000		0,468	5	15	366036080008 4



8090

**COUDE 90° F/F**  
F/F 90° ELBOW  
CODO 90° HIH



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	8000900000800		0,026	10	900	366036080009 1
3/8"	8000900001200		0,044	10	300	366036080010 7
1/2"	8000900001500		0,070	10	200	366036080011 4
3/4"	8000900002000		0,108	10	130	366036080012 1
1"	8000900002600		0,185	10	60	366036080013 8
1"1/4	8000900003300		0,285	5	30	366036080014 5
1"1/2	8000900004000		0,397	5	20	366036080015 2
2"	8000900005000		0,522	5	10	366036080016 9
2"1/2	8000900006600		0,979	1	10	366036180017 5
3"	8000900008000		1,366	1	5	366036180018 2
4"	8000900010200		2,431	1	2	366036180019 9



8092

**COUDE 90° M/F**  
M/F 90° ELBOW  
CODO 90° MIH



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	8000920000800		0,032	10	750	366036080020 6
3/8"	8000920001200		0,044	10	500	366036080021 3
1/2"	8000920001500		0,076	10	200	366036080022 0
3/4"	8000920002000		0,113	10	100	366036080023 7
1"	8000920002600		0,194	10	50	366036080024 4
1"1/4	8000920003300		0,277	5	30	366036080025 1
1"1/2	8000920004000		0,360	5	20	366036080026 8
2"	8000920005000		0,605	5	10	366036080027 5
2"1/2	8000920006600		0,919	1	8	366036180028 1
3"	8000920008000		1,583	1	5	366036180029 8
4"	8000920010200		2,696	1	2	366036180030 4

"Produits distribution" : Étiquettes gencodées  
"Distribution products" : Barcoded labels  
"Productos distribución" : Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubre más  
> Page 396



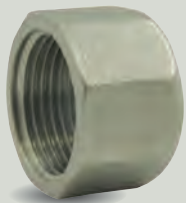
8130

**TÉ ÉGAL F/F/F**  
F/F/F 90° EQUAL TEE  
TE IGUAL 90° HI/HI/H



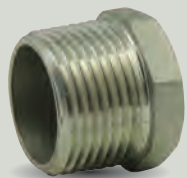
8180

**CROIX F/F/F/F**  
F/F/F/F CROSS  
CRUZ HI/HI/HI/H



8300

**BOUCHON FEMELLE**  
FEMALE CAP  
TAPÓN HEMBRA



8290

**BOUCHON MÂLE**  
MALE CAP  
TAPÓN MACHO



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/8"	8001300000500▲		0,050	-	100	-
1/4"	8001300000800		0,037	10	400	366036080031 2
3/8"	8001300001200		0,063	10	200	366036080032 9
1/2"	8001300001500		0,107	10	110	366036080033 6
3/4"	8001300002000		0,158	10	50	366036080034 3
1"	8001300002600		0,256	10	40	366036080035 0
1"1/4	8001300003300		0,371	5	20	366036080036 7
1"1/2	8001300004000		0,514	5	15	366036080037 4
2"	8001300005000		0,692	5	10	366036080038 1
2"1/2	8001300006600		1,237	1	5	366036180039 7
3"	8001300008000		1,756	1	4	366036180040 3
4"	8001300010200		3,145	1	2	366036180041 0

Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	8001800000800		0,051	10	200	366036080264 4
3/8"	8001800001200		0,071	10	150	366036080265 1
1/2"	8001800001500		0,133	10	80	366036080266 8
3/4"	8001800002000		0,181	10	60	366036080267 5
1"	8001800002600		0,299	10	30	366036080268 2
1"1/4	8001800003300		0,489	5	15	366036080269 9
1"1/2	8001800004000		0,610	5	10	366036080270 5
2"	8001800005000		0,864	5	5	366036080271 2
2"1/2	8001800006600		1,363	1	4	366036180272 8
3"	8001800008000		2,107	1	3	366036180273 5

Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	8003000000800		0,014	10	1000	366036080102 9
3/8"	8003000001200		0,021	10	800	366036080103 6
1/2"	8003000001500		0,051	10	400	366036080104 3
3/4"	8003000002000		0,067	10	300	366036080105 0
1"	8003000002600		0,112	10	200	366036080106 7
1"1/4	8003000003300		0,150	5	90	366036080107 4
1"1/2	8003000004000		0,220	5	80	366036080108 1
2"	8003000005000		0,350	5	40	366036080109 8
2"1/2	8003000006600		0,587	1	30	366036180110 3
3"	8003000008000		0,772	1	24	366036180111 0
4"	8003000010200		0,279	1	13	366036180112 7

Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	8002900000800		0,015	10	1750	366036080091 6
3/8"	8002900001200		0,022	10	1000	366036080092 3
1/2"	8002900001500		0,038	10	400	366036080093 0
3/4"	8002900002000		0,056	10	350	366036080094 7
1"	8002900002600		0,083	10	200	366036080095 4
1"1/4	8002900003300		0,125	5	90	366036080096 1
1"1/2	8002900004000		0,165	5	80	366036080097 8
2"	8002900005000		0,259	5	30	366036080098 8
2"1/2	8002900006600		0,471	1	32	366036180099 1
3"	8002900008000		0,597	1	24	366036180100 4
4"	8002900010200		1,069	1	-	366036180101 1



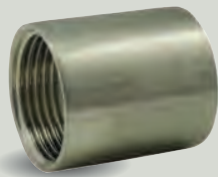


# 8870

**MANCHON F/F**  
FIF SOCKET  
MANGUITO HI/H



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	8008700000800		0,019	10	-	366036080274 3
3/8"	8008700001200		0,029	10	450	366036080275 0
1/2"	8008700001500		0,061	10	-	366036080276 7
3/4"	8008700002000		0,083	10	-	366036080277 4
1"	8008700002600		0,136	10	100	366036080278 1
1"1/4	8008700003300		0,209	5	-	366036080279 8
1"1/2	8008700004000		0,267	5	40	366036080280 4
2"	8008700005000		0,368	5	-	366036080281 1

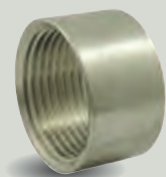


# 8270

**MANCHON USINÉ F/F**  
FIF MACHINED SOCKET  
MANGUITO MACANIZADO HI/H



Ø	Lg	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	24	8002700000800		0,021	10	1000	366036080066 4
3/8"	25	8002700001200		0,029	10	700	366036080067 1
1/2"	32	8002700001500		0,045	10	330	366036080068 8
3/4"	35	8002700002000		0,057	10	240	366036080069 5
1"	41	8002700002600		0,101	10	100	366036080070 1
1"1/4	46,8	8002700003300		0,175	5	60	366036080071 8
1"1/2	46,8	8002700004000		0,193	5	40	366036080072 5
2"	54,5	8002700005000		0,331	5	25	366036080073 2
2"1/2	63	8002700006600		0,505	1	15	366036180339 8
3"	69	8002700008000		0,722	1	12	366036180340 4
4"	81	8002700010200		0,1061	1	5	366036180341 1



# 8271

**1/2 MANCHON USINÉ F/F**  
FIF MACHINED HALF SOCKET  
1/2 MANGUITO MACANIZADO HI/H



Ø	Lg	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	13	8002710000800		0,011	10	1000	366036080074 9
3/8"	13	8002710001200		0,014	10	1000	366036080075 6
1/2"	16	8002710001500		0,022	10	700	366036080076 3
3/4"	18	8002710002000		0,036	10	480	366036080077 0
1"	21	8002710002600		0,052	10	300	366036080078 7
1"1/4	23,5	8002710003300		0,086	5	150	366036080079 4
1"1/2	23,5	8002710004000		0,098	5	100	366036080080 9
2"	27	8002710005000		0,152	5	60	366036080081 6
2"1/2	31,5	8002710006600		0,250	1	36	366036180344 2
3"	34,5	8002710008000		0,367	1	30	366036180345 9
4"	40,5	8002710010200		0,533	1	15	366036180346 6



# 8280

**MAMELON M/M**  
M/M NIPPLE  
MACHÓN M/M



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	8002800000800		0,021	10	900	36603608008 0
3/8"	8002800001200		0,035	10	500	366036080081 7
1/2"	8002800001500		0,050	10	300	366036080082 4
3/4"	8002800002000		0,070	10	200	366036080083 1
1"	8002800002600		0,119	10	100	366036080084 8
1"1/4	8002800003300		0,180	5	70	366036080085 5
1"1/2	8002800004000		0,217	5	50	366036080086 2
2"	8002800005000		0,328	5	30	366036080087 9
2"1/2	8002800006600		0,661	1	15	366036180088 5
3"	8002800008000		0,855	1	10	366036180089 2
4"	8002800010200		1,327	1	5	366036180090 8

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

Série 8000 • Inoxydable • Stainless steel • Inoxydable



codital 2021





## 8240

**MANCHON RÉDUIT F/F**  
*F/F REDUCING SOCKET*  
*MANGUITO REDUCIDO H/H*

Ø		Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	1/8"	800240080500		0,029	10	500	366036080291 0
3/8"	1/8"	8002400120500		0,038	10	300	366036080292 7
	1/4"	8002400120800		0,042	10	300	3660360800042 8
1/2"	1/4"	8002400150800		0,055	10	300	366036080293 4
	3/8"	8002400151200		0,052	10	300	3660360800043 5
3/4"	1/4"	8002400200800		0,064	10	200	366036080294 1
	3/8"	8002400201200		0,068	10	200	366036080295 8
	1/2"	8002400201500		0,085	10	200	3660360800044 2
1"	1/4"	8002400260800		0,101	10	150	366036080296 5
	3/8"	8002400261200		0,116	10	150	366036080297 2
	1/2"	8002400261500		0,115	10	150	366036080298 9
	3/4"	8002400262000		0,136	10	110	3660360800045 9
1"1/4	1/2"	8002400331500		0,168	5	100	366036080299 6
	3/4"	8002400332000		0,175	5	100	366036080300 9
	1"	8002400332600		0,194	5	80	3660360800046 6
1"1/2	3/4"	8002400402000		0,225	5	50	366036080301 6
	1"	8002400402600		0,245	5	50	366036080302 3
	1"1/4	8002400403300		0,242	5	50	3660360800047 3
2"	1"1/4	8002400503300		0,363	5	40	366036080303 0
	1"1/2	8002400504000		0,372	5	30	3660360800048 0
3"	2"1/2	8002400806600		0,822	1	10	366036180304 6



## 8245

**MAMELON RÉDUIT M/M**  
*M/M REDUCING NIPPLE*  
*MACHÓN REDUCIDO M/M*

Ø		Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	1/8"	8002450080500		0,017	10	1000	3660360800057 2
3/8"	1/8"	8002450120500		0,029	10	700	3660360800058 9
	1/4"	8002450120800		0,035	10	500	3660360800059 6
1/2"	1/8"	8002450150500		0,040	10	500	366036080323 8
	1/4"	8002450150800		0,045	10	500	366036080324 5
	3/8"	8002450151200		0,047	10	500	3660360800060 2
3/4"	1/4"	8002450200800		0,068	10	300	366036080325 2
	3/8"	8002450201200		0,076	10	300	366036080326 9
	1/2"	8002450201500		0,074	10	260	3660360800061 9
1"	1/4"	8002450260800		0,084	10	150	366036080327 6
	3/8"	8002450261200		0,107	10	150	366036080328 3
	1/2"	8002450261500		0,106	10	150	366036080329 0
	3/4"	8002450262000		0,105	10	100	3660360800062 6
1"1/4	1/2"	8002450331500		0,159	5	100	366036080330 6
	3/4"	8002450332000		0,153	5	100	366036080331 3
	1"	8002450332600		0,174	5	60	3660360800063 3
1"1/2	1/2"	8002450401500		0,215	5	70	366036080332 0
	3/4"	8002450402000		0,220	5	70	366036080333 7
	1"	8002450402600		0,222	5	50	366036080382 5
	1"1/4	8002450403300		0,224	5	50	3660360800064 0
2"	3/4"	8002450502000		0,307	5	40	366036080334 4
	1"	8002450502600		0,323	5	40	366036080335 1
	1"1/4	8002450503300		0,334	5	40	366036080336 8
	1"1/2	8002450504000		0,336	5	30	3660360800065 7
2"1/2	1"1/2	8002450664000		0,598	1	22	366036180337 4
3"	2"1/2	8002450806600		0,841	1	18	366036180338 1



## 8241

**RÉDUCTION SIMPLE M/F**  
M/F REDUCING BUSH  
REDUCCIÓN CORTA M/H

Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4" 1/8"	8002410080500		0,013	10	1000	366036080305 4
3/8"	1/8"	8002410120500	0,023	10	1000	366036080306 1
	1/4"	8002410120800	0,021	10	700	366036080049 7
1/2"	1/8"	8002410150500	0,037	10	500	366036080307 8
	1/4"	8002410150800	0,035	10	500	366036080282 8
	3/8"	8002410151200	0,031	10	450	366036080050 3
3/4"	1/4"	8002410200800	0,066	10	400	366036080308 5
	3/8"	8002410201200	0,059	10	400	366036080309 2
	1/2"	8002410201500	0,048	10	300	366036080051 0
1"	1/4"	8002410260800	0,101	10	240	366036080310 8
	3/8"	8002410261200	0,095	10	240	366036080311 5
	1/2"	8002410261500	0,081	10	240	366036080312 2
	3/4"	8002410262000	0,067	10	250	366036080052 7
1"1/4	1/2"	8002410331500	0,143	5	100	366036080313 9
	3/4"	8002410332000	0,141	5	100	366036080314 6
1"1/2	1"	8002410332600	0,121	5	110	366036080053 4
	3/4"	8002410402000	0,197	5	100	366036080315 3
	1"	8002410402600	0,185	5	80	366036080054 1
2"	1"1/4	8002410403300	0,129	5	80	366036080055 8
	3/4"	8002410502000	0,333	5	50	366036080316 0
	1"	8002410502600	0,328	5	50	366036080317 7
2"1/2	1"1/4	8002410503300	0,274	5	50	366036080318 4
	1"1/2	8002410504000	0,228	5	50	366036080056 5
	1"1/2	8002410664000	0,572	1	25	366036180319 0
3"	2"	8002410665000	0,443	1	25	366036180320 6
	2"1/2	8002410805000	0,795	1	20	366036180321 3
	2"1/2	8002410806600	0,589	1	24	366036180322 0



## 8516

**DOUILLE CANNEÉE MÂLE**  
MALE HOSE ADAPTOR  
ADAPTADOR MANGUERA MACHO

Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4" x 8	8005160000800		0,021	10	1200	366036080152 4
3/8" x 10	8005160001200		0,035	10	500	366036080153 1
1/2" x 13-15	8005160001500		0,060	10	240	366036080154 8
3/4" x 19-20	8005160002000		0,104	10	150	366036080155 5
1" x 25	8005160002600		0,175	10	80	366036080156 2
1"1/4 x 32-34	8005160003300		0,231	5	40	366036080349 8
1"1/2 x 40	8005160004000		0,311	5	30	366036080350 4
2" x 50	8005160005000		0,512	5	15	366036080351 1



## 8312

**CONTRE-ÉCROU**  
JAM NUT  
CONTRATUERCA

Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	8003120000800		0,011	10	1500	366036080113 5
3/8"	8003120001200		0,021	10	-	366036080114 2
1/2"	8003120001500		0,030	10	800	366036080115 9
3/4"	8003120002000		0,036	10	500	366036080116 6
1"	8003120002600		0,065	10	-	366036080117 3
1"1/4	8003120003300		0,103	5	-	366036080118 0
1"1/2	8003120004000		0,112	5	180	366036080119 7
2"	8003120005000		0,203	5	-	366036080120 3
2"1/2	8003120006600		0,401	1	50	366036180121 9
3"	8003120008000		0,500	1	25	366036180122 6
4"	8003120010200		0,924	1	-	366036180123 3

"Produits distribution" : Étiquettes gencodées  
"Distribution products" : Barcoded labels  
"Productos distribución" : Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

# UNION À PORTÉE CONIQUE

TAPER SEAT UNION

UNIÓN ASIEN TO CÓNICO



8340

F/F  
F/F  
H/H



8341

M/F  
M/F  
M/H



8840

F/BW  
F/BW  
H/BW



8841

M/BW  
M/BW  
M/BW



8850

BW/BW  
BW/BW  
BW/BW



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	8003400000800		0,064	10	300	366036080124 1
3/8"	8003400001200		0,092	10	250	366036080125 8
1/2"	8003400001500		0,138	10	120	366036080126 5
3/4"	8003400002000		0,206	10	80	366036080127 2
1"	8003400002600		0,267	10	50	366036080128 9
1"1/4	8003400003300		0,471	5	30	366036080129 6
1"1/2	8003400004000		0,516	5	25	366036080130 2
2"	8003400005000		0,845	5	15	366036080131 9
2"1/2	8003400006600		1,395	1	8	366036180132 5
3"	8003400008000		1,670	1	5	366036180133 2
4"	8003400010200		2,520	1	-	366036180134 9

Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	8003410000800		0,072	10	200	366036080135 7
3/8"	8003410001200		0,123	10	200	366036080136 4
1/2"	8003410001500		0,159	10	120	366036080137 1
3/4"	8003410002000		0,234	10	70	366036080138 8
1"	8003410002600		0,313	10	40	366036080139 5
1"1/4	8003410003300		0,541	5	20	366036080140 1
1"1/2	8003410004000		0,615	5	20	366036080141 8
2"	8003410005000		1,009	5	10	366036080142 5
2"1/2	8003410006600		1,683	1	5	366036180143 1
3"	8003410008000		2,012	1	3	366036180144 8
4"	8003410010200		2,662	1	2	366036180145 5

Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4" x 13,5	8008400000800		0,073	10	-	-
3/8" x 17,2	8008400001200		0,115	10	300	-
1/2" x 21,3	8008400001500		0,121	10	-	-
3/4" x 26,9	8008400002000		0,170	10	100	-
1" x 33,7	8008400002600		0,290	10	80	-
1"1/4 x 42,4	8008400003300		0,391	5	-	-
1"1/2 x 48,3	8008400004000		0,442	5	-	-
2" x 60,3	8008400005000		0,759	5	-	-

Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
3/8" x 17,2	8008410001200		0,113	10	200	-
1/2" x 21,3	8008410001500		0,160	10	100	-
3/4" x 26,9	8008410002000		0,230	10	100	-
1" x 33,7	8008410002600		0,325	10	80	-
1"1/4 x 42,4	8008410003300		0,459	5	60	-
1"1/2 x 48,3	8008410004000		0,549	5	40	-
2" x 60,3	8008410005000		0,898	5	30	-

Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
13,5	8008500000800		0,069	-	-	-
17,2	8008500001200		0,110	-	-	-
21,3	8008500001500		0,135	-	150	-
26,9	8008500002000		0,195	-	100	-
33,7	8008500002600		0,031	-	-	-
42,4	8008500003300		0,380	-	-	-
48,3	8008500004000		0,442	-	-	-
60,3	8008500005000		0,739	-	-	-

Série 8000 ● Inoxydable ● Stainless steel ● Inoxydable



codital 2021

# UNION USINÉE À PORTÉE CONIQUE

TAPER SEAT BAR TURNED UNION

UNIÓN MECANIZADA ASIENTO CÓNICO

Acier inoxydable  
Stainless steel *Acero inoxidable*  
INOX AISI 316L



8440

F/F  
F/F  
H/H



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/2"	8004400001500		0,151	10	-	366036180450 0
3/4"	8004400002000		0,194	10	-	366036180451 7
1"	8004400002600		0,332	5	-	366036180452 4
1"1/4	8004400003300		0,410	5	-	366036180453 1
1"1/2	8004400004000		0,768	2	-	366036180454 8
2"	8004400005000		0,964	2	-	366036180455 5



8441

M/F  
M/F  
M/F



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/2"	8004410001500		0,112	10	-	366036080409 9
3/4"	8004410002000		0,169	10	-	366036080410 5
1"	8004410002600		0,234	5	-	366036080411 2
1"1/4	8004410003300		0,319	5	-	366036080412 9
1"1/2	8004410004000		0,461	2	-	366036080412 6
2"	8004410005000		0,587	2	-	366036080414 3



8442

M/M  
M/M  
M/M



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/2"	8004420001500		0,142	10	-	366036080415 0
3/4"	8004420002000		0,212	10	-	366036080416 7
1"	8004420002600		0,305	5	-	366036080417 4
1"1/4	8004420003300		0,381	5	-	366036080418 1
1"1/2	8004420004000		0,512	2	-	366036080419 8
2"	8004420005000		0,716	2	-	366036080420 4



8443

BW/F  
BW/F  
BW/H



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/2" x 21,3	8004430001500		0,101	10	-	366036080421 1
3/4" x 26,9	8004430002000		0,151	10	-	366036080422 8
1" x 33,7	8004430002600		0,207	5	-	366036080423 5
1"1/4 x 42,4	8004430003300		0,278	5	-	366036080424 2
1"1/2 x 48,3	8004430004000		0,406	2	-	366036080425 9
2" x 60,3	8004430005000		0,512	2	-	366036080426 6



8444

BW/M  
BW/M  
BW/M



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/2" x 21,3	8004440001500		0,131	10	-	366036080427 3
3/4" x 26,9	8004440002000		0,194	10	-	366036080428 0
1" x 33,7	8004440002600		0,278	5	-	366036080429 7
1"1/4 x 42,4	8004440003300		0,340	5	-	366036080430 3
1"1/2 x 48,3	8004440004000		0,457	2	-	366036080431 0
2" x 60,3	8004440005000		0,641	2	-	366036080432 7



8445

BW/BW  
BW/BW  
BW/BW



Ø	Code	€	Kg			Gencod sachet
21,3	8004450001500		0,133	10	-	366036080433 4
26,9	8004450002000		0,189	10	-	366036080434 1
33,7	8004450002600		0,271	5	-	366036080435 8
42,4	8004450003300		0,351	5	-	366036080436 5
48,3	8004450004000		0,454	2	-	366036080437 2
60,3	8004450005000		0,606	2	-	366036080438 9

"Produits distribution" : Étiquettes gencodées  
"Distribution products" : Barcoded labels  
"Productos distribución" : Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

Série 8000 • Inoxydable • Stainless steel • Inoxydable



codital 2021



# ANSI B36.19 sch.40

4MS

> Page 395

## Conception Design Diseño

Fabriqué à partir de tube soudé selon la norme ANSI B36.19 sch.40.

Manufactured from welded pipe according to ANSI B36.19 standard sch.40.

Fabricados a partir de tubo soldado según la norma ANSI B36.19 sch.40.

Acier inoxydable  
Stainless steel *Acero inoxidable*  
**INOX AISI 316**



Matériau conforme  
aux dispositions de l'arrêté  
du 29 mai 1997 modifié

ISO 7-1  
(BSPT), (R)

Embout mâle conique (R).  
*Tapered male end (R).*  
*Rosca macho cónica (R).*

T° -20 °C / +220 °C

PN 50 bar

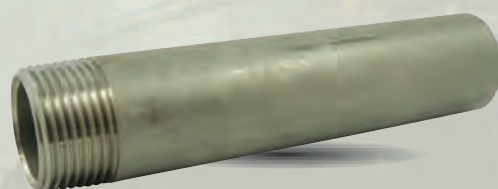
Matériau  
Material *Materia*



**8529**

**ADAPTATEUR MIXTE M/BW**  
*ADAPTOR M/BW*  
*ADAPTADOR M/BW*

Ø	Lg (mm)	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	22	8005290080022		0,011	10	1500	366036080157 9
	30■	8005290080030		0,018	10	500	-
	36■	8005290080036		0,020	10	500	-
3/8"	23	8005290120023		0,013	10	-	366036080383 2
	30■	8005290120030		0,021	10	-	-
1/2"	27	8005290150027		0,027	10	500	366036080384 9
	35■	8005290150035		0,034	10	-	-
3/4"	32	8005290200032		0,042	10	-	366036080166 1
1"	32	8005290260032		0,064	10	180	366036080385 6
1"1/4	33	8005290330033		0,079	5	120	366036080386 3
1"1/2	35	8005290400035		0,108	5	60	366036080387 0
2"	40	8005290500040		0,165	5	30	366036080388 7



**8531**

**1/2 MAMELON TUBE M/BW**  
*HALF PIPE NIPPLE M/BW*  
*1/2 NIPLA M/BW*

Ø	Lg (mm)	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	40■	8005310080040		0,024	-	-	-
	100	8005310080100		0,060	10	-	366036080234 7
	150	8005310080150		0,090	10	-	366036080235 4
3/8"	100	8005310120100		0,074	10	200	366036080237 8
	150	8005310120150		0,113	10	-	366036080238 5
1/2"	100	8005310150100		0,199	10	-	366036080241 5
	150	8005310150150		0,179	10	90	366036080242 2
3/4"	40■	8005310200040		0,050	-	-	-
	100	8005310200100		0,155	10	-	366036080245 3
	150	8005310200150		0,231	10	-	366036080246 0
1"	60■	8005310026060		-	-	-	-
	100	8005310260100		0,223	10	-	366036080249 1
	150	8005310260150		0,344	10	50	366036080250 7

Série 8000 Inoxydable



codital 2021

BSP.



8530

**MAMELON TUBE M/M**  
PIPE NIPPLE M/M  
NIPLE M/M



Ø	Lg (mm)	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	100	8005300080100		0,056	10	-	366036080180 7
	120	8005300080120		0,078	-	-	-
	150	8005300080150		0,09	10	-	366036080182 1
3/8"	100	8005300120100		0,071	10	180	366036080187 6
	150	8005300120150		0,109	10	120	366036080189 0
1/2"	100	8005300150100		0,111	10	150	366036080194 4
	150	8005300150150		0,175	10	90	366036080196 8
3/4"	100	8005300200100		0,146	10	90	366036080200 2
	150	8005300200150		0,223	10	70	366036080202 6
1"	100	8005300260100		0,217	10	60	366036080206 4
	150	8005300260150		0,338	10	40	366036080208 8
1"1/4	100	8005300330100		0,271	5	40	366036080211 8
	150	8005300330150		0,430	5	30	366036080213 2
1"1/2	100	8005300400100		0,336	5	25	366036080215 6
	150	8005300400150		0,536	5	20	366036080217 0
2"	100	8005300500100		0,430	5	20	366036080219 4
	150	8005300500150		0,698	5	12	366036080221 7
2"1/2	100	8005300660100		0,680	1	10	366036180222 3
	150	8005300660150		1,109	1	8	366036180224 7
3"	100	8005300800100		0,858	1	10	366036180225 4
	150	8005300800150		1,394	1	5	366036180227 8
4"	100	8005301020100		1,173	1	4	366036180228 5
	150	8005301020150		1,953	1	-	366036180230 8



8016

**TUBE FILETÉ**  
MALE THREADED PIPE  
TUBO ROSCADO MACHO



Ø	Lg (mm)	Code	€	Kg			Gencod sachet
1/4"	30	8000160080030		-	-	-	-
	36	8000160080036		-	-	-	-
3/8"	22	8000160120022		-	-	-	-
	30	8000160120030		-	-	-	-
1/2"	25	8000160150025		-	-	-	-
	35	8000160150035		-	-	-	-
3/4"	30	8000160200030		-	-	-	-
1"	30	8000160260030		-	-	-	-
	35	8000160260035		-	-	-	-
1"1/4	38	8000160330038		-	-	-	-
1"1/2	38	8000160400038		-	-	-	-
2"	45	8000160500045		-	-	-	-

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS  
WHILE STOCKS LAST  
HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

Série 8000 ● Inoxydable ● Stainless steel ● Inoxydable



codital 2021

BSP.



 > 294 4041 401041	 > 294 4090 401090	 > 294 4092 401092	 > 295 4130 401130	 > 295 4180 401180
 > 295 4270 401270	 > 295 4271 401271	 > 296 4240	 > 296 4246 401246	 > 296 4280 401280
 > 297 4245 401245	 > 297 4241 401241	 > 298 4300 401300	 > 298 4290 401290	 > 298 4340 401340
 > 298 4341 401341	 > 299 730	 > 300 402041	 > 300 402090	 > 300 402130
 > 301 402270	 > 301 402271	 > 301 402340		

## Conception

Design Diseño

Fabriqués selon la norme ASME B16.11

Manufactured according to ASME B16.11 standard  
fabricados según la norma ASME B16.11

## Matière

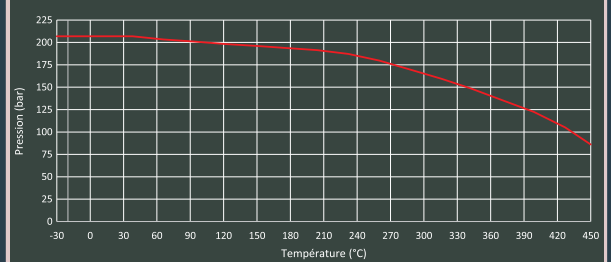
Material Materia

Acier carbone

Carbon steel Acero al carbono

ASTM A105 / A105N

T° PN





# RACCORDS ACIER ASME B16.11

Série 3000  
3000 LBS

- ASME B16.11 STEEL FITTINGS
- ACCESORIOS DE ACERO ASME B16.11



## BSP/NPT

À visser

Threaded  
Para rosca

> P. 294

**COUDES**  
ELBOWS CODOS

**TÉS**  
TEES TES

**CROIX**  
CROSS CRUZ

**MANCHONS**  
SOCKET MANGUITO

**RÉDUCTIONS**  
REDUCING REDUCCIÓN

**MAMELONS**  
NIPPLES NIPLES

**BOUCHONS**  
CAP TAPÓN

**UNIONS**  
UNIONS UNIÓNS

## Mixtes

Welding/threaded  
Mixtos

> P. 299

**UNION À  
PORTÉE  
SPHÉRIQUE**  
SPHERICAL SEAT UNION  
UNIÓN ASIENTO ESFÉRICO

**RACCORD DE  
DÉRIVATION**  
THREAD-OUTLET  
THREADOLET

## SW

À souder

Socket welding  
Para soldar

> P. 300

**COUDES**  
ELBOWS CODOS

**TÉS**  
TEES TES

**MANCHONS**  
SOCKET MANGUITO

**UNIONS**  
UNIONS UNIÓNS



# BSP/NPT

NORME STANDARD NORMA  
ASME B1.1

À visser

● Threaded ● Para roscar



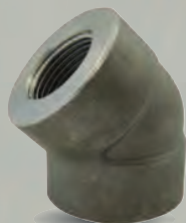
BSPT  
(ISO 7-1)  
NPT  
(ASME B1.20.1)

Conception  
Design Diseño

Matière  
Material Materia

T° PN

> P. 292



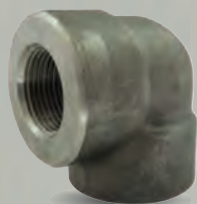
4041 BSP  
401041 NPT

COUDE 45° F/F

F/F 45° ELBOW

CODO 45° H/H

Ø	4041 BSP			401041 NPT		
	Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/4"	4000410000800		0,135	4010410000800		0,110
3/8"	4000410001200		0,230	4010410001200		0,235
1/2"	4000410001500		0,340	4010410001500		0,330
3/4"	4000410002000		0,565	4010410002000		0,570
1"	4000410002600		0,870	4010410002600		0,920
1"1/4	4000410003300		1,030	4010410003300		1,020
1"1/2	4000410004000		2,000	4010410004000		2,000
2"	-		2,100	4010410005000		2,160
2"1/2	-	-	5,400	4010410006600		5,400
3"	-	-	6,000	4010410008000		6,000
4"	-	-	10,500	4010410010200		10,500



4090 BSP  
401090 NPT

COUDE 90° F/F

F/F 90° ELBOW

CODO 90° H/H

Ø	4090 BSP			401090 NPT		
	Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/4"	4000900000800		0,140	4010900000800		0,140
3/8"	4000900001200		0,295	4010900001200		0,285
1/2"	4000900001500		0,425	4010900001500		0,410
3/4"	4000900002000		0,635	4010900002000		0,650
1"	4000900002600		1,170	4010900002600		1,130
1"1/4	4000900003300		1,220	4010900003300		1,270
1"1/2	4000900004000		2,520	4010900004000		2,525
2"	4000900005000		2,985	4010900005000		2,650
2"1/2	4000900006600		5,450	4010900006600		5,250
3"	4000900008000		7,000	4010900008000		7,400
4"	4000900010200▲		13,000	4010900010200		13,000



4092 BSP  
401092 NPT

COUDE 90° M/F

M/F 90° ELBOW

CODO 90° M/H

Ø	4092 BSP			401092 NPT		
	Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/4"	4000920000800		0,109	-	-	-
3/8"	4000920001200		0,225	4010920001200		0,245
1/2"	4000920001500		0,325	4010920001500		0,320
3/4"	4000920002000		0,565	4010920002000		0,605
1"	4000920002600		1,050	-	-	-
1"1/4	4000920003300		1,250	-	-	-
1"1/2	4000920004000		2,070	-	-	-
2"	4000920005000		2,800	4010920005000		2,900

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

Série 3000



codital 2021

BSP.



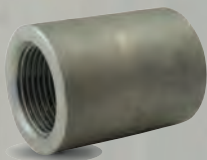
**4130** BSP  
**401130** NPT

**TÉ ÉGAL 90° F/F/F**  
FIFIF 90° EQUAL TEE  
TE IGUAL 90° HI/HI/HI



**4180** BSP  
**401180** NPT

**CROIX F/F/F/F**  
FIFIFIF CROSS  
CRUZ HI/HI/HI/HI



**4270** BSP  
**401270** NPT

**MANCHON F/F**  
FIF SOCKET  
MANGUITO HI/HI



**4271** BSP  
**401271** NPT

**1/2 MANCHON F/F**  
FIF HALF SOCKET  
1/2 MANGUITO HI/HI

Ø	4130 BSP			401130 NPT		
	Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/4"	4001300000800		0,205	4011300000800		0,190
3/8"	4001300001200		0,387	4011300001200		0,395
1/2"	4001300001500		0,545	4011300001500		0,550
3/4"	4001300002000		0,850	4011300002000		0,900
1"	4001300002600		1,415	4011300002600		1,430
1 1/4"	4001300003300		1,700	4011300003300		1,730
1 1/2"	4001300004000		3,135	4011300004000		3,120
2"	4001300005000		3,550	4011300005000		3,635
2 1/2"	4001300006600		6,500	4011300006600		6,500
3"	4001300008000		9,250	4011300008000		9,250
4"	4001300010200▲		17,000	4011300010200		17,000

Ø	4180 BSP			401180 NPT		
	Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/4"	4001800000800		0,250	4011800000800		0,245
3/8"	4001800001200		0,400	4011800001200		0,460
1/2"	4001800001500		0,670	4011800001500		0,650
3/4"	4001800002000		1,065	4011800002000		1,050
1"	4001800002600		1,550	4011800002600		1,760
1 1/4"	4001800003300▲		1,970	4011800003300		2,140
1 1/2"	4001800004000▲		3,700	4011800004000		3,922
2"	4001800005000▲		3,700	4011800005000		4,900
2 1/2"	4001800006600▲		16,000	-	-	-
3"	4001800008000▲		11,200	-	-	-
4"	4001800010200▲		19,000	-	-	-

Ø	4270 BSP			401270 NPT		
	Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/4"	4002700000800		0,053	4012700000800		0,046
3/8"	4002700001200		0,068	4012700001200		0,057
1/2"	4002700001500		0,130	4012700001500		0,129
3/4"	4002700002000		0,185	4012700002000		0,212
1"	4002700002600		0,420	4012700002600		0,420
1 1/4"	4002700003300		0,735	4012700003300		0,685
1 1/2"	4002700004000		1,080	4012700004000		1,070
2"	4002700005000		1,405	4012700005000		1,410
2 1/2"	4002700006600		1,850	4012700006600		2,240
3"	4002700008000		2,089	4012700008000		3,150
4"	4002700010200		5,650	4012700010200		5,800

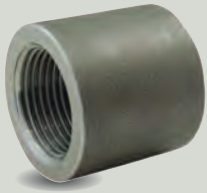
Ø	4271 BSP			401271 NPT		
	Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/4"	4002710000800		0,023	4012710000800		0,024
3/8"	4002710001200		0,035	4012710001200		0,035
1/2"	4002710001500		0,077	4012710001500		0,080
3/4"	4002710002000		0,110	4012710002000		0,115
1"	4002710002600		0,205	4012710002600		0,190
1 1/4"	4002710003300		0,365	4012710003300		0,355
1 1/2"	4002710004000		0,505	4012710004000		0,510
2"	4002710005000		0,705	4012710005000		0,700
2 1/2"	4002710006600▲		1,050	4012710006600		1,150
3"	4002710008000▲		1,435	4012710008000		1,670
4"	4002710010200▲		3,080	4012710010200		2,900

Série 3000



codital 2021

BSP.



**4240** BSP

**MANCHON RÉDUIT F/F**  
*F/F REDUCING SOCKET*  
**MANGUITO REDUCIDO H/H**

Ø		4240 BSP		
		Code	€	Kg
1/4"	1/8"	4002400008500		0,060
3/8"	1/4"	4002400012800		0,070
1/2"	1/4"	4002400015800		0,195
	3/8"	4002400151200		0,175
3/4"	1/4"	4002400200800		0,260
	3/8"	4002400201200		0,250
	1/2"	4002400201500		0,260
1"	3/8"	4002400261200		0,500
	1/2"	4002400261500		0,505
	3/4"	4002400262000		0,470
1"1/4	1/2"	4002400331500		1,000
	3/4"	4002400332000		0,915
	1"	4002400332600		0,860
1"1/2	1/2"	4002400401500		0,150
	3/4"	4002400402000		0,150
	1"	4002400402600		1,400
2"	1"1/4	4002400403300		1,260
	1/2"	4002400501500		2,000
	3/4"	4002400502000		2,000
2"1/2	1"1/2	4002400504000		1,610
	2"	4002400665000		2,380
3"	2"	4002400805000▲		4,300



**4246** BSP  
**401246** NPT

**RÉDUCTION F>M**  
*F>M REDUCING ADAPTOR*  
**REDUCCIÓN H>M**

Ø		4246 BSP			401246 NPT		
		Code	€	Kg	Code	€	Kg
3/8"	1/4"	4002460012800		0,042	4012460012800		
1/2"	3/8"	4002460151200		0,108	-	-	-
1"	1/2"	4002460261500		0,320	-	-	-
	3/4"	4002460262000		0,357	-	-	-
1"1/4	3/4"	4002460332000		0,600	-	-	-
	3/8"	4002460401200▲		0,900	-	-	-
1"1/2	1/2"	4002460401500▲		0,470	-	-	-
	1"	4002460402600		0,690	-	-	-
	1"1/4	4002460403300		0,660	-	-	-
2"1/2	2"	4002460665000		1,870	-	-	-



**4280** BSP  
**401280** NPT

**MAMELON M/M**  
*M/M NIPPLE*  
**MACHÓN M/M**

Ø		4280 BSP			401280 NPT		
		Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/8"		4002800000500		0,011	-	-	-
1/4"		4002800000800		0,032	4012800000800		0,045
3/8"		4002800001200		0,046	4012800001200		0,075
1/2"		4002800001500		0,070	4012800001500		0,110
3/4"		4002800002000		0,130	4012800002000		0,225
1"		4002800002600		0,230	4012800002600		0,350
1"1/4		4002800003300		0,275	4012800003300		0,460
1"1/2		4002800004000		0,390	4012800004000		0,530
2"		4002800005000		0,580	4012800005000		1,230
2"1/2		4002800006600		1,575	4012800006600		2,190
3"		4002800008000		2,290	4012800008000		3,300
4"		4002800010200▲		3,300	4012800010200		0,019

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

Série 3000



codital 2021

BSP.



**4245** BSP  
**401245** NPT

**MAMELON RÉDUIT M/M**

*M/M REDUCING NIPPLE*  
*MACHÓN REDUCIDO M/M*

Ø		4245 BSP			401245 NPT		
		Code	€	Kg	Code	€	Kg
3/8"	1/4"	4002450012800		0,045	4012450012800		0,050
1/4"	1/8"	4002450080500		0,037	-	-	-
1/2"	1/4"	4002450150800		0,080	-	-	-
	3/8"	4002450151200		0,077	4012450151200		0,074
3/4"	1/4"	4002450200800		0,128	-	-	-
	3/8"	4002450201200		0,130	-	-	-
	1/2"	4002450201500		0,134	4012450201500		0,135
1"	3/8"	4002450261200		0,185	-	-	-
	1/2"	4002450261500		0,205	-	-	-
	3/4"	4002450262000		0,230	4012450262000		0,205
1"1/4	1/2"	4002450331500		0,320	-	-	-
	3/4"	4002450332000		0,400	-	-	-
	1"	4002450332600		0,415	4012450332600		0,430
1"1/2	1/2"	4002450401500		0,550	-	-	-
	3/4"	4002450402000		0,535	-	-	-
	1"	4002450402600		0,535	-	-	-
	1"1/4	4002450403300		0,525	4012450403300		0,500
2"	1/2"	4002450501500		1,035	-	-	-
	3/4"	4002450502000		1,025	-	-	-
	1"1/4	4002450503300		0,900	-	-	-
	1"1/2	4002450504000		0,900	4012450504000		0,910
2"1/2	2"	4002450665000		2,110	-	-	-
3"	2"	4002450805000		2,700	-	-	-
	2"1/2	4002450806600		2,600	-	-	-
4"	3"	4002451028000▲		4,600	-	-	-



**4241** BSP  
**401241** NPT

**RÉDUCTION SIMPLE M/F**

*M/F REDUCING BUSH*  
*REDUCCIÓN CORTA M/F*

Ø		4241 BSP			401241 NPT		
		Code	€	Kg	Code	€	Kg
3/8"	1/4"	4002410012800		0,016	4012410012800		0,030
1/2"	1/4"	4002410015800		0,049	4012410150800		0,045
	3/8"	4002410151200		0,034	4012410151200		0,035
3/4"	1/4"	4002410200800		0,110	4012410200800		0,105
	3/8"	4002410201200		0,087	4012410201200		0,085
	1/2"	4002410201500		0,059	4012410201500		0,055
1"	3/8"	4002410261200		0,190	4012410261200		0,170
	1/2"	4002410261500		0,145	4012410261500		0,140
	3/4"	4002410262000		0,085	4012410262000		0,100
1"1/4	1/2"	4002410331500		0,360	4012410331500		0,200
	3/4"	4002410332000		0,300	4012410332000		0,220
	1"	4002410332600		0,230	4012410332600		0,165
	3/8"	4002410401200		0,500	4012410401200		0,505
1"1/2	1/2"	4002410401500		0,463	4012410401500		0,505
	3/4"	4002410402000		0,400	4012410402000		0,420
	1"	4002410402600		0,320	4012410402600		0,330
	1"1/4	4002410403300		0,185	4012410403300		0,225
2"	1/2"	4002410501500		0,825	4002410501500		0,850
	3/4"	4002410502000		0,835	4002410502000		0,765
	1"1/4	4002410503300		0,550	4012410503300		0,570
	1"1/2	4002410504000		0,440	4012410504000		0,445
2"1/2	2"	4002410665000		0,765	4012410665000		0,612
3"	2"	4002410805000		1,545	4012410805000		1,522
	2"1/2	4002410806600		0,950	4012410806600		1,000
4"	3"	4002411028000▲		2,150	4012411028000		2,145

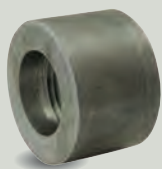
Série 3000



codital 2021

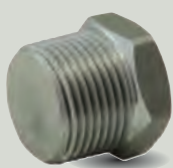
BSP.





**4300** BSP  
**401300** NPT

**BOUCHON FEMELLE**  
FEMALE CAP  
TAPÓN HEMBRA



**4290** BSP  
**401290** NPT

**BOUCHON MÂLE**  
MALE CAP  
TAPÓN MACHO



**4340** BSP  
**401340** NPT

**UNION À PORTÉE SPHÉRIQUE F/F**  
F/F SPHERICAL SEAT UNION  
UNIÓN ASIENTO ESFÉRICO HIH



**4341** BSP  
**401341** NPT

**UNION À PORTÉE SPHÉRIQUE M/F**  
M/F SPHERICAL SEAT UNION  
UNIÓN ASIENTO ESFÉRICO MIH

Ø	4300 BSP			401300 NPT		
	Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/8"	4003000000500		0,027	-	-	-
1/4"	4003000000800		0,046	4013000000800		0,047
3/8"	4003000001200		0,056	4013000001200		0,058
1/2"	4003000001500		0,120	4013000001500		0,125
3/4"	4003000002000		0,180	4013000002000		0,195
1"	4003000002600		0,335	4013000002600		0,355
1"1/4	4003000003300		0,433	4013000003300		0,625
1"1/2	4003000004000		0,760	4013000004000		0,780
2"	4003000005000		1,100	4013000005000		1,180
2"1/2	4003000006600		2,200	4013000006600		2,000
3"	4003000008000		2,830	4013000008000		2,900
4"	400300010200▲		5,050	401300010200		4,900

Ø	4290 BSP			401290 NPT		
	Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/8"	4002900000500		0,012	-	-	-
1/4"	4002900000800		0,025	4012900000800		0,019
3/8"	4002900001200		0,042	4012900001200		0,042
1/2"	4002900001500		0,068	4012900001500		0,068
3/4"	4002900002000		0,110	4012900002000		0,130
1"	4002900002600		0,215	4012900002600		0,213
1"1/4	4002900003300		0,410	4012900003300		0,445
1"1/2	4002900004000		0,540	4012900004000		0,575
2"	4002900005000		0,950	4012900005000		0,970
2"1/2	4002900006600		1,610	4012900006600		1,670
3"	4002900008000		2,370	4012900008000		2,600
4"	400290010200▲		4,900	401290010200		-

Ø	4340 BSP			401340 NPT		
	Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/4"	4003400000800		0,165	4013400000800		0,240
3/8"	4003400001200		0,228	4013400001200		0,235
1/2"	4003400001500		0,325	4013400001500		0,326
3/4"	4003400002000		0,465	4013400002000		0,470
1"	4003400002600		0,680	4013400002600		0,730
1"1/4	4003400003300		1,025	4013400003300		1,340
1"1/2	4003400004000		1,555	4013400004000		1,515
2"	4003400005000		2,205	4013400005000		2,300
2"1/2	4003400006600		3,500	4013400006600		6,170
3"	4003400008000		5,900	4013400008000		6,250
4"	400340010200▲		14,500	401340010200		14,500

Ø	4341 BSP			401341 NPT		
	Code	€	Kg	Code	€	Kg
1/4"	4003410000800		0,265	4013410000800		0,195
3/8"	4003410001200		0,245	4013410001200		0,275
1/2"	4003410001500		0,765	4013410001500		0,390
3/4"	4003410002000		0,555	4013410002000		0,570
1"	4003410002600		0,875	4013410002600		0,895
1"1/4	4003410003300		1,320	4013410003300		1,500
1"1/2	4003410004000		1,600	4013410004000		1,840
2"	4003410005000		3,000	4013410005000		2,910

Série 3000



codital 2021

BSP.


# Mixtes

● Welding/threaded ● Mixtos



## Fileté et à souder

Threaded / socket-welding ends  
Para roscar / para soldar



**BSPT**  
(ISO 7-1)

**NPT**  
(ASME B1.20.1)

**SW**  
(ASME B16.11)

**Conception**  
Design **Diseño**

T° PN

**Matière**  
Material **Materia**

> P. 292



BSPT

730

### RACCORD DE DÉRIVATION À SOUDER-TARAUDÉ

THREAD-OUTLET

THREDOLET

Ø	Tube / Pipe / Tubo	Code	€	Kg
1/2"	1"1/2 - 3"	1007300150200		
	3"1/2 - 36"	1007300150300		
3/4"	2" - 3"	1007300200300		
	3"1/2 - 6"	1007300200400		
1"	2"	1007300260200		
	3" - 4"	1007300260300		
	5" - 10"	1007300260400		
1"1/2	3"	1007300400200		
	4" - 5"	1007300400300		
	6" - 10"	1007300400400		
2"	5" - 6"	1007300500500		

Série 3000



# SW

## À souder



- Socket-welding
- Para soldar



SW  
(ASME B16.11)

**Matière**  
Material Materia

T° PN

**Conception**  
Design Diseño

> P. 292



**402041** SW

**COUDE 45° F/F**

F/F 45° ELBOW

CODO 45° H/H



**402090** SW

**COUDE 90° F/F**

F/F 90° ELBOW

CODO 90° H/H



**402130** SW

**TÉ ÉGAL 90° F/F/F**

F/F/F 90° EQUAL TEE

TE IGUAL 90° H/H/H

Ø	Code	€	Kg
1/4"	4020410000800		0,125
3/8"	4020410001000		0,094
1/2"	4020410001500		0,192
3/4"	4020410002000		0,230
1"	4020410002500		0,425
1"1/4	4020410003200		0,635
1"1/2	4020410004000		0,780
2"	4020410005000		1,110
2"1/2	4020410006500		2,050
3"	4020410008000		3,400
4"	4020410010000		9,000

Ø	Code	€	Kg
1/4"	4020900000800		0,0850
3/8"	4020900001000		0,140
1/2"	4020900001500		0,240
3/4"	4020900002000		0,345
1"	4020900002500		0,380
1"1/4	4020900003200		0,740
1"1/2	4020900004000		1,070
2"	4020900005000		1,680
2"1/2	4020900006500		3,040
3"	4020900008000		4,300
4"	4020900010000		9,700

Ø	Code	€	Kg
1/4"	4021300000800		0,118
3/8"	4021300001000		0,150
1/2"	4021300001500		0,330
3/4"	4021300002000		0,400
1"	4021300002500		0,615
1"1/4	4021300003200		1,025
1"1/2	4021300004000		1,250
2"	4021300005000		2,100
2"1/2	4021300006500		4,270
3"	4021300008000		5,665
4"	4021300010000		13,500

Série 3000

codital 2021





**402270** *sw*

**MANCHON F/F**  
*F/F SOCKET*  
*MANGUITO HIH*

Ø	Code	€	Kg
1/4"	4022700000800		0,055
3/8"	4022700001000		0,080
1/2"	4022700001500		0,125
3/4"	4022700002000		0,185
1"	4022700002500		0,215
1"1/4	4022700003200		0,450
1"1/2	4022700004000		0,420
2"	4022700005000		0,950
2"1/2	4022700006500		1,300
3"	4022700008000		1,700
4"	4022700010000		2,350



**402271** *sw* ▲

**1/2 MANCHON F/F**  
*F/F HALF SOCKET*  
*1/2 MANGUITO HIH*

Ø	Code	€	Kg
1/4"	4022710000800 ▲		0,058
3/8"	4022710001000 ▲		0,085
1/2"	4022710001500 ▲		0,180
3/4"	4022710002000 ▲		0,205
1"	4022710002500 ▲		0,320
1"1/4	4022710003200 ▲		0,410
1"1/2	4022710004000 ▲		0,560
2"	4022710005000 ▲		0,960
2"1/2	4022710006500 ▲		1,500
3"	4022710008000 ▲		2,000
4"	4022710010000 ▲		3,400



**402340** *sw*

**UNION À PORTÉE SPHÉRIQUE F/F**  
*F/F SPHERICAL SEAT UNION*  
*UNIÓN ASIENTO ESFÉRICO HIH*

Ø	Code	€	Kg
1/4"	4023400000800		0,265
3/8"	4023400001000		0,235
1/2"	4023400001500		0,340
3/4"	4023400002000		0,485
1"	4023400002500		0,720
1"1/4	4023400003200		1,080
1"1/2	4023400004000		1,560
2"	4023400005000		2,500
2"1/2	4023400006500		6,500
3"	4023400008000		7,150
4"	4023400010000		15,250

**Série 3000**



**codital 2021**





NORME STANDARD NORMA

EN 10253-1



## Conception

Design Diseño

Fabriqués selon la norme EN 10253-1 à partir de  
**tube en acier sans soudure**

Manufactured according to EN 10253-1 standard from **seamless pipe**

Fabricados según la norma EN 10253-1 a partir de **tubos de acero sin soldadura**

Les tubes sont chanfreinés à partir de Ø 88.9 ou Ø 159 pour les fonds bombés.

Ends are bevelled from Ø 88.9 or Ø 159 for the dished end.

Los topos han biselado a partir de Ø 88.9 o Ø 159 para las tapas.

Diamètre extérieur Outer diameter Diámetro exterior (mm)	Épaisseur Thickness Espesor (mm)
21,3	2,0
26,9	2,3
33,7	2,6
38,0	2,6
42,4	2,6
44,5	2,6
48,3	2,6
54,0	2,6
57,0	2,9
60,3	2,9
70,0	2,9
76,1	2,9
88,9	3,2
101,6	3,6
108,0	3,6
114,3	3,6
133,0	4,0
139,7	4,0
159,0	4,5
168,3	4,5
193,7	5,6
219,1	6,3
244,5	6,3
273,0	6,3
323,9	7,1
355,6	8,0
406,4	8,8

## Dimensions des tubes

Pipes dimensions  
Dimensiones de los tubos

## Matière

Material Materia

Acier *Steel* Acero

**S235**

ou/oulo

**S265**



**BW**

à souder bout-à-bout

butt-welding  
para soldar a tope

# RACCORDS ACIER À SOUDER

- BUTT-WELDING STEEL FITTINGS
- ACCESORIOS DE ACERO PARA SOLDAR A TOPE



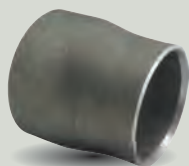
## COURBES

• ELBOWS • CURVAS

> P. 304

90° / 180°

3D / 5D



## RÉDUCTIONS

• REDUCERS • REDUCCIONS

> P. 306



## TÉS

• TEES • TES

> P. 308



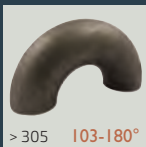
## FONDS BOMBÉS

• DISHED END • TAPA

> P. 309



> 304 103-90°



> 305 103-180°



> 305 105



> 306 106



> 308 107



> 309 104

## Marquage et traçabilité

- > Nuance de l'acier
- > Dimensions du raccord
- > Numéro de lot

Marking and traceability  
> Steel grade  
> Pipe dimensions  
> Batch number

Marcado y trazabilidad  
> Grado del acero  
> Dimensiones de los tubos  
> Número de lote

# COURBES

• ELBOWS • CURVAS



## 103<sup>90°</sup>

**COURBE 3D À 90°**

90° ELBOW 3D TYPE

CURVA 3D A 90°

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			10	500	20 000
	Code	€	Kg	Code	€	Kg			
21,3	1030000002100		0,044	1530000002100		0,042	10	500	20 000
26,9	1030000002600		0,064	1530000002600		0,065	10	300	12 000
33,7	1030000003300		0,119	1530000003300		0,110	10	150	7 200
42,4	1030000004200		0,193	1530000004200		0,195	5	75	3 600
48,3	1030000004800		0,262	1530000004800		0,260	5	45	2 160
60,3	1030000006000		0,490	1530000006000		0,470	5	40	960
70,0	1030000007000		0,730	1530000007000		0,700	5	-	720
76,1	1030000007600		0,780	1530000007600		0,795	4	-	576
88,9	1030000008800		1,220	1530000008800		1,200	4	-	400
101,6	1030000010100		1,820	1530000010100		1,800	3	-	243
108,0	1030000010800		2,070	1530000010800		2,165	3	-	192
114,3	1030000011400		2,350	1530000011400		2,300	3	-	192
133,0	1030000013300		3,620	1530000013300		3,600	2	-	112
139,7	1030000013900		4,000	1530000013900		3,900	2	-	112
159,0	1030000015900		5,820	1530000015900		5,790	2	-	72
168,3	1030000016800		6,520	1530000016800		6,700	2	-	60
193,7	1030000019300▲		10,600	1530000019300		10,900	1	-	40
219,1	1030000021900		15,000	1530000021900		14,500	1	-	24
244,5	1030000024400 ▲*		19,800	1530000024400		19,770	1	-	24
273,0	1030000027300		24,800	1530000027300		24,800	1	-	12
323,9	1030000032300		39,800	1530000032300		36,000	1	-	9
355,6	1030000035500		57,500	1530000035500		58,000	1	-	-
406,4	1030000040600		82,500	1530000040600		85,000	1	-	1
457	1030000045700 *		120,000	1530000045700 ▲*		110,000	1	-	1
508	1030000050800 *		162,000	1530000050800 ▲*		161,000	1	-	1
610	1030000061000 *		268,000	1530000061000 ▲*		264,000	1	-	-

Acier à souder • Butt-welding steel • Acero para soldar a tope



### CONDITIONNEMENT / PACKING / EMBALAJE



Sachet / Plastic bag / Bolsa de plástico



Carton / Carton / Cartón



Palette / Pallet / Paleta

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

\* Non repris dans la norme EN 10 253-1 / Out of EN 10 253-1 / No incluidos en la norma EN 10 253-1



# 103 180°

## COURBE 3D À 180°

RETURN BEND 3D TYPE

CURVA 3D A 180°

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C-Steel	PALETTE	PALLETS
	Code	€	Kg	Code	€	Kg			
26,9	1031800002600		0,120	-	-	-	10	120	5 760
33,7	1031800003300		0,240	-	-	-	5	100	2 400
42,4	1031800004200		0,380	1531800004200 ▲		-	5	60	1 440
48,3	1031800004800		0,500	-	-	-	3	36	864
60,3	1031800006000		1,560	-	-	-	-	-	-
76,1	1031800007600		1,560	-	-	-	-	-	-

Un délai de réalisation est à prévoir pour la galvanisation *Lead time is required for zinc coating* *La galvanización necesita un plazo de producción*



# 105

## COURBE 5D À 90°

90° ELBOW 5D TYPE

CURVA 5D A 90°

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C-Steel	PALETTE	PALLETS
	Code	€	Kg	Code	€	Kg			
21,3	1050000002100		0,060	-	-	-	10	300	12 000
26,9	1050000002600		0,131	1550000002600		0,120	10	120	4 800
33,7	1050000003300		0,200	1550000003300		0,210	10	60	2 880
42,4	1050000004200		0,345	1550000004200		0,380	5	65	1 560
48,3	1050000004800		0,500	1550000004800		0,485	4	40	960
60,3	1050000006000		0,900	1550000006000		0,890	4	-	720
76,1	1050000007600		1,440	1550000007600		1,400	3	-	432
88,9	1050000008800		2,200	1550000008800		2,210	2	-	200
101,6	1050000010100		3,210	1550000010100		3,210	3	-	162
108,0	1050000010800		3,700	1550000010800		3,680	2	-	128
114,3	1050000011400		4,200	1550000011400		4,170	2	-	128
133,0	1050000013300		6,200	1550000013300		6,230	-	-	70
139,7	1050000013900		7,000	1550000013900		6,940	-	-	70
159,0	1050000015900		10,100	1550000015900		10,100	-	-	48
168,3	1050000016800		11,100	1550000016800		11,100	-	-	30
219,1	1050000021900		26,700	1550000021900		26,700	-	-	16
273,0	1050000027300	▲	42,300	1550000027300	▲	42,310	-	-	-
323,9	1050000032300	▲	67,100	1550000032300	▲	69,000	-	-	-
355,6	1050000035500	▲	91,600	1550000035500	▲	91,600	-	-	-
406,4	1050000040600	▲	131,000	1550000040600	▲	132,500	-	-	-

Un délai de réalisation est à prévoir pour la galvanisation *Lead time is required for zinc coating* *La galvanización necesita un plazo de producción*

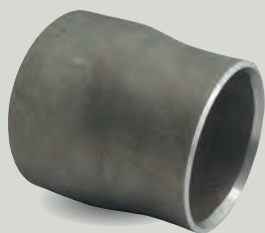




# RÉDUCTIONS

• REDUCERS • REDUCCIONS

NORME STANDARD NORMA  
EN 10253-1



## 106

### RÉDUCTION CONCENTRIQUE

CONCENTRIC REDUCER

REDUCCIÓN CONCÉNTRICA

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			C	B	P
	Code	€	KG	Code	€	Kg			
33,7	26,9	1060000332600	0,091	1560000332600	0,070	10	250	10 000	
	26,9	1060000422600	0,108	1560000422600	0,130	10	150	7 200	
42,4	33,7	1060000423300	0,117	1560000423300	0,135	10	150	7 200	
	26,9	1060000482600	0,150	1560000482600	0,215	-	-	-	
48,3	33,7	1060000483300	0,170	1560000483300	0,190	-	-	-	
	42,4	1060000484200	0,176	1560000484200	0,190	5	100	4 800	
60,3	33,7	1060000603300	0,250	1560000603300	0,290	5	75	3 600	
	42,4	1060000604200	0,269	1560000604200	0,320	5	75	3 000	
	48,3	1060000604800	0,282	1560000604800	0,320	5	75	3 000	
70,0	33,7	1060000703300	0,405	1560000703300	0,480	-	-	-	
	42,4	1060000704200	0,391	1560000704200 ▲	0,400	5	-	1 850	
	48,3	1060000704800 *	0,420	1560000704800 ▲ *	0,340	5	-	1 850	
	60,3	1060000706000 *	0,400	1560000706000 *	0,250	5	-	1 850	
76,1	42,4	1060000764200	0,463	1560000764200	0,450	5	-	1 500	
	48,3	1060000764800	0,480	1560000764800	0,500	5	-	1 500	
	60,3	1060000766000	0,469	1560000766000	0,330	5	-	1 500	
88,9	48,3	1060000884800	0,645	1560000884800	0,800	-	-	-	
	60,3	1060000886000	0,590	1560000886000	0,750	4	-	1 160	
	70,0	1060000887000	0,480	1560000887000 ▲	0,700	4	-	1 160	
	76,1	1060000887600	0,589	1560000887600	0,585	4	-	1 160	
101,6	60,3	1060001016000 *	0,900	1560001016000 ▲ *	0,700	-	-	-	
	70,0	1060001017000 *	0,830	1560001017000 ▲ *	0,830	-	-	-	
	76,1	1060001017600 *	0,875	1560001017600 ▲ *	0,800	-	-	-	
	88,9	1060001018800 *	0,913	1560001018800 *	0,520	-	-	-	
108,0	60,3	1060001086000 *	0,900	1560001086000 ▲ *	1,150	3	-	675	
	76,1	1060001087600 *	0,875	1560001087600 ▲ *	0,900	3	-	675	
	88,9	1060001088800 *	0,615	1560001088800 ▲ *	0,800	3	-	675	
114,3	60,3	1060001146000	1,080	1560001146000	1,000	3	-	621	
	70,0	1060001147000 *	1,000	1560001147000 ▲ *	1,280	3	-	621	
	76,1	1060001147600	0,905	1560001147600	0,890	3	-	621	
	88,9	1060001148800	1,265	1560001148800	1,120	3	-	621	
101,6	1060011410100 *	0,805	1560011410100 *	0,670	-	-	-		
133,0	70,0	1060001337000 *	1,850	1560001337000 ▲ *	0,670	3	-	378	
	76,1	1060001337600 *	1,950	1560001337600 ▲ *	1,950	3	-	378	
	88,9	1060001338800 *	1,620	1560001338800 ▲ *	1,500	3	-	378	
	101,6	1060013310100	-	1560013310100 ▲	1,260	-	-	-	
	108,0	1060013310800 *	1,765	1560013310800 *	1,000	3	-	378	
114,3	1060013311400 *	1,620	1560013311400 *	1,600	3	-	378		




▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

Acier à souder ● Butt-welding steel ● Acero para soldar a tope



codital 2021

BSP.

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado					
	Code	€	Kg	Code	€	Kg			
139,7	76,1	1060001397600	1,531	1560001397600	1,800	2	-	280	
	88,9	1060001398800	1,550	1560001398800 ▲	1,700	2	-	280	
	101,6	1060013910100 *	1,510	1560013910100 *	1,730	-	-	-	
	108,0	1060013910800 *	1,260	1560013910800 *	1,200	-	-	-	
	114,3	1060013911400	1,700	1560013911400	1,760	2	-	280	
	133,0	1060013913300 *	1,715	1560013913300 *	0,800	-	-	-	
159,0	76,1	1060001597600	2,300	1560001597600 ▲	2,500	-	-	-	
	88,9	1060001598800	2,200	1560001598800	2,200	2	-	238	
	108,0	1060015910800	2,360	1560015910800	2,320	2	-	238	
	114,3	1060015911400	2,340	1560015911400	2,160	2	-	238	
	133,0	1060015913300	2,050	1560015913300	2,400	2	-	238	
	139,7	1060015913900	1,350	1560015913900	2,500	2	-	238	
168,3	88,9	1060001688800	2,360	1560001688800	3,420	2	-	168	
	101,6	1060016810100	2,500	1560016810100	3,130	-	-	-	
	114,3	1060016811400	2,820	1560016811400	2,600	2	-	168	
	133,0	1060016813300	2,480	1560016813300	2,010	2	-	168	
	139,7	1060016813900	2,725	1560016813900	2,700	2	-	168	
	159,0	1060016815900	2,585	1560016815900	-	2	-	168	
193,7	88,9	1060001938800	5,180	1560001938800	5,180	-	-	-	
	114,3	1060019311400	3,900	1560019311400	4,900	-	-	-	
	133,0	1060019313300	3,800	1560019313300	3,600	-	-	-	
	139,7	1060019313900	4,350	1560019313900	3,600	-	-	-	
	168,3	1060019316800	3,940	1560019316800	2,300	-	-	-	
219,1	108,0	1060021910800	7,100	1560021910800	7,100	1	-	120	
	114,3	1060021911400	5,100	1560021911400	4,820	1	-	120	
	133,0	1060021913300	5,100	1560021913300	4,700	1	-	120	
	139,7	1060021913900	5,100	1560021913900	5,200	1	-	120	
	159,0	1060021915900	5,100	1560021915900	3,600	1	-	120	
	168,3	1060021916800	4,100	1560021916800	4,100	1	-	120	
273,0	133,0	1060027313300	11,300	1560027313300	11,30	-	-	-	
	139,7	1060027313900	9,800	1560027313900	9,800	-	-	-	
	168,3	1060027316800	8,100	1560027316800	8,100	1	-	60	
	219,1	1060027321900	5,200	1560027321900	5,200	1	-	60	
323,9	159,0	1060032315900 *	15,100	1560032315900 *	15,100	1	-	24	
	168,3	1060032316800	15,670	1560032316800	15,670	-	-	-	
	219,1	1060032321900	11,000	1560032321900	11,460	-	-	-	
	273,0	1060032327300	11,000	1560032327300	7,120	1	-	24	
355,6	168,3	1060035516800	22,620	1560035516800	22,620	-	-	-	
	219,1	1060035521900	17,400	1560035521900	17,400	-	-	-	
	273,0	1060035527300	12,000	1560035527300	12,000	-	-	-	
	323,9	1060035532300	9,600	1560035532300	9,600	-	-	-	
406,4	219,1	1060040632300	28,470	1560040632300 ▲	-	-	-	-	
	273,0	1060040627300	21,520	1560040627300 ▲	-	1	-	12	
	323,9	1060040632300	14,950	1560040632300 ▲	-	-	-	-	
	355,6	1060040635500	11,200	1560040635500 ▲	-	-	-	-	

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN  
 \* Non repris dans la norme EN 10 253-1 / Out of EN 10 253-1 / No incluidos en la norma EN 10 253-1  
 ■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

Acier à souder ● Acero para soldar a tope



codital 2021

BSP.

TÉS

• TEES • TES



107

TÉ ÉGAL  
EQUAL TEE  
TE IGUAL

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			
	Code	€	Kg	Code	€	Kg	
26,9	1070000002600		0,150	1570000002600	-	-	1
33,7	1070000003300		0,260	1570000003300	-	-	1
42,4	1070000004200		0,370	1570000004200	-	-	1
48,3	1070000004800		0,690	1570000004800	-	-	1
60,3	1070000006000		0,771	1570000006000	-	-	1
76,1	1070000007600		1,030	1570000007600	-	-	1
88,9	1070000008800		2,330	1570000008800	-	-	1
114,3	1070000011400		4,000	1570000011400	-	-	1
139,7	1070000013900		6,900	1570000013900	-	-	1
168,3	1070000016800		7,150	1570000016800	-	-	1
219,1	1070000021900		18,300	1570000021900	-	-	1

Un délai de réalisation est à prévoir pour la galvanisation *Lead time is required for zinc coating* *La galvanización necesita un plazo de producción*



3130 ■

TÉ ÉGAL ANSI B16.9  
SCHEDULE STD

ANSI B16.9 EQUAL TEE SCHEDULE STD  
TE IGUAL ANSI B16.9 SCHEDULE STD

Acier / Steel / Acero  
ASTM A234 WPB

Ø	Épaisseur Thickness Espesor	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			
		Code	€	Kg	Code	€	Kg	
33,7	3,38	1031300003300 ■		2,230	-	-	-	1
168,3	7,11	1031300016800 ■		16,000	-	-	-	1
219,1	8,18	1031300021900 ■		27,000	-	-	-	1

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST  
/ HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

Acier à souder ● Acero para soldar a tope



codital 2021

BSP.

# FOND BOMBÉ

• DISHED END • TAPA

NORME STANDARD NORMA  
EN 10253-1




## 104

**FOND BOMBÉ**

DISHED END

TAPA

Ø	Noir / Black / Negro			Galvanisé / Galvanised / Galvanizado			
	Code	€	Kg	Code	€	Kg	
26,9	1040000002600		0,017	1540000002600		0,020	1200
33,7	1040000003300		0,030	1540000003300		0,038	750
42,4	1040000004200		0,040	1540000004200		0,050	500
48,3	1040000004800		0,052	1540000004800		0,058	400
60,3	1040000006000		0,097	1540000006000		0,130	240
70,0	1040000007000		0,162	1540000007000		0,160	160
76,1	1040000007600		0,170	1540000007600		0,165	140
88,9	1040000008800		0,225	1540000008800		0,260	100
101,6	1040000010100		0,365	1540000010100		0,440	72
108,0	1040000010800		0,431	1540000010800		0,480	60
114,3	1040000011400		0,415	1540000011400		0,482	60
133,0	1040000013300		0,685	1540000013300		0,710	40
139,7	1040000013900		0,700	1540000013900		0,780	36
159,0	1040000015900		1,165	1540000015900		0,945	25
168,3	1040000016800		1,340	1540000016800		1,420	18
193,7	1040000019300		2,175	1540000019300		2,220	12
219,1	1040000021900		3,020	1540000021900		2,830	1
244,5	1040000024400		3,660	1540000024400		3,650	1
273,0	1040000027300		3,100	1540000027300		4,380	1
323,9	1040000032300		7,400	1540000032300		6,080	1
355,6	1040000035500		7,500	1540000035500		7,500	1
406,4	1040000040600		13,500	1540000040600		9,800	1
457*	1040000045700		16,200	-	-	-	1
508*	1040000050800 ▲		58,300	-	-	-	1
610*	1040000061000 ▲		-	-	-	-	1

Un délai de réalisation est à prévoir pour la galvanisation *Lead time is required for zinc coating* *La galvanización necesita un plazo de producción*

\* Épaisseur *Thickness* *Espesor*  
8,8 mm

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

Acier à souder ● Butt-welding steel ● Acero para soldar a tope



codital 2021

BSP.







PL.

codital



 > 310 5890	 > 311 5041	 > 311 5893	 > 311 5043	 > 311 5001	 > 312 5830	 > 313 5831	 > 312 5834	 > 313 5180
 > 314 5870	 > 314 5301	 > 315 5872	 > 316 5878	 > 317 5879	 > 317 5740	 > 317 5014	 > 317 5014	 > 318 5004
 > 318 5005	 > 318 5006	 > 318 5008	 > 318 5007	 > 319 5010	 > 320 5892	 > 320 5042	 > 320 5833	 > 321 5874
 > 321 5875	 > 321 5940	 > 321 5880	 > 321 5885	 > 322 5877	 > 322 5876	 > 323 5046	 > 323 5303	 > 323 5302
 > 323 5600	 > 324 5020	 > 324 5011	 > 324 5012	 > 325 5891	 > 325 5895	 > 325 5044	 > 325 5832	 > 326 5630



# RACCORDS PVC-U PRESSION PN16

- PVC-U PRESSURE FITTINGS PN16
- ACCESORIOS PVC-U DE PRESIÓN PN16

							
<b>P. 316</b> Raccords à coller... • Solvent cement jointing... • Accesorios para encolar...	<b>P. 324</b> Brides • Flanges • Bidas	<b>P. 326</b> Raccords à visser BSPP... • BSPP threaded fittings • Accesorios para roscar BSPP	<b>P. 335</b> Adaptateurs série mixte (à visser / à coller) • Adaptor fittings ... • Accesorios mixtos...	<b>P. 338</b> Collecteurs et accessoires • Manifold and accessories • Colectores y accesorios	<b>P. 340</b> Vannes • Valves • Válvulas	<b>P. 346</b> Clapet • Check valves • Válvulas de retención	<b>P. 349</b> Accessoires • Accessories • Accesorios

### Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

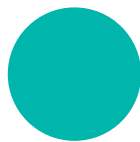
**Produits développés pour la distribution**  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución

-  Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC
-  Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

								
> 326 5972	> 326 5950	> 327 5846	> 327 5873	> 328 5840	> 328 5951	> 328 5951 Bis	> 329 5842	> 329 5841
								
> 330 5894	> 330 5045	> 330 5835	> 331 5860	> 331 5861	> 332 5736	> 332 5737	> 332 5738	> 332 5730
								
> 333 5734	> 333 5735	> 333 5780	> 333 5733	> 333 5741	> 333 5770	> 333 5790	> 333 5701	> 333 5749
								
> 334 5431 5430	> 335 5401 5400	> 335 5441 5440	> 336 5399	> 336 5398	> 337 5227	> 337 5396	> 338 5390 5391 5392 5393	> 339 5394 5395
								
> 339 5473	> 340 5497 5498	> 341 5402 5403	> 341 5404	> 342 5910 5911	> 342 5912	> 343 5517	> 343 5518	> 343 5408
								
> 343 5015	> 343 5016							





# LES RACCORDS PVC-U PN16 CODITAL

- PVC-U PRESSURE FITTINGS PN16
- ACCESORIOS PVC-U DE PRESIÓN PN16



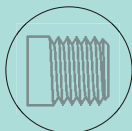
## Utilisation

Use Uso

Adduction d'eau, l'irrigation, l'arrosage, les réseaux de piscine, l'industrie chimique, l'industrie alimentaire, etc.

For water supply, irrigation, watering, swimming pool systems, chemical industry, food industry, etc.

Para el abastecimiento de agua, la irrigación, el regadío, los sistemas de piscinas, la industria alimentaria, etc.



A.G.S.

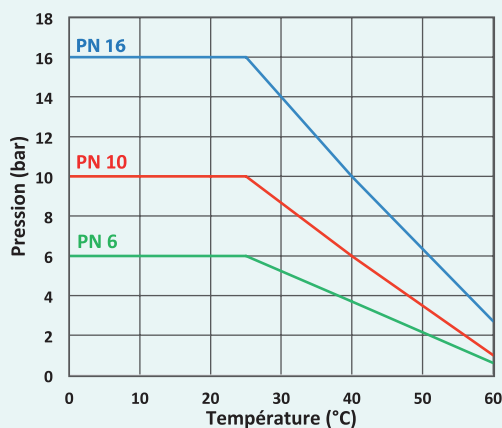
T° PN

La pression nominale d'utilisation est indiquée dans les tableaux de chaque produit. Les conditions de service sont également liées à la température du fluide conformément au tableau 1.

The nominal pressure is stated on tables of each product. The working conditions are also linked to fluid temperature according to below table 1.

La presión nominal de uso está indicada en las tablas de cada producto. Las condiciones de servicio se relacionan también con la temperatura del fluido en conformidad con la tabla 1.

Tableau 1 - Graphique Pression-Température



### Raccordement à coller :

Les raccords à coller sont conformes à la norme européenne EN 1452.

### Raccordement à visser :

Sauf indication contraire, tous les raccords à visser sont des filetages gaz selon la norme ISO 228-1 (BSPP).

### Raccordement des brides :

Les dimensions de raccordement des brides sont conformes à la norme EN 1092-1 et compatibles avec la plupart des équipements. Ces dimensions sont indiquées dans le tableau page 307.

### Solvent cement jointing connection :

The solvent cement jointing connection comply with European standard EN 1452.

### Threaded connection :

Unless otherwise specified, all the threaded connections are made according to ISO 228-1 standard (BSPP).

### Flange connection :

Flange dimensions comply with EN 1092-1 standard and are suitable for most of the hydraulic equipments. These dimensions are stated on below table P.307

### Conexión para encolar :

Las conexiones para encolar se ajustan a la norma europea EN 1452.

### Conexión para roscar :

Salvo indicación en contrario, todas las conexiones para roscar son roscas de gas según la norma ISO 228-1 (BSPP).

### Conexión para bridas :

Las dimensiones de conexión de bridas cumplen la norma EN1092-1 y son compatibles con la mayoría de los equipos. Estas dimensiones están indicadas en la tabla P.307

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



> P. 310

### ● Raccords à coller série métrique

- Solvent cement jointing fittings - metric series
- Accesorios para encolar - serie métrica



> P. 318

### ● Brides

- Flanges
- Bidas



> P. 320

### ● Raccords à visser BSPP (filetage gaz)

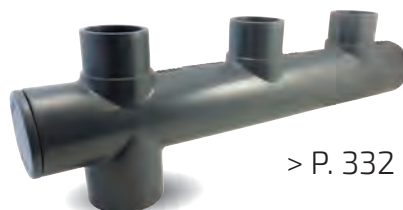
- BSPP threaded fittings
- Accesorios para roscar BSPP



> P. 325

### ● Adaptateurs série mixte (à visser / à coller)

- Adaptor fittings (threaded / glued)
- Accesorios mixtos (para roscar y encolar)



> P. 332

### ● Collecteurs et accessoires

- Manifold and accessories
- Colectores y accesorios



> P. 334

### ● Vannes

- Valves
- Válvulas



> P. 340

### ● Clapets

- Check valves
- Válvulas de retención



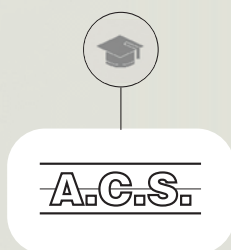
> P. 342

### ● Accessoires

- Accessories
- Accesorios

# Raccords à coller série métrique


- Solvent cement jointing fittings - metric series
- Accesorios para encolar serie métrica




## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

**Produits développés pour la distribution**  
Products made for distribution  
**Productos desarrollados para la distribución**

 Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC



 Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

## COUDES, COURBES

• ELBOWS, BENDS • CODOS, CURVAS

### COUDE 90° F/F

F/F 90° ELBOW  
CODO 90° H/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005890001600	16	16	10	350	-	
5005890002000	20	16	10	300	366036151744	8
5005890002500	25	16	10	350	366036151745	5
5005890003200	32	16	10	200	366036151746	2
5005890004000	40	16	-	120	366036151747	9
5005890005000	50	16	-	140	366036151748	6
5005890006300	63	16	-	70	366036151749	3
5005890007500	75	16	-	40	366036151750	9
5005890009000	90	16	-	25	366036151751	6
5005890011000	110	16	-	14	366036151752	3
5005890012500	125	16	-	10	366036151753	0
5005890014000	140	16	-	6	-	
5005890016000	160	16	-	4	366036151755	4
5005890020000	200	10	-	3	-	
5005890022500	225	10	-	2	-	
5005890025000	250	10	-	1	-	
5005890031500	315	10	-	-	-	



5890

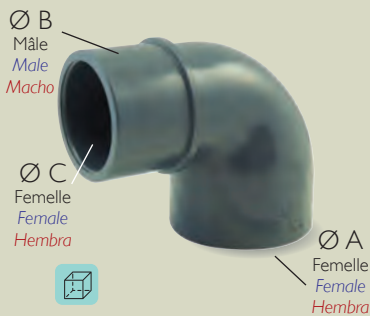


5041

**COUDE 45° F/F**

FIF 45° ELBOW  
CODO 90° HIH

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005041001600	16	16	10	100	-	
5005041002000	20	16	10	700	366036151154	5
5005041002500	25	16	10	450	366036151155	2
5005041003200	32	16	10	250	366036151156	9
5005041004000	40	16	-	150	366036151157	6
5005041005000	50	16	-	170	336036151158	3
5005041006300	63	16	-	90	366036151159	0
5005041007500	75	16	-	50	366036151160	6
5005041009000	90	16	-	30	366036151161	3
5005041011000	110	16	-	16	366036151162	0
5005041012500	125	16	-	8	-	
5005041014000	140	16	-	6	-	
5005041016000	160	16	-	6	366036151165	1
5005041020000	200	10	-	4	-	
5005041022500	225	10	-	2	-	
5005041031500	315	10	-	-	-	



5893

**COUDE 90° M/F  
OU COUDE RÉDUIT 90° F/F**

MIF 90° ELBOW OR F/F 90° REDUCING ELBOW  
CODO 90° HIM O CODO REDUCIDO 90° HIH

Code	Ø A	Ø B	Ø C	PN	€			Gencod unit
5005893505040	50	50	40	16	-	120	-	
5005893636350	63	63	50	16	-	70	-	



5043

**COUDE 45° M/F  
OU COUDE RÉDUIT 45° F/F**

MIF 45° ELBOW OR F/F 45° REDUCING ELBOW  
CODO 45° HIM O CODO REDUCIDO 45° HIH

Code	Ø A	Ø B	Ø C	PN	€			Gencod unit
5005043505040	50	50	40	16	-	120	-	
5005043636350	63	63	50	16	-	60	-	



5001

**COURBE À GRAND  
RAYON 90° F/F**

FIF 90° BEND  
CURVA 90° HIH

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005001200000	20	16	10	160	-	
5005001250000	25	16	10	100	-	
5005001320000	32	16	10	50	-	
5005001400000	40	16	-	50	-	
5005001500000	50	16	-	60	-	
5005001630000	63	16	-	30	-	
5005001750000	75	16	-	18	-	
5005001900000	90	16	-	-	-	
5005001110000	110	16	-	-	-	





Raccords à coller série métrique

● Solvent cement jointing fittings - metric series ● Accesorios para encolar serie métrica

**TÉS, CROIX**

• TEES, CROSS • TES, CRUZ



5830



**TÉ ÉGAL 90° F/F/F**

FIFIF 90° EQUAL TEE

TE IGUAL 90° H/H/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005830016000	16	16		10	60	-
5005830200000	20	16		10	450	366036151400 3
5005830250000	25	16		10	250	366036151401 0
5005830320000	32	16		10	130	366036151402 7
5005830400000	40	16		-	80	366036151403 4
5005830500000	50	16		-	90	366036151404 1
5005830630000	63	16		-	50	366036151405 8
5005830750000	75	16		-	32	366036151406 5
5005830900000	90	16		-	20	366036151407 2
5005830110000	110	16		-	10	366036151396 9
5005830125000	125	16		-	7	366036151397 6
5005830140000	140	16		-	4	-
5005830160000	160	16		-	3	366036151399 0
5005830020000	200	10		-	2	-
5005830022500	225	10		-	1	-
5005830025000	250	10		-	1	-
5005830031500	315	10		-	-	-



5834



**TÉ ÉGAL 45° F/F/F**

FIFIF 45° EQUAL TEE

TE IGUAL 45° H/H/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005834002000	20	16		-	25	-
5005834002500	25	16		-	40	-
5005834003200	32	16		-	42	-
5005834004000	40	16		-	50	-
5005834005000	50	16		-	76	-
5005834006300	63	16		-	30	-
5005834007500	75	16		-	16	-
5005834009000	90	16		-	10	-
5005834011000	110	16		-	8	-

FIF/F 90° REDUCED TEE  
TE REDUCIDA 90° HI/HI/H

TÉ RÉDUIT 90° F/F/F

Code	ØA	ØB	ØC	PN	€			Gencod unit
5005831201620	20	16	20	16		10	180	-
5005831251625	25	16	25	16		10	220	-
5005831252025		20		16		10	220	-
5005831321632	32	16	32	16		10	160	-
5005831322032		20		16		10	160	366036151423 2
5005831322532		25		16		10	140	366036151424 9
5005831402040	40	20	40	16		-	100	-
5005831402540		25		16		-	90	-
5005831403240		32		16		-	90	-
5005831502050	50	20	50	16		-	110	366036151429 4
5005831502550		25		16		-	110	366036151430 0
5005831503250		32		16		-	110	366036151431 7
5005831504050		40		16		-	100	366036151432 4
5005831632563	63	25	63	16		-	60	-
5005831633263		32		16		-	70	366036151435 5
5005831634063		40		16		-	60	-
5005831635063		50		16		-	60	-
5005831754075	75	40	75	16		-	38	366036151438 6
5005831755075		50		16		-	35	366036151439 3
5005831756375		63		16		-	32	366036151440 9
5005831905090	90	50	90	16		-	24	366036151442 3
5005831906390		63		16		-	22	366036151443 0
5005831907590		75		16		-	22	366036151444 7
5005831110500	110	50	110	16		-	12	366036151408 9
5005831110630		63		16		-	12	366036151409 6
5005831110750		75		16		-	12	366036151410 2
5005831110900		90		16		-	10	366036151411 9
5005831125750	125	75	125	16		-	6	-
5005831125900		90		16		-	6	-
5005831125110		110		16		-	10	-
5005831160900	160	90	160	10		-	3	-
5005831160110		110		10		-	3	-
50058311601250		125		10		-	3	-
5005831160140		140		10		-	3	-



5831



5180

FIF/FIF CROSS  
CRUZ HI/HI/HI/H

CROIX F/F/F/F

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005180002000	20	16		10	-	-
5005180002500	25	16		10	-	-
5005180003200	32	16		-	90	-
5005180004000	40	16		-	60	-
5005180005000	50	16		-	60	-
5005180006300	63	16		-	30	-

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

Raccords à coller ● Solvent cement jointing fittings ● Accesorios para encolar



codital 2021

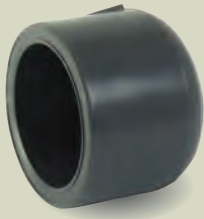
PL.

## Raccords à coller série métrique

● Solvent cement jointing fittings - metric series ● Accesorios para encolar serie métrica

# BOUCHONS

• CAP • TAPÓN



## 5301

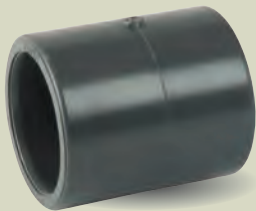
### BOUCHON FEMELLE

FEMALE CAP  
TAPÓN HEMBRA

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005301001600	16	16		10	100	-
5005301002000	20	16		10	500	366036151201 6
5005301002500	25	16		10	350	366036151202 3
5005301003200	32	16		-	400	366036151203 0
5005301004000	40	16		-	300	366036151204 7
5005301005000	50	16		-	180	366036151205 4
5005301006300	63	16		-	100	366036151206 1
5005301007500	75	16		-	60	366036151207 8
5005301009000	90	16		-	65	366036151208 5
5005301011000	110	16		-	40	366036151209 2
5005301012500	125	16		-	33	-
5005301014000	140	16		-	20	-
5005301016000	160	16		-	14	366036151212 2
5005301020000	200	10		-	7	-

# MANCHONS, RÉDUCTIONS

• SOCKETS, REDUCING BUSH • MANGUITO, REDUCCIÓN



## 5870

### MANCHON F/F

FIF SOCKET  
MANGUITO HI/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005870001600	16	16		10	500	-
5005870002000	20	16		10	380	366036151531 4
5005870002500	25	16		10	500	366036151532 1
5005870003200	32	16		10	300	366036151533 8
5005870004000	40	16		-	200	366036151534 5
5005870005000	50	16		-	220	366036151535 2
5005870006300	63	16		-	125	366036151536 9
5005870007500	75	16		-	85	366036151537 6
5005870009000	90	16		-	45	366036151538 3
5005870011000	110	16		-	27	366036151539 0
5005870012500	125	16		-	20	366036151540 6
5005870014000	140	16		-	12	-
5005870016000	160	16		-	6	366036151542 0
5005870020000	200	10		-	3	366036151543 7
5005870022500	225	10		-	2	-
5005870025000	250	10		-	2	-
5005870031500	315	10		-	1	-

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras





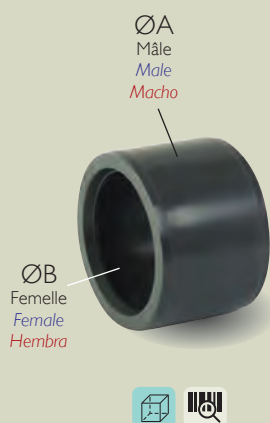
Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC

En savoir +  
Learn more  
Descubre más  
> Page 396

M/F REDUCING BUSH  
REDUCCIÓN CORTA M/H

RÉDUCTION SIMPLE M/F

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005872201600	20	16	16	-	100	-	
5005872251600	25	16	16	-	100	-	
5005872252000		20	16	10	700	366036151577	2
5005872321600	32	16	16	10	450	-	
5005872322000		20	16	10	450	366036151579	6
5005872322500		25	16	10	450	366036151580	2
5005872402000	40	20	16	-	270	366036151581	9
5005872402500		25	16	-	270	366036151582	6
5005872403200		32	16	-	270	366036151583	3
5005872502500	50	25	16	-	350	366036151585	7
5005872503200		32	16	-	350	366036151586	4
5005872504000		40	16	-	350	366036151856	8
5005872633200	63	32	16	-	180	366036151587	1
5005872634000		40	16	-	180	366036151588	8
5005872635000		50	16	-	180	366036151589	5
5005872754000	75	40	16	-	110	-	
5005872755000		50	16	-	110	366036151591	8
5005872756300		63	16	-	110	366036151592	5
5005872905000	90	50	16	-	65	366036151593	2
5005872906300		63	16	-	65	366036151594	9
5005872907500		75	16	-	65	366036151595	6
5005872110630	110	63	16	-	40	366036151556	7
5005872110750		75	16	-	40	366036151557	4
5005872110900		90	16	-	40	366036151558	1
5005872125750	125	75	16	-	12	-	
5005872125900		90	16	-	12	-	
5005872125110		110	16	-	12	-	
5005872140900	140	90	16	-	40	-	
5005872140110		110	16	-	17	-	
5005872140125		125	16	-	17	-	
5005872160900	160	90	16	-	24	366036151565	9
5005872160110		110	16	-	24	366036151566	6
5005872160125		125	16	-	24	366036151567	3
5005872160140		140	10	-	10	-	
5005872200160	200	160	10	-	12	366036151569	7
5005872225160	225	160	10	-	7	366036151571	0
5005872225200		200	10	-	7	366036151572	7
5005872250160	250	160	10	-	6	-	
5005872250200		200	10	-	6	-	
5005872250225		225	10	-	6	-	
5005872315225	315	225	10	-	4	-	



5872

Raccords à coller ● Solvent cement jointing fittings ● Accesorios para encolar




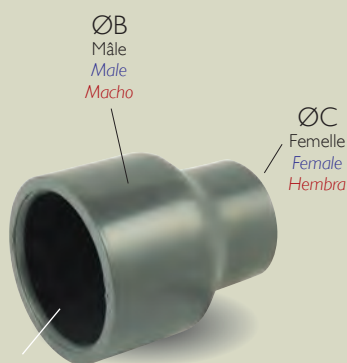
codital 2021



**MANCHON RÉDUIT F/F  
OU RÉDUCTION M/F**

**F/F REDUCING SOCKET OR M/F REDUCING ADAPTOR  
MANGUITO REDUCIDO H/H O REDUCCIÓN H/M**

Code	ØA	ØB	ØC	PN	€		Gencod unit
5005878202516	20	25	16	16	10	100	-
5005878202520	20	25	20	16	10	500	-
5005878253216	25	32	16	16	10	300	-
5005878253220	25	32	20	16	10	300	366036151682 3
5005878253225	25	32	25	16	10	280	-
5005878324020	32	40	20	16	10	200	366036151687 8
5005878324025	32	40	25	16	10	170	366036151688 5
5005878324032	32	40	32	16	10	350	-
5005878405025	40	50	25	16	-	230	366036151690 8
5005878405032	40	50	32	16	-	200	366036151691 5
5005878405040	40	50	40	16	-	200	-
5005878506332	50	63	32	16	-	125	366036151693 9
5005878506340	50	63	40	16	-	120	366036151694 6
5005878506350	50	63	50	16	-	100	-
5005878637540	63	75	40	16	-	80	366036151696 0
5005878637550	63	75	50	16	-	80	366036151697 7
5005878637563	63	75	63	16	-	60	-
5005878759050	75	90	50	16	-	45	366036151699 1
5005878759063	75	90	63	16	-	36	366036151700 4
5005878759075	75	90	75	16	-	36	-
5005878901150	90	110	50	16	-	45	366036151702 8
5005878901163	90	110	63	16	-	45	366036151703 5
5005878901175	90	110	75	16	-	45	366036151704 2
5005878901190	90	110	90	16	-	45	-
5005878111263	110	125	63	16	-	42	366036151658 8
5005878111275	110	125	75	16	-	42	366036151659 5
5005878111290	110	125	90	16	-	42	366036151660 1
5005878111211	110	125	110	16	-	42	-
5005878121490	125	140	90	16	-	22	-
5005878121411	125	140	110	16	-	16	-
5005878121412	125	140	125	16	-	20	-
5005878141611	140	160	110	10	-	12	-
5005878141612	140	160	125	10	-	9	-
5005878160140	160	-	140	10	-	6	-
5005878200160	200	-	160	10	-	4	366036151667 0
5005878225110	225	-	110	10	-	-	-
5005878225125	225	-	125	10	-	-	-
5005878225140	225	-	140	10	-	4	-
5005878225160	225	-	160	10	-	4	-
5005878225200	225	-	200	10	-	4	-
5005878250110	250	-	110	10	-	3	-
5005878250125	250	-	125	10	-	3	-
5005878250140	250	-	140	10	-	3	-
5005878250160	250	-	160	10	-	3	-
5005878250200	250	-	200	10	-	3	-
5005878250225	250	-	225	10	-	3	-
5005878315200	315	-	200	10	-	3	-
5005878315225	315	-	225	10	-	3	-
5005878315250	315	-	250	10	-	3	-





**5878**

Raccords à coller ● Solvent cement jointing fittings ● Accesorios para encollar



**codital 2021**

PL

"Produits distribution":  Étiquettes gencodées  
 "Distribution products":  Barcoded labels  
 "Productos distribución":  Etiquetas con código de barras

 Kit Raccords PVC  
 Kit PVC fittings  
 Kit Accesorios PVC

En savoir +  
 Learn more  
 Descubra más  
 > Page 396

M/F REDUCING ADAPTOR  
REDUCCIÓN MI/H

RÉDUCTION M/F

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005879754000 ■	75	40	16	-	-	-	
5005879755000 ■		50	16	-	-	-	
5005879756300 ■		63	16	-	-	-	
5005879904000 ■	90	40	16	-	-	-	
5005879905000 ■		50	16	-	-	-	
5005879906300 ■		63	16	-	-	-	
5005879907500 ■	110	75	16	-	-	-	
5005879110500 ■		50	16	-	-	-	
5005879110630 ■		63	16	-	-	-	
5005879110750 ■	125	75	16	-	-	-	
5005879125500 ■		50	16	-	-	-	
5005879125630 ■		63	16	-	-	-	
5005879160140 ■	160	140	16	-	-	-	

ØB  
Femelle  
Female  
Hembra

ØA  
Mâle  
Male  
Macho

5879



UNIONS

• UNIONS • UNIÓN



5740

UNION 3 PIÈCES F/F  
JOINT TORIQUE EN EPDM

F/F 3-PCS UNION - EPDM O'RING  
UNIÓN 3 PIEZAS H/H - JUNTA TÓRICA DE EPDM

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005740001600	16	16	10	200	-	-
5005740002000	20	16	10	180	366036151377 8	-
5005740002500	25	16	10	220	366036151378 5	-
5005740003200	32	16	10	150	366036151379 2	-
5005740004000	40	16	-	80	366036151380 8	-
5005740005000	50	16	-	120	366036151381 5	-
5005740006300	63	16	-	60	366036151382 2	-
5005740007500	75	16	-	35	366036151385 3	-
5005740009000	90	16	-	24	366036151386 0	-
5005740011000	110	16	-	12	366036151387 7	-

DOUILLES

• HOSE ADAPTOR  
• ADAPTADOR MANGUERA



ØA  
Mâle  
Male  
Macho

ØB  
Femelle  
Female  
Hembra

ØC

5014



DOUILLE CANNELÉE

HOSE ADAPTOR  
ADAPTADOR MANGUERA

Code	ØA	ØB	ØC	PN	€			Gencod unit
5005014160016	16	-	16	16	-	-	-	
5005014200018	20	-	18	16	-	-	-	
5005014200020	20	-	20	16	-	-	-	
5005014250025	25	-	25	16	-	-	-	
5005014322532	32	25	30	16	-	-	-	
5005014403240	40	32	40	16	-	-	-	
5005014504038	50	40	38	16	-	-	-	
5005014504050	50	40	50	16	-	-	-	
5005014635060	63	50	60	16	-	-	-	

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

Raccords à coller • Solvent cement jointing fittings • Accesorios para encolar



codital 2021



# Brides

**A.C.S.****Produits développés pour la distribution**  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribuciónKit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC

● Flanges ● Bidas

## 5004

### BRIDE TOURNANTE

LOOSE FLANGE

BRIDA LIBRE



Code	Ø Tube Pipe Tubo	DN	PN	€		
5005004002000	20	15	16	10	150	
5005004002500	25	20	16	10	100	
5005004003200	32	25	16	10	75	
5005004004000	40	32	16	-	44	
5005004005000	50	40	16	-	30	
5005004006300	63	50	16	-	50	
5005004007500	75	65	16	-	40	
5005004009000	90	80	16	-	35	
5005004011000	110	100	16	-	24	
5005004012500	125	110	16	-	20	
5005004112500*	125	125/110	16	-	18	
5005004014000	140	125	16	-	18	
5005004016000	160	150	16	-	28	
5005004020000	200	200	10	-	10	
5005004022500	225	200	10	-	10	
5005004025000	250	250	10	-	80	
5005004030000	315	300	10	-	-	

\* Bride pour vanne papillon en fonte DN 125 et tube DN 110 (ØExt. 125). Utiliser collet 5005005012500

\* Flange for cast iron butterfly valve DN 125 and pipe DN 110 (Ext. 125). Use stub end 5005005012500

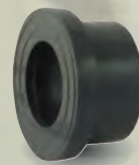
\* Brida para válvula de mariposa de fundición DN 125 y tubo DN 110 (ØExt. 125). Utilizar manguito 5005005012500

## 5005

### COLLET À JOINT PLAT

STUB END

MANGUITO PORTA BRIDAS



Code	Ø Tube Pipe Tubo	DN	PN	€		
5005005002000	20	15	16	10	600	
5005005002500	25	20	16	10	300	
5005005003200	32	25	16	10	200	
5005005004000	40	32	16	-	250	
5005005005000	50	40	16	-	180	
5005005006300	63	50	16	-	90	
5005005007500	75	65	16	-	120	
5005005009000	90	80	16	-	70	
5005005011000	110	100	16	-	45	
5005005012500	125	110	16	-	24	
5005005014000	140	125	16	-	18	
5005005016000	160	150	16	-	16	
5005005020000	200	200	10	-	7	
5005005022500	225	200	10	-	6	
5005005025000	250	250	10	-	4	
5005005031500	315	300	10	-	-	

## 5008

### BRIDE PLEINE

BLIND FLANGE

BRIDA CIEGA



Code	Ø Tube Pipe Tubo	DN	PN	€		
5005008002000	20	15	16	10	150	
5005008002500	25	20	16	10	80	
5005008003200	32	25	16	10	65	
5005008004000	40	32	16	-	70	
5005008005000	50	40	16	-	65	
5005008006300	63	50	16	-	40	
5005008007500	75	65	16	-	35	
5005008009000	90	80	16	-	32	
5005008011000	110	100	16	-	20	
5005008012500	125	110	16	-	18	
5005008014000	140	125	16	-	15	
5005008016000	160	150	16	-	10	
5005008020000	200	200	10	-	-	

## 5006

### JOINT PLAT EPDM/EVA

EPDM/EVA FLAT GASKET

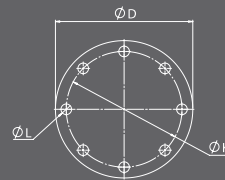
JUNTA PLANA EPDM/EVA

NOUVEAU MODÈLE  
À OREILLES DE CENTRAGE  
NEW MODEL  
WITH LOCATING HOLES  
NUEVO MODELO CON  
OREJETAS DE CENTRADO

Code	Ø Tube Pipe Tubo	DN	PN	€		
5005006002000*	20	15	16	10	-	
5005006002500*	25	20	16	10	-	
5005006003200*	32	25	16	10	-	
5005006004000*	40	32	16	-	-	
5005006005000*	50	40	16	-	-	
5005006006300	63	50	16	-	-	
5005006007500	75	65	16	-	-	
5005006009000	90	80	16	-	-	
5005006011000	110	100	16	-	-	
5005006012500	125	110	16	-	-	
5005006014000	140	125	16	-	-	
5005006016000	160	150	16	-	-	
5005006020000	200	175	10	-	-	
5005006022500	225	200	10	-	-	
5005006025000	250	225	10	-	-	
5005006031500	315	300	10	-	-	

\* Joint blanc / White gasket / Junta blanco

TABLEAU 2  
DIMENSIONS DE RACCORDEMENT DE BRIDE  
TABLE 2 - FLANGE DIMENSIONS  
TABLA 2 - DIMENSIONES DE BRIDA



DN	Ø Tube Ø Pipe Ø Tubo	PN	Nb trous Holes No. No taladras	ØL	Boulon Bolt Tornillo	ØD	ØK
15	20	10-16	4	14	M12	95	65
20	25	10-16	4	14	M12	105	75
25	32	10-16	4	14	M12	115	85
32	40	10-16	4	18	M16	140	100
40	50	10-16	4	18	M16	150	110
50	63	10-16	4	18	M16	165	125
65	75	10-16	4/8	18	M16	185	145
80	90	10-16	8	18	M16	200	160
100	110	10-16	8	18	M16	220	180
110*	125	10-16	8	18	M16	230	190
125	140	10-16	8	18	M16	250	210
150	160	10-16	8	22	M20	285	240
200	200	10	8	22	M20	340	295
200	225	10	8	22	M20	340	295
250	250	10	12	22	M20	395	350
300	315	10	12	22	M20	445	400

\*Non repris dans la norme EN 1092-1 Not included in EN 1092-1 standard Not incluidos en la norma EN 1092-1



> P. 259

Accessoires Accessories Accesorios

## 5007

**BRIDE FEMELLE À COLLER**  
FEMALE SOLVENT CEMENT FIXED FLANGE  
BRIDA FIJA HEMBRA PARA ENCOLAR



Code	Ø Tube Pipe Tubo	DN	PN	€		
5005007002000	20	15	16	10	100	
5005007002500	25	20	16	10	60	
5005007003200	32	25	16	10	50	
5005007004000	40	32	16	-	50	
5005007005000	50	40	16	-	48	
5005007006300	63	50	16	-	36	
5005007007500	75	65	16	-	34	
5005007009000	90	80	16	-	26	
5005007011000	110	100	16	-	18	

## 5010

**BRIDE FIXE TARAUDÉE PN 16**  
THREADED FLANGE PN 16  
BRIDA SOCKET PN 16



Code	Ø	DN	PN	€		
5005010003200	1"1/4	32	16	-	60	



# À visser BSPP (filetage gaz)



A.C.S.

- BSPP threaded fittings
- Accesorios para roscar BSPP

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

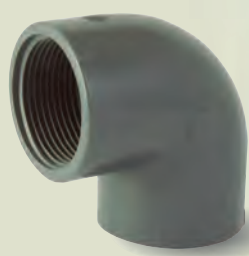


Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



5892

### COUDE 90° F/F

FIF 90° ELBOW  
CODO 90° HI/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005892001200	3/8"	16	10	350	-	-
5005892001500	1/2"	16	10	250	366036151771	4
5005892002000	3/4"	16	10	350	366036151772	1
5005892002600	1"	16	10	200	366036151773	8
5005892003300	1"1/4	16	-	120	-	-
5005892004000	1"1/2	16	-	140	366036151775	2
5005892005000	2"	16	-	70	366036151776	9
5005892006600	2"1/2	16	-	40	-	-
5005892008000	3"	16	-	25	-	-
5005892010200	4"	16	-	14	-	-



5042

### COUDE 45° F/F

FIF 45° ELBOW  
CODO 45° HI/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005042001500	1/2"	16	10	60	-	-
5005042002000	3/4"	16	10	80	-	-
5005042002600	1"	16	10	100	-	-
5005042003300	1"1/4	16	-	120	-	-
5005042004000	1"1/2	16	-	120	-	-
5005042005000	2"	16	-	90	366036151175	0
5005042006600	2"1/2	16	-	40	-	-
5005042008000	3"	16	-	26	-	-
5005042010200	4"	16	-	16	-	-



5833

### TÉ ÉGAL 90° F/F/F

FIF/F 90° EQUAL TEE  
TE IGUAL 90° HI/HI/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005833001200	3/8"	16	10	60	-	-
5005833001500	1/2"	16	10	450	366036151456	0
5005833002000	3/4"	16	10	250	366036151457	7
5005833002600	1"	16	10	130	366036151458	4
5005833003300	1"1/4	16	-	68	-	-
5005833004000	1"1/2	16	-	90	366036151460	7
5005833005000	2"	16	-	50	366036151461	4
5005833006600	2"1/2	16	-	27	-	-
5005833008000	3"	16	-	14	-	-
5005833010200	4"	16	-	10	-	-

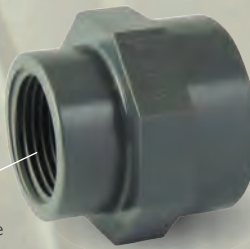


5874

**MANCHON F/F**

FIF SOCKET  
MANGUITO H/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005874001200	3/8"	16	10	450	-	
5005874001500	1/2"	16	10	350	366036151607 6	
5005874002000	3/4"	16	10	500	366036151608 3	
5005874002600	1"	16	10	300	366036151609 0	
5005874003300	1"1/4	16	-	70	-	
5005874004000	1"1/2	16	-	160	366036151611 3	
5005874005000	2"	16	-	85	366036151612 0	
5005874006600	2"1/2	16	-	36	-	
5005874008000	3"	16	-	60	366036151614 4	
5005874010200	4"	16	-	30	366036151615 1	



5875

ØB  
Femelle  
Female  
Hembra

ØA  
Femelle  
Female  
Hembra

**MANCHON RÉDUIT F/F**

FIF REDUCING SOCKET  
MANGUITO REDUCIDO H/H

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005875151200	1/2"	3/8"	16	10	450	-	
5005875201500	3/4"	1/2"	16	10	450	366036151618 2	
5005875262000	1"	3/4"	16	10	300	366036151619 9	
5005875332600	1"1/4	1"	16	10	200	-	
5005875403300	1"1/2	1"1/4	16	-	160	-	
5005875504000	2"	1"1/2	16	-	100	366036151622 9	
5005875665000	2"1/2	2"	16	-	50	366036151623 6	
5005875806600	3"	2"1/2	16	-	50	366036151624 3	
5005875102800	4"	3"	16	-	35	-	



5940

Joint torique en EPDM  
EPDM o'ring  
Junta tórica de EPDM

**UNION 3 PIÈCES F/F**

FIF 3-PCS UNION  
UNIÓN 3 PIEZAS H/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005940120000	3/8"	16	10	100	-	
5005940150000	1/2"	16	10	100	366036151782 0	
5005940200000	3/4"	16	10	100	366036151783 7	
5005940260000	1"	16	10	100	366036151784 4	
5005940330000	1"1/4	16	-	100	-	
5005940400000	1"1/2	16	-	72	366036151786 8	
5005940500000	2"	16	-	60	366036151787 5	
5005940660000	2"1/2	16	-	12	-	
5005940800000	3"	16	-	12	-	
5005940100000	4"	16	-	12	-	



5880

**MAMELON M/M**

M/M NIPPLE  
MACHÓN M/M

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005880120000	3/8"	16	10	1000	-	
5005880150000	1/2"	16	10	500	366036151725 7	
5005880200000	3/4"	16	10	700	366036151726 4	
5005880260000	1"	16	10	450	366036151727 1	
5005880330000	1"1/4	16	-	60	-	
5005880400000	1"1/2	16	-	160	366036151729 5	
5005880500000	2"	16	-	200	366036151730 1	
5005880660000	2"1/2	16	-	45	-	
5005880800000	3"	16	-	36	-	
5005880102000	4"	16	-	35	-	

À visser BSPP • BSPP threaded fittings • Accesorios para rosca BSPP



codital 2021



ØB  
Mâle  
Male  
Macho

ØA  
Mâle  
Male  
Macho

5885



**MAMELON RÉDUIT M/M**

M/M REDUCING NIPPLE  
MACHÓN REDUCIDO M/M

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005885151200	1/2"	3/8"	16	10	80	-	-
5005885201500	3/4"	1/2"	16	10	50	-	-
5005885262000	1"	3/4"	16	10	90	-	-
5005885332600	1"1/4	1"	16	-	45	-	-
5005885403300	1"1/2	1"1/4	16	-	70	-	-
5005885504000	2"	1"1/2	16	-	48	-	-
5005885665000	2"1/2	2"	16	-	60	-	-
5005885805000	3"	2"	16	-	60	-	-
5005885806600	3"	2"1/2	16	-	36	-	-
5005885102800	4"	3"	16	-	24	-	-



ØB  
Femelle  
Femelle  
Hembra

ØA  
Mâle  
Male  
Macho

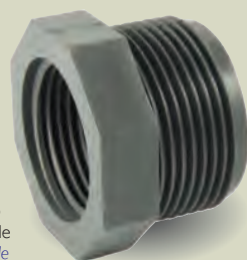
5877



**RÉDUCTION M/F**

M/F REDUCING ADAPTOR  
REDUCCIÓN M/H

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005877151200	1/2"	3/8"	16	10	500	-	-
5005877201200	3/4"	3/8"	16	10	400	-	-
5005877201500		1/2"	16	10	320	366036151638 0	
5005877261200	1"	3/8"	16	10	500	-	-
5005877261500		1/2"	16	10	220	366036151640 3	
5005877262000	1"1/4	3/4"	16	10	450	366036151641 0	
5005877331500		1/2"	16	10	300	-	
5005877332000	1"1/2	3/4"	16	-	220	-	
5005877332600		1"	16	10	260	-	
5005877402000	2"	3/4"	16	-	220	-	
5005877402600		1"	16	-	200	366036151646 5	
5005877403300	2"1/2	1"1/4	16	-	180	-	
5005877502600		1"	16	-	120	366036151648 9	
5005877503300	3"	1"1/4	16	-	110	366036151649 6	
5005877504000		1"1/2	16	-	110	366036151650 2	
5005877663300	3"1/2	1"1/4	16	-	90	-	
5005877664000		1"1/2	16	-	72	-	
5005877665000	4"	2"	16	-	45	-	
5005877804000		1"1/2	16	-	60	-	
5005877805000	4"1/2	2"	16	-	45	-	
5005877806600		2"1/2	16	-	40	-	
5005877102500	5"	2"	16	-	40	-	
5005877102660		2"1/2	16	-	40	-	
5005877102800	5"1/2	3"	16	-	40	-	
		3"1/2	16	-	40	-	



ØB  
Femelle  
Femelle  
Hembra

ØA  
Mâle  
Male  
Macho

5876



**RÉDUCTION SIMPLE M/F**

M/F REDUCING BUSH  
REDUCCIÓN CORTA M/H

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005876201500	3/4"	1/2"	16	10	380	-	-
5005876262000	1"	3/4"	16	10	500	-	-
5005876332600	1"1/4	1"	16	10	300	-	-
5005876403300	1"1/2	1"1/4	16	-	270	-	-
5005876504000	2"	1"1/2	16	-	90	-	-
5005876665000	2"1/2	2"	16	-	85	-	-
5005876806600	3"	2"1/2	16	-	60	-	-
5005876102800	4"	3"	16	-	50	-	-



FIM REDUCING ADAPTOR  
REDUCCIÓN HIM

RÉDUCTION F/M

Code	ØA	ØB	PN	€		Gencod unit
5005046121500	3/8"	1/2"	16	10	85	-
5005046152000	1/2"	3/4"	16	10	40	-
5005046202600	3/4"	1"	16	10	150	-
5005046263300	1"	1"1/4	16	-	220	-
5005046334000	1"1/4	1"1/2	16	-	150	-
5005046405000	1"1/2	2"	16	-	140	-
5005046506600	2"	2"1/2	16	-	72	-
5005046668000	2"1/2	3"	16	-	50	-
5005046801020	3"	4"	16	-	25	-



ØB  
Femelle  
Female  
Hembra

ØA  
Mâle  
Male  
Macho

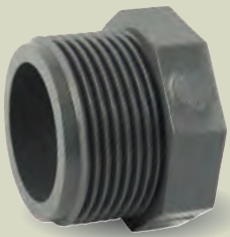


5046

MALE CAP  
TAPÓN MACHO

BOUCHON MÂLE

Code	Ø	PN	€		Gencod unit
5005303120000	3/8"	16	10	1200	-
5005303150000	1/2"	16	10	100	-
5005303200000	3/4"	16	10	400	-
5005303260000	1"	16	10	500	-
5005303330000	1"1/4	16	-	350	-
5005303400000	1"1/2	16	-	280	-
5005303500000	2"	16	-	160	-
5005303660000	2"1/2	16	-	75	-
5005303800000	3"	16	-	24	-
5005303100000	4"	16	-	12	-

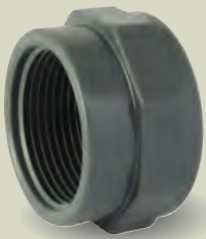


5303

FEMALE CAP  
TAPÓN HEMBRA

BOUCHON FEMELLE

Code	Ø	PN	€		Gencod unit
5005302120000	3/8"	16	10	1000	-
5005302150000	1/2"	16	10	450	366036151216 0
5005302200000	3/4"	16	10	280	366036151217 7
5005302260000	1"	16	10	180	366036151218 4
5005302330000	1"1/4	16	-	120	366036151219 1
5005302400000	1"1/2	16	-	230	366036151220 7
5005302500000	2"	16	-	125	366036151221 4
5005302660000	2"1/2	16	-	60	-
5005302800000	3"	16	-	45	366036151223 8
5005302102000	4"	16	-	30	366036151214 6



5302



5600

BOUCHON FEMELLE  
AVEC JOINT TORIQUE EPDM

FEMALE CAP WITH EPDM O'RING  
TAPÓN HEMBRA CON JUNTA TÓRICA EPDM

Code	Ø	PN	€		Gencod unit
5005600330000	1"1/4	16	-	-	-





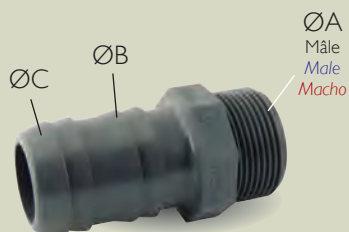


5020

**DOUILLE CANNELÉE MÂLE**

MALE HOSE ADAPTOR  
ADAPTADOR MANGUERA MACHO

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005020121600	3/8"	16	16	-	-	-	-
5005020151800	1/2"	18	16	-	-	-	-
5005020152000		20	16	-	-	-	-
5005020202000	3/4"	20	16	-	-	-	-
5005020202500		25	16	-	-	-	-
5005020262500	1"	25	16	-	-	-	-
5005020263000		30	16	-	-	-	-
5005020334000	1"1/4	40	16	-	-	-	-
5005020403800	1"1/2	38	16	-	-	-	-
5005020404000		40	16	-	-	-	-
5005020405000		50	16	-	-	-	-
5005020506000	2"	60	16	-	-	-	-



5011

**IDEM 5020 AVEC PRISE LONGUE**

IDEM 5020 WITH LONG PLUG  
IDEM 5020 CON CONEXIÓN LARGA

Code	ØA	ØB	ØC	PN	€			Gencod unit
5005011121816	3/8"	18	16	16	10	500	-	
5005011152220	1/2"	22	20	16	10	300	-	
5005011202725	3/4"	27	25	16	10	180	-	
5005011263230	1"	32	30	16	10	250	-	
5005011334240	1"1/4	42	40	16	-	-	-	
5005011405250	1"1/2	52	50	16	-	100	-	
5005011506460	2"	64	60	16	-	-	-	

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

# Adaptateurs série mixte (à visser / à coller)

- Adaptor fittings (threaded / glued)
- Accesorios mixtos (para roscar y encolar)



A.C.S.

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

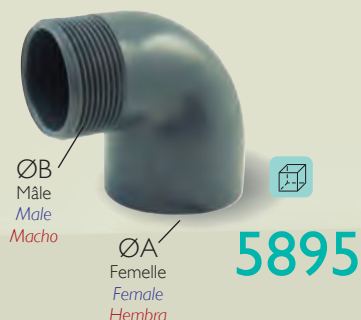


5891

### COUDE 90° F/F

FIF 90° ELBOW  
CODO 90° H/H

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005891161200	16	3/8"	16	10	100	-	-
5005891201500	20	1/2"	16	10	300	366036151762	2
5005891252000	25	3/4"	16	10	350	366036151763	9
5005891322600	32	1"	16	10	200	366036151764	6
5005891403300	40	1 1/4"	16	-	150	366036151765	3
5005891504000	50	1 1/2"	16	-	140	366036151766	0
5005891635000	63	2"	16	-	70	366036151767	7
5005891756600	75	2 1/2"	16	-	38	-	-
5005891908000	90	3"	16	-	25	-	-
5005891110100	110	4"	16	-	14	-	-



5895

### COUDE 90° F/M

FIM 90° ELBOW  
CODO 90° H/M

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005895323300	32	1 1/4"	16	-	90	-	-
5005895504000	50	1 1/2"	16	-	120	-	-
5005895505000	50	2"	16	-	-	-	-
5005895635000	63	2"	16	-	70	-	-



5044

### COUDE 45° F/M

FIM 45° ELBOW  
CODO 45° H/M

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005044504000	50	1 1/2"	16	-	120	-	-
5005044635000	63	2"	16	-	60	-	-



5832

### TÉ 90° F/F/F

AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE

FIF/F 90° TEE WITH CENTRAL FEMALE THREAD  
TE 90° H/H/H CON DERIVACIÓN ROSCADA

Code	ØA	ØB	ØC	PN	€			Gencod unit
5005832161216	16	3/8"	16	16	10	30	-	
5005832201520	20	1/2"	20	16	10	200	366036151447	
5005832252025	25	3/4"	25	16	10	250	366036151448	
5005832322632	32	1"	32	16	10	130	366036151449	
5005832403340	40	1 1/4"	40	16	-	80	366036151450	
5005832504050	50	1 1/2"	50	16	-	90	366036151451	
5005832635063	63	2"	63	16	-	50	366036151452	
5005832756675	75	2 1/2"	75	16	-	27	-	
5005832908090	90	3"	90	16	-	14	-	
5005832110100	110	4"	110	16	-	9	-	

● Accessorios mixtos (para roscar y encolar) ● Adaptador fittings (threaded / glued) ● série mixte (à visser / à coller)



codital 2021



Pour serre  
For greenhouse  
Para invernadero

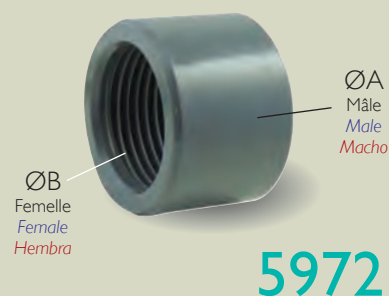
ØC



**TÉ 90° F/M/F  
AVEC DÉRIVATION FILETÉE**

F/M/F 90° TEE WITH CENTRAL MALE THREAD  
TE 90° H/M/H CON DERIVACIÓN ROSCADA

Code	ØA	ØB	ØC	PN	€		Gencod unit
5005630320000	32	1"1/4	32	16	-	-	-
5005630503200	50	1"1/4	32	16	-	-	-
5005630633200	63	1"1/4	32	16	-	-	-



ØB  
Femelle  
Female  
Hembra

ØA  
Mâle  
Male  
Macho



**RÉDUCTION SIMPLE M/F**

M/F REDUCING BUSH  
REDUCCIÓN CORTA M/H

Code	ØA	ØB	PN	€		Gencod unit
5005972201200	20	3/8"	16	-	100	-
5005972251200	25	3/8"	16	-	100	-
5005972251500		1/2"	16	-	100	-
5005972321500	32	1/2"	16	-	450	-
5005972322000		3/4"	16	-	80	-
5005972402600	40	1"	16	-	100	-
5005972503300	50	1"1/4	16	-	350	-
5005972634000	63	1"1/2	16	-	180	-
5005972755000	75	2"	16	-	50	-
5005972906600	90	2"1/2	16	-	30	-
5005972110800	110	3"	16	-	15	-



ØB  
Femelle  
Female  
Hembra

ØA  
Mâle  
Male  
Macho



**ADAPTATEUR M/F**

M/F ADAPTOR  
ADAPTADOR M/H

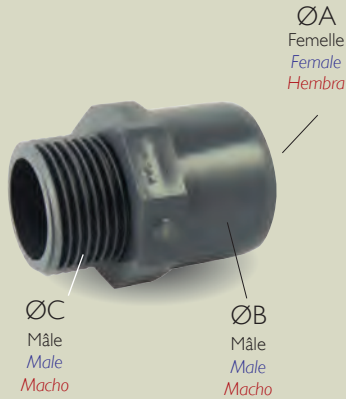
Code	ØA	ØB	PN	€		Gencod unit
5005950161200	16	3/8"	16	10	600	-
5005950201500	20	1/2"	16	10	350	-
5005950202000		3/4"	16	10	300	-
5005950251500	25	1/2"	16	10	500	-
5005950252000		3/4"	16	10	450	-
5005950252600	32	1"	16	10	400	-
5005950322000		3/4"	16	10	250	-
5005950322600	40	1"	16	10	250	-
5005950402600		1"	16	10	200	-
5005950403300	50	1"1/4	16	-	180	-
5005950503300		1"1/4	16	-	140	-
5005950504000	63	1"1/2	16	-	110	-
5005950505000		2"	16	-	110	-
5005950635000	75	2"	16	-	70	-
5005950755000		2"	16	-	60	-
5005950756600	90	2"1/2	16	-	80	-
5005950758000		3"	16	-	35	-
5005950906600	110	2"1/2	16	-	35	-
5005950908000		3"	16	-	45	-
5005950901020	110	4"	16	-	45	-
5005950110800		3"	16	-	30	-
5005950110102	4"	16	-	30	-	

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

F/M OR M/M ADAPTOR  
ADAPTADOR H/M O M/M

ADAPTATEUR F/M OU M/M

Code	ØA	ØB	ØC	PN	€			Gencod unit
5005846121612	12	16	3/8"	16	10	1000	-	-
5005846162012	16	20	3/8"	16	10	100	-	-
5005846162015			1/2"	16	10	80	-	-
5005846202512	20	25	3/8"	16	10	300	-	-
5005846202515			1/2"	16	10	350	366036151500	0
5005846202520			3/4"	16	10	50	-	-
5005846253215	25	32	1/2"	16	10	400	-	-
5005846253220			3/4"	16	10	480	366036151503	1
5005846253226			1"	16	10	350	-	-
5005846324020	32	40	3/4"	16	10	330	366036151506	2
5005846324026			1"	16	10	300	366036151507	9
5005846324033			1"1/4	16	10	96	-	-
5005846405026	40	50	1"	16	10	160	-	-
5005846405033			1"1/4	16	10	150	366036151510	9
5005846405040			1"1/2	16	10	130	-	-
5005846506333	50	63	1"1/4	16	-	120	-	-
5005846506340			1"1/2	16	-	60	366036151514	7
5005846506350			2"	16	-	170	366036151515	4
5005846637540	63	75	1"1/2	16	-	90	366036151516	1
5005846637550			2"	16	-	90	366036151518	5
5005846637566			2"1/2	16	-	45	366036151519	2
5005846759050	75	90	2"	16	-	45	366036151520	8
5005846759066			2"1/2	16	-	80	366036151521	5
5005846759080			3"	16	-	45	366036151522	2
5005846901166	90	110	2"1/2	16	-	45	366036151524	6
5005846901180			3"	16	-	45	366036151525	3
5005846901110			4"	16	-	30	-	-
5005846111280	110	125	3"	16	-	42	366036151495	9
5005846111210			4"	16	-	30	366036151493	5
5005846111212			5"	16	-	30	-	-



5846

F/F SOCKET  
MANGUITO H/H

MANCHON F/F

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005873161200	16	3/8"	16	10	40	-	-
5005873201500	20	1/2"	16	10	350	366036151598	7
5005873252000	25	3/4"	16	10	250	366036151599	4
5005873322600	32	1"	16	10	300	366036151600	7
5005873403300	40	1"1/4	16	-	180	366036151601	4
5005873504000	50	1"1/2	16	-	120	366036151602	1
5005873635000	63	2"	16	-	75	366036151603	8
5005873756600	75	2"1/2	16	-	36	-	-
5005873908000	90	3"	16	-	54	366036151605	2
5005873110102	110	4"	16	-	30	366036151596	3



5873



"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

série mixte (à visser / à coller) ● Adaptor fittings (threaded / glued) ● Accesorios mixtos (para roscar y encolar)



codital 2021

PL.





5840

Joint torique en EPDM  
EPDM o'ring  
Junta tórica de EPDM



**UNION 3 PIÈCES F/F**

F/F 3-PCS UNION  
UNIÓN 3 PIEZAS H/H

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005840161200	16	3/8"	16		10	100	-
5005840201500	20	1/2"	16		10	180	366036151467 6
5005840252000	25	3/4"	16		10	220	366036151468 3
5005840322600	32	1"	16		10	130	366036151469 0
5005840403300	40	1"1/4	16		-	100	-
5005840504000	50	1"1/2	16		-	60	366036151471 3
5005840635000	63	2"	16		-	30	366036151472 0
5005840756600	75	2"1/2	16		-	12	-
5005840908000	90	3"	16		-	12	-
5005840110102	110	4"	16		-	12	-



5951

Joint torique en EPDM  
EPDM o'ring  
Junta tórica de EPDM



**UNION 3 PIÈCES F/M**

F/M 3-PCS UNION  
UNIÓN 3 PIEZAS H/M

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005951201500	20	1/2"	16		-	100	-
5005951252000	25	3/4"	16		-	150	-
5005951322600	32	1"	16		-	100	-
5005951403300	40	1"1/4	16		-	50	-
5005951504000	50	1"1/2	16		-	30	-
500595150400E*	50	1"1/2	16		-	72	-
5005951505000	50	2"	16		-	30	-
5005951635000	63	2"	16		-	30	-
500595163500E*	63	2"	16		-	60	-

(\*) Modèle avec écrou large  
Model with large swivel nut  
Modelo con tuerca largo



5951 BIS



**IDEM 5951 MAIS ÉCROU LIBRE SUR EMBOUT FILETÉ**

IDEM 5951 BUT SWIVEL NUT ON THREADED END  
IDEM 5951 PERO TUERCA LOCA EN LA CONEXIÓN ROSCADA

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
500595150500E*	50	2"	16		1	30	-

(\*) Modèle avec écrou large  
Model with large swivel nut  
Modelo con tuerca largo



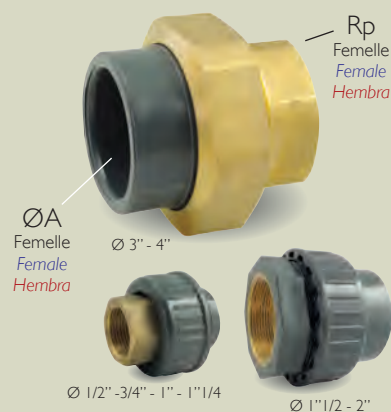
## RACCORD UNION PVC/LAITON

- PVC/BRASS UNION FITTING
- RACOR UNIÓN PVC/LATÓN

Embout laiton fileté ISO 7-1 (BSPT).  
Taraudage parallèle (Rp) et filetage conique (R).  
Étanchéité par joint plat EPDM.

Threaded brass end according to ISO 7-1 (BSPT).  
Parallel female thread (Rp) and conical male thread (R).  
Tightness with EPDM flat gasket.

Conexión de latón roscada ISO 7-1 (BSPT).  
Rosca hembra paralelo (Rp) y rosca macho cónico (R).  
Junta plana de estanqueidad de EPDM.



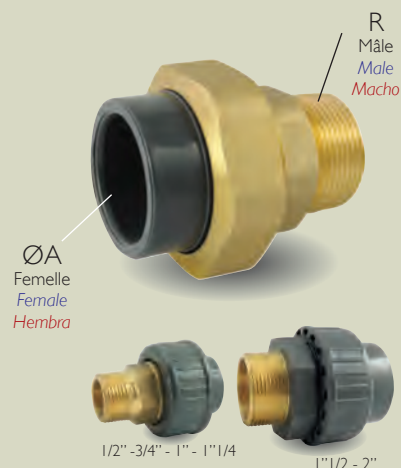
5842

### UNION 3 PIÈCES F/F AVEC EMBOUT LAITON TARAUDÉ

Code	ØA	Rp	PN	€			Gencod unit
5005842201500	20	1/2"	16	10	150	-	-
5005842252000	25	3/4"	16	10	200	-	-
5005842322600	32	1"	16	10	120	-	-
5005842403300	40	1 1/4"	16	-	80	-	-
5005842504000	50	1 1/2"	16	-	60	-	-
5005842635000	63	2"	16	-	30	-	-
5005842756600	75	2 1/2"	16	-	30	-	-
5005842908000	90	3"	16	-	25	-	-

### F/F 3-PCS UNION WITH FEMALE THREADED BRASS END

### UNIÓN 3 PIEZAS H/H CON CONEXIÓN LATÓN ROSCADA HEMBRA



5841

### UNION 3 PIÈCES F/M AVEC EMBOUT LAITON FILETÉ

Code	ØA	R	PN	€			Gencod unit
5005841201500	20	1/2"	16	10	150	-	-
5005841252000	25	3/4"	16	10	200	-	-
5005841322600	32	1"	16	10	120	-	-
5005841403300	40	1 1/4"	16	-	80	-	-
5005841504000	50	1 1/2"	16	-	60	-	-
5005841635000	63	2"	16	-	30	-	-
5005841756600	75	2 1/2"	16	-	30	-	-
5005841908000	90	3"	16	-	25	-	-

### F/M 3-PCS UNION WITH MALE THREADED BRASS END

### UNIÓN 3 PIEZAS H/M CON CONEXIÓN LATÓN ROSCADA MACHO

● Accessorios mixtos (para roscar y encolar)  
● Adaptor fittings (threaded / glued)  
● série mixte (à visser / à coller)



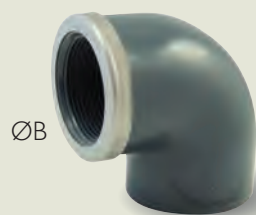
## RACCORD MIXTE RENFORCÉ INOX

- **STAINLESS STEEL REINFORCED FITTING**
- **RACOR REFORZADO INOX**

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC



ØB

ØA



5894

### COUDE 90° F/F RENFORCÉ

F/F 90° ELBOW REINFORCED  
CODO 90° H/H REFORZADO

Code	Ø A	Ø B	PN	€		
5005894201500	20	1/2"	16	-	-	50
5005894252000	25	3/4"	16	-	-	75
5005894322600	32	1"	16	-	-	90
5005894403300	40	1"1/4	16	-	-	100
5005894504000	50	1"1/2	16	-	-	100
5005894635000	63	2"	16	-	-	60



ØB

ØA

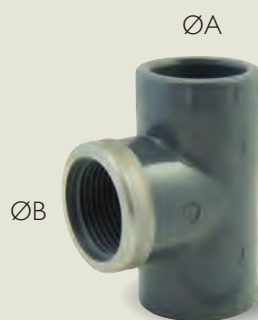


5045

### COUDE 45° F/F RENFORCÉ

F/F 45° ELBOW REINFORCED  
CODO 45° H/H REFORZADO

Code	Ø A	Ø B	PN	€		
5005045201500	20	1/2"	16	-	-	60
5005045252000	25	3/4"	16	-	-	80
5005045322600	32	1"	16	-	-	100
5005045403300	40	1"1/4	16	-	-	120
5005045504000	50	1"1/2	16	-	-	120
5005045635000	63	2"	16	-	-	60



ØB

ØA

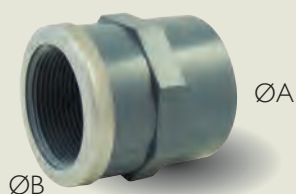


5835

### TÉ 90° F/F/F RENFORCÉ AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE

F/F/F 90° TEE REINFORCED  
WITH CENTRAL FEMALE THREAD  
TE 90° H/H/H REFORZADO  
CON DERIVACIÓN ROSCADA

Code	Ø A	Ø B	PN	€		
5005835201500	20	1/2"	16	-	-	30
5005835252000	25	3/4"	16	-	-	45
5005835322600	32	1"	16	-	-	60
5005835403300	40	1"1/4	16	-	-	68
5005835504000	50	1"1/2	16	-	-	76
5005835635000	63	2"	16	-	-	45



5860



### MANCHON F/F RENFORCÉ

F/F SOCKET REINFORCED  
MANGUITO H/H REFORZADO

Code	Ø A	Ø B	PN	€		
5005860201500	20	1/2"	16	-	40	
5005860252000	25	3/4"	16	-	90	
5005860322600	32	1"	16	-	64	
5005860403300	40	1"1/4	16	-	70	
5005860504000	50	1"1/2	16	-	96	
5005860635000	63	2"	16	-	45	



5861



### ADAPTATEUR M/F RENFORCÉ

M/F ADAPTOR REINFORCED  
ADAPTADOR M/H REFORZADO

Code	Ø A	Ø B	PN	€		
5005861201500	20	1/2"	16	-	350	
5005861202000		3/4"	16	-	300	
5005861251500	25	1/2"	16	-	500	
5005861252000		3/4"	16	-	450	
5005861252600	32	1"	16	-	400	
5005861322000		3/4"	16	-	250	
5005861322600	40	1"	16	-	250	
5005861402600		1"	16	-	200	
5005861403300	50	1"1/4	16	-	180	
5005861503300		1"1/4	16	-	140	
5005861504000	63	1"1/2	16	-	130	
5005861635000		2"	16	-	70	

ØB  
Femelle  
Female  
Hembra

ØA  
Mâle  
Male  
Macho



● série mixte (à visser / à coller) ● Adaptor fittings (threaded / glued) ● Accessoires mixtos (para roscar y encollar)





# Collecteurs et accessoires

- Manifold and accessories
- Colectores y accesorios



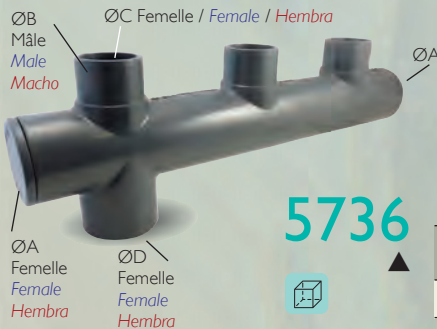
A.G.S.

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC

IDÉAL POUR SYSTÈME DE FILTRATION PISCINE  
IDEAL FOR POOL FILTRATION SYSTEM  
IDEAL PARA SISTEMA DE FILTRACIÓN DE LA PISCINA



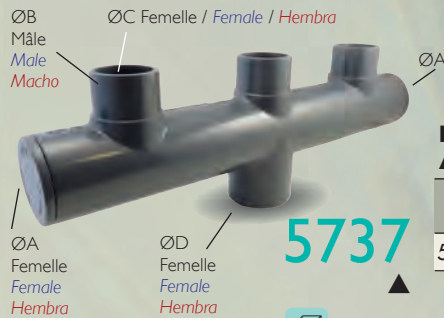
5736 ▲

**COLLECTEUR À COLLER  
3 ENTRÉES M/F  
+ 1 SORTIE EXCENTRÉE  
+ 2 BOUCHONS LATÉRAUX**

SOLVENT CEMENT JOINTING MANIFOLD  
3 M/F INLETS  
+ 1 OFF-CENTERED OUTLET  
+ 2 LATERAL CAPS

COLECTOR PARA ENCOLAR  
3 ENTRADAS M/H  
+ 1 SALIDA EXCÉNTRICA  
+ 2 TAPONES LATERALES

Code	ØA	ØB	ØC	ØD	PN	€			Gencod unit
5005736505040▲	50	50	40	50	16	-	-	12	-

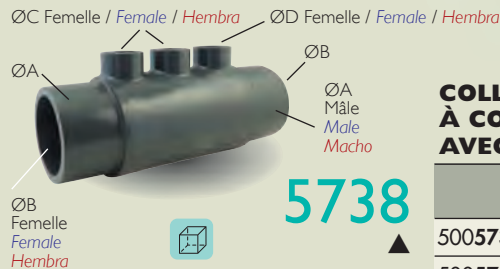


5737 ▲

**IDEM 5736  
AVEC 1 SORTIE CENTRALE**

IDEM 5736 WITH 1 CENTRAL OUTLET  
IDEM 5736 CON 1 SALIDA CENTRAL

Code	ØA	ØB	ØC	ØD	PN	€			Gencod unit
5005737505040▲	50	50	40	50	16	-	-	12	-

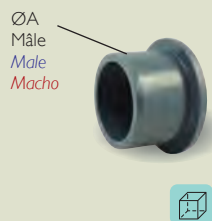


5738 ▲

**COLLECTEUR DISTRIBUTEUR  
À COLLER  
AVEC 3 DÉPARTS TARAUDÉS**

SOLVENT CEMENT JOINTING DISPENSER  
MANIFOLD WITH 3 THREADED STARTS  
COLECTOR DOSIFICADOR  
PARA ENCOLAR CON 3 SALIDAS ROSCADAS

Code	ØA	ØB	ØC	ØD	PN	€			Gencod unit
5005738635012▲	63	50	1/2"	3/8"	10	-	-	5	-
5005738635015▲	63	50	1/2"	1/2"	10	-	-	5	-



5730 ▲

**BOUCHON MÂLE À COLLER  
POUR COLLECTEUR**

MALE CAP FOR MANIFOLD  
TAPÓN MACHO PARA COLECTOR

Code	ØA	PN	€			Gencod unit
5005730005000▲	50	16	-	-	45	-

Manifold and accessories ● Colectores y accesorios

Collecteurs et accessoires ●

codital 2021

PL

# 5734

**COLLECTEUR 2 DÉPARTS**  
MANIFOLD 2 STARTS  
COLECTOR 2 SALIDAS



Code	Ø	PN	€	
5005734002600	1"	10	35	

# 5741

**1/2 RACCORD UNION M/F**  
HALF UNION M/F  
1/2 UNIÓN M/H



Code	Ø	PN	€	
5005741002600	1"	10	140	

# 5735

**COLLECTEUR 3 DÉPARTS**  
MANIFOLD 3 STARTS  
COLECTOR 3 SALIDAS



Code	Ø	PN	€	
5005735002600	1"	10	20	

# 5770

**MANCHON F/F**  
F/F SOCKET  
MANGUITO H/H



Code	Ø	PN	€	
5005770002600	1"	10	100	

# 5780

**CROIX F/F/F/M**  
CROSS F/F/F/M  
CRUZ H/H/H/M



Code	Ø	PN	€	
5005780002600	1"	10	40	

# 5790

**COUDE 90° F/F**  
F/F 90° ELBOW  
CODO 90° H/H



Code	Ø	PN	€	
5005790002600	1"	10	80	

# 5733

**TÉ ÉGAL F/F/M**  
EQUAL TEE F/F/M  
TE IGUAL H/H/M



Code	Ø	PN	€	
5005733002600	1"	10	50	

# 5701

**COUDE 90° M/F**  
M/F 90° ELBOW  
CODO 90° M/H



Code	Ø	PN	€	
5005701002600	1"	10	100	

# 5749

**JOINT TORIQUE POUR ÉCROU LIBRE**  
O-RING FOR SWIVEL NUT  
JUNTA TÓRICA PARA TUERCA LOCA



Code	Ø	PN	€		
5005749002600	1"	10	10	-	

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN





# Vannes

Valves Válvulas




A.G.S.

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución

Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC

## VANNE À SPHÈRE DOUBLE UNION

- DOUBLE UNION BALL VALVE
- VÁLVULA DE BOLA UNIÓN DOBLE

		Sièges Seats Asientos	Joints toriques O'rings Juntas tóricas	Flasques resserrables Adjustable flanges Bridas ajustables
<b>SÉRIE IRRIGATION</b> • IRRIGATION SERIES • SERIE IRRIGACIÓN		<b>PE</b>	<b>NBR</b>	✗
<b>SÉRIE EAU</b> • WATER SERIES • SERIE AGUA		<b>PE</b>	<b>EPDM</b>	✓
<b>SÉRIE INDUSTRIE</b> • INDUSTRIAL SERIES • SERIE INDUSTRIA		<b>PTFE</b>	<b>EPDM</b>	✓

T° 0°C  
+ 60°C

PN 16 - 10 bar

**Clé incorporée sur  
la poignée pour  
resserrer les flasques**

Incorporated key on the handle  
to adjust the flanges

Llave incorporada en la palanca  
para apretar las bridas



**Nouvelle poignée  
ergonomique**

New ergonomic handle  
Nueva palanca ergonómica

### SÉRIE IRRIGATION



- IRRIGATION SERIES
- SERIE IRRIGACIÓN



5431

#### RACCORDEMENT FEMELLE À COLLER

SOLVENT CEMENT JOINING FEMALE END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ENCOLAR



Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005431002000	20	16	1	50	-	
5005431002500	25	16	1	30	-	
5005431003200	32	16	1	50	-	
5005431004000	40	16	1	30	-	
5005431005000	50	16	1	20	-	
5005431006300	63	16	1	12	-	



5430

#### RACCORDEMENT FEMELLE À VISSER

FEMALE THREADED END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ROSCAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005430001500	1/2"	16	1	50	-	
5005430002000	3/4"	16	1	30	-	
5005430002600	1"	16	1	50	-	
5005430003300	1"1/4	16	1	30	-	
5005430004000	1"1/2	16	1	20	-	
5005430005000	2"	16	1	12	-	

## SÉRIE EAU

- WATER SERIES
- SERIE AGUA



5401



5400

## SÉRIE INDUSTRIE

- INDUSTRIAL SERIES
- SERIE INDUSTRIA



5441



5440

### RACCORDEMENT FEMELLE À COLLER

SOLVENT CEMENT JOINTING FEMALE END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ENCOLAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005401001600	16	16	10	50	-	-
5005401002000	20	16	10	50	-	-
5005401002500	25	16	10	30	-	-
5005401003200	32	16	-	50	-	-
5005401004000	40	16	-	30	-	-
5005401005000	50	16	-	20	-	-
5005401006300	63	16	-	12	-	-
5005401007500	75	10	-	3	-	-
5005401009000	90	10	-	3	-	-
5005401011000	110	10	-	2	-	-

### RACCORDEMENT FEMELLE À VISSER

FEMALE THREADED END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ROSCAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005400001200	3/8"	16	10	50	-	-
5005400001500	1/2"	16	10	50	-	-
5005400002000	3/4"	16	10	30	-	-
5005400002600	1"	16	-	50	-	-
5005400003300	1"1/4	16	-	30	-	-
5005400004000	1"1/2	16	-	20	-	-
5005400005000	2"	16	-	12	-	-
5005400006600	2"1/2	10	-	3	-	-
5005400008000	3"	10	-	3	-	-
5005400010000	4"	10	-	2	-	-

### RACCORDEMENT FEMELLE À COLLER

SOLVENT CEMENT JOINTING FEMALE END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ENCOLAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005441001600	16	16	1	50	-	-
5005441002000	20	16	1	50	-	-
5005441002500	25	16	1	30	-	-
5005441003200	32	16	1	50	-	-
5005441004000	40	16	1	30	-	-
5005441005000	50	16	1	20	-	-
5005441006300	63	16	1	12	-	-
5005441007500	75	10	1	3	-	-
5005441009000	90	10	1	3	-	-
5005441011000	110	10	1	2	-	-

### RACCORDEMENT FEMELLE À VISSER

FEMALE THREADED END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ROSCAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005440001200	3/8"	16	1	50	-	-
5005440001500	1/2"	16	1	50	-	-
5005440002000	3/4"	16	1	30	-	-
5005440002600	1"	16	1	50	-	-
5005440003300	1"1/4	16	1	30	-	-
5005440004000	1"1/2	16	1	20	-	-
5005440005000	2"	16	1	12	-	-
5005440006600	2"1/2	10	1	3	-	-
5005440008000	3"	10	1	3	-	-
5005440010200	4"	10	1	2	-	-





## VANNE À SPHÈRE SIMPLE UNION

- SIMPLE UNION BALL VALVE
- VÁLVULA DE BOLA UNIÓN SIMPLE

Sièges en PE, joints toriques en EPDM  
Flasque resserrable avec la clé incorporée sur la poignée  
(ref. 5398 et 5399).  
Température : 60°C max.

PE seats, EPDM o-rings  
Sealing adjustment by incorporated key on the handle  
(ref. 5398 & 5399)  
Temperature : 60°C max.

Asientos de PE, juntas tóricas de EPDM  
Estanqueidad del asiento ajustable con la llave incorpo-  
rada en la palanca (ref. 5398 y 5399)  
Temperatura : 60°C max.



5399

Nouvelle poignée ergonomique  
New ergonomic handle  
Nueva palanca ergonómica



### RACCORDEMENT À VISSER M/F

### M/F THREADED END CONEXIÓN PARA ROSCAR M/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005399121200 ■	3/8"	16	-	-	-	-
5005399151500	1/2"	16	-	-	-	-
5005399202000	3/4"	16	-	-	-	-
5005399262600	1"	16	-	-	-	-
5005399333300	1"1/4	16	-	-	-	-
5005399404000	1"1/2	16	-	-	-	-
5005399505000	2"	16	-	-	-	-



5398

Nouvelle poignée ergonomique  
New ergonomic handle  
Nueva palanca ergonómica



### RACCORDEMENT À VISSER F/F

### F/F THREADED END CONEXIÓN PARA ROSCAR H/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005398120000 ■	3/8"	16	-	-	-	-
5005398150000	1/2"	16	-	-	-	-
5005398200000	3/4"	16	-	-	-	-
5005398260000	1"	16	-	-	-	-
5005398330000	1"1/4	16	-	-	-	-
5005398400000	1"1/2	16	-	-	-	-
5005398500000	2"	16	-	-	-	-



5397



### RACCORDEMENT À COLLER ET À VISSER F/F

### F/F THREADED AND SOLVENT CEMENT JOINING END

### CONEXIÓN PARA ENCOLARY PARA ROSCAR H/H

Code	Ø		PN	€			Gencod unit
5005397202500 ■	3/4"	25	16	-	-	-	-
5005397334000 ■	1"1/4	40	16	-	-	-	-
5005397405000 ■	1"1/2	50	16	-	-	-	-
5005397506300 ■	2"	63	16	-	-	-	-

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

## VANNE À SPHÈRE POUR TUBE PE - PN 10

- BALL VALVE FOR PE PIPE - PN 10
- VÁLVULA DE BOLA PARA TUBO PE - PN 10

Embout à compression en PP, sièges en PEHD, joints toriques en EPDM  
Température : 60°C max.

PP compression end, HDPE seats, EPDM o'rings  
Temperature : 60°C max.

Conexión de compresión de PP, asientos de HDPE, juntas tóricas de EPDM  
Temperatura : 60°C max.



5227



### VANNE MIXTE TARAUDÉE / À COMPRESSION

FEMALE THREADED / COMPRESSION END VALVE  
VÁLVULA MIXTA ROSCA HEMBRA / COMPRESIÓN

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005227002000	20 1/2"	10	-	48	-	
5005227002500	25 3/4"	10	-	48	-	
5005227003200	32 1"	10	-	30	-	
5005227004000	40 1 1/4"	10	-	36	-	
5005227005000	50 1 1/2"	10	-	24	-	
5005227006300	63 2"	10	-	16	-	



5396



### VANNE AVEC RACCORDEMENTS À COMPRESSION

COMPRESSION ENDS VALVE  
VÁLVULA CON CONEXIONES DE COMPRESIÓN

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005396002000	20	10	-	48	-	
5005396002500	25	10	-	48	-	
5005396003200	32	10	-	30	-	
5005396004000	40	10	-	36	-	
5005396005000	50	10	-	24	-	
5005396006300	63	10	-	16	-	



Vannes • Valves • Válvulas

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

codital 2021

PL.

## VANNE À SPHÈRE 3 VOIES - PN 10

• 3-WAYS BALL VALVE - PN 10

• VÁLVULA DE BOLA DE 3 VÍAS - PN 10

Sièges en PTFE, joints toriques en EPDM (FPM sur demande)  
Température : 60°C max.

PTFE seats, EPDM o-rings (FPM on request)  
Temperature : 60°C max.

Asientos de PTFE, juntas tóricas de EPDM (FPM a petición del cliente)  
Temperatura : 60°C max.

### RACCORDEMENT FEMELLE À COLLER, PASSAGE EN T

SOLVENT CEMENT JOINTING FEMALE END, T-PORT  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ENCOLAR, PASO EN T

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005390001600▲	16	10	-	40	-	-
5005390002000▲	20	10	-	40	-	-
5005390002500▲	25	10	-	25	-	-
5005390003200▲	32	10	-	36	-	-
5005390004000▲	40	10	-	22	-	-
5005390005000▲	50	10	-	12	-	-
5005390006300▲	63	10	-	10	-	-

5390



### RACCORDEMENT FEMELLE À COLLER, PASSAGE EN L

SOLVENT CEMENT JOINTING FEMALE END, L-PORT  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ENCOLAR, PASO EN L

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005391001600▲	16	10	-	40	-	-
5005391002000▲	20	10	-	40	-	-
5005391002500▲	25	10	-	25	-	-
5005391003200▲	32	10	-	36	-	-
5005391004000▲	40	10	-	22	-	-
5005391005000▲	50	10	-	12	-	-
5005391006300▲	63	10	-	10	-	-

5391



### RACCORDEMENT FEMELLE À VISSER, PASSAGE EN T

FEMALE THREADED END, T-PORT  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ROSCAR, PASO EN T

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005392001200▲	3/8"	10	-	40	-	-
5005392001500▲	1/2"	10	-	40	-	-
5005392002000▲	3/4"	10	-	25	-	-
5005392002600▲	1"	10	-	36	-	-
5005392003300▲	1"1/4	10	-	22	-	-
5005392004000▲	1"1/2	10	-	12	-	-
5005392005000▲	2"	10	-	10	-	-

5392



### RACCORDEMENT FEMELLE À VISSER, PASSAGE EN L

FEMALE THREADED END, L-PORT  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ROSCAR, PASO EN L

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005393001200▲	3/8"	10	-	40	-	-
5005393001500▲	1/2"	10	-	40	-	-
5005393002000▲	3/4"	10	-	25	-	-
5005393002600▲	1"	10	-	36	-	-
5005393003300▲	1"1/4	10	-	22	-	-
5005393004000▲	1"1/2	10	-	12	-	-
5005393005000▲	2"	10	-	10	-	-

5393



## VANNE À MEMBRANE - PN 10

- DIAPHRAGM VALVE - PN 10
- VÁLVULA DE MEMBRANA - PN 10

Membrane et joints toriques en EPDM (FPM sur demande)  
Température : 60°C max.

EPDM diaphragm and o-rings (FPM on request)  
Temperature : 60°C max.

Membrana y juntas tóricas de EPDM (FPM a petición del cliente)  
Temperatura : 60°C max.

5394



5395



### RACCORDEMENT FEMELLE À COLLER

### SOLVENT CEMENT JOINTING FEMALE END CONEXIÓN HEMBRA PARA ENCOLAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005394001600▲	16	10	-	35	-	-
5005394002000▲	20	10	-	35	-	-
5005394002500▲	25	10	-	35	-	-
5005394003200▲	32	10	-	22	-	-
5005394004000▲	40	10	-	20	-	-
5005394005000▲	50	10	-	14	-	-
5005394006300▲	63	10	-	10	-	-

### RACCORDEMENT FEMELLE À VISSER

### FEMALE THREADED END CONEXIÓN HEMBRA PARA ROSCAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005395001200▲	3/8"	10	-	35	-	-
5005395001500▲	1/2"	10	-	35	-	-
5005395002000▲	3/4"	10	-	35	-	-
5005395002600▲	1"	10	-	22	-	-
5005395003300▲	1"1/4	10	-	20	-	-
5005395004000▲	1"1/2	10	-	14	-	-
5005395005000▲	2"	10	-	10	-	-

À BRIDE SUR DEMANDE

WITH FLANGE ON REQUEST

CON BRIDA A PETICIÓN DEL CLIENTE

## VANNE PAPILLON, TYPE WAFER

- BUTTERFLY VALVE, WAFER TYPE
- VÁLVULA DE MARIPOSA, MODELO WAFER

Siège et joints toriques en EPDM (FPM sur demande)  
Platine ISO F07

Poignée réglable en position tous les 15°  
Température : 60°C max.

Encombrement (voir tableau, cote F-t-F)

EPDM seat and o-rings (FPM on request)  
ISO PAD F07

Handle position adjustable every 15°  
Temperature : 60°C max.

Face-to-face dimension (see table : F-t-F)

Asientos y juntas tóricas de EPDM (FPM a petición del cliente)  
Posición de la palanca regulable cada 15°

Brida ISO F07  
Temperatura : 60°C max.

Longitud entre caras (ver cuadro : F-t-F)



5473

Code	DN (mm)	Ø Tube Pipe Tubo	F-t-F	PN	€			Gencod unit
5005473007500	65	75	50	10	-	15	-	-
5005473009000	80	90	50	10	-	15	-	-
5005473011000	100	110	51	10	-	10	-	-
5005473014000	125	140	64	10	-	10	-	-
5005473016000	150	160	64	6	-	8	-	-
5005473022500	200	225	72	6	-	4	-	-







# Clapets

● Check valves ● Válvulas de retención



A.G.S.

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC

## CLAPET À BOULE SIMPLE UNION - PN 10

- SIMPLE UNION BALL CHECK VALVE - PN 10
- VÁLVULA DE RETENCIÓN DE BOLA UNIÓN SIMPLE - PN 10

Sièges en EPDM  
Certifié EN 12050-4 pour utilisation  
avec eaux usées et eaux vannes

EPDM seats  
EN 12050-4 certified for wastewater

Asientos de EPDM  
Certificado EN 12050-4 para uso  
de aguas residuales



5497

### RACCORDEMENT FEMELLE À COLLER

SOLVENT CEMENT JOINTING FEMALE END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ENCOLAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005497001600	16	10	-	48	-	-
5005497002000	20	10	-	48	-	-
5005497002500	25	10	-	48	-	-
5005497003200	32	10	-	30	-	-
5005497004000	40	10	-	36	-	-
5005497005000	50	10	-	16	-	-
5005497006300	63	10	-	6	-	-
5005497007500	75	10	-	6	-	-
5005497009000	90	10	-	4	-	-



5498

### RACCORDEMENT FEMELLE À VISSER

FEMALE THREADED END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ROSCAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005498001200	3/8"	10	-	48	-	-
5005498001500	1/2"	10	-	48	-	-
5005498002000	3/4"	10	-	48	-	-
5005498002600	1"	10	-	30	-	-
5005498003300	1"1/4	10	-	36	-	-
5005498004000	1"1/2	10	-	16	-	-
5005498005000	2"	10	-	6	-	-
5005498006600	2"1/2	10	-	6	-	-
5005498008000	3"	10	-	4	-	-



## CLAPET ANTI-RETOUR À RESSORT DOUBLE UNION

- DOUBLE UNION SPRING CHECK VALVE
- VÁLVULA DE RETENCIÓN DE MUELLE UNIÓN DOBLE

Joints en EPDM. Ressort en inox 316  
EPDM gaskets. Stainless steel 316 spring  
Juntas de EPDM. Muelle de inox 316



5402

### RACCORDEMENT FEMELLE À COLLER

SOLVENT CEMENT JOINTING FEMALE END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ENCOLAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005402002000	20	16	-	60	-	-
5005402002500	25	16	-	40	-	-
5005402003200	32	16	-	60	-	-
5005402004000	40	16	-	40	-	-
5005402005000	50	16	-	24	-	-
5005402006300	63	16	-	13	-	-
5005402007500	75	10	-	3	-	-
5005402009000	90	10	-	3	-	-



5403

### RACCORDEMENT FEMELLE À VISSER

FEMALE THREADED END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ROSCAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005403001500	1/2"	16	-	60	-	-
5005403002000	3/4"	16	-	40	-	-
5005403002500	1"	16	-	60	-	-
5005403003200	1"1/4	16	-	40	-	-
5005403004000	1"1/2	16	-	24	-	-
5005403005000	2"	16	-	13	-	-
5005403006300	2"1/2	10	-	3	-	-
5005403008000	3"	10	-	3	-	-

## CLAPET SIMPLE BATTANT

- SWING CHECK VALVE
- VÁLVULA DE RETENCIÓN A CLAPETA

Joints en EPDM  
Support métallique de montage  
EPDM o'rings  
Mounting steel shaft  
Juntas de EPDM  
Soporte metálico para montaje



5404

### TYPE WAFER - PN 10

WAFER TYPE - PN 10  
TIPO WAFER - PN 10

Code	Ø Tube / Pipe / Tubo	DN	PN	€			Gencod unit
5005404003200	40	32	10	-	-	-	
5005404005000	50	40	10	-	-	-	
5005404006300	63	50	10	-	-	-	
5005404007500	75	65	10	-	-	-	
5005404009000	90	80	10	-	-	-	
5005404011000	110	100	10	-	-	-	
5005404014000	140	125	10	-	-	-	
5005404016000	160	150	10	-	-	-	
5005404022500	225	200	10	-	-	-	
5005404028000	280	250	10	-	-	-	
5005404031500	315	300	10	-	-	-	





# Accessoires

● Accessories ● Accesorios



A.G.S.

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC

## INDICATEUR DE FLUX DOUBLE UNION

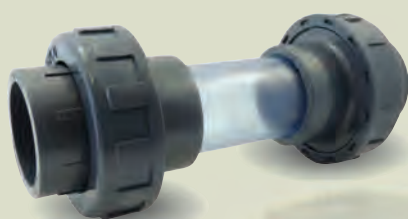
- DOUBLE UNION SIGHT GLASS
- INDICADOR DE FLUJO UNIÓN DOBLE

Joint EPDM

Voir tableau pour encombrements  
(face à face F-t-F, longueur totale Lt)

EPDM gasket. See table for dimensions  
(Face-to-Face F-t-F, total length Lt)

Junta EPDM. Ver cuadro para dimensiones  
(longitud entre caras F-t-F, longitud total Lt)



5910



### RACCORDEMENT FEMELLE À COLLER

SOLVENT CEMENT JOINTING FEMALE END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ENCOLAR

Code	Ø	F-t-F	Lt	PN	€		
5005910001600▲	16	130	164	10	-	-	-
5005910002000▲	20	131	165	10	-	-	-
5005910002500▲	25	135	173	10	-	-	-
5005910003200▲	32	149	193	10	-	-	-
5005910004000▲	40	151	204	10	-	-	-
5005910005000▲	50	169	234	10	-	-	-
5005910006300▲	63	174	251	10	-	-	-
5005910007500▲	75	265	356	10	-	-	-
5005910009000▲	90	265	356	10	-	-	-
5005910011000▲	110	247	370	10	-	-	-



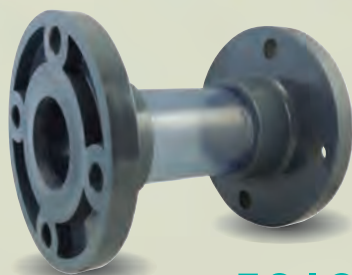
5911



### RACCORDEMENT FEMELLE À VISSER

FEMALE THREADED END  
CONEXIÓN HEMBRA PARA ROSCAR

Code	Ø	F-t-F	Lt	PN	€		
5005911001200▲	3/8"	130	164	10	-	-	-
5005911001500▲	1/2"	131	165	10	-	-	-
5005911002000▲	3/4"	135	173	10	-	-	-
5005911002600▲	1"	149	193	10	-	-	-
5005911003300▲	1"1/4	151	204	10	-	-	-
5005911004000▲	1"1/2	169	234	10	-	-	-
5005911005000▲	2"	174	251	10	-	-	-
5005911006600▲	2"1/2	265	356	10	-	-	-
5005911008000▲	3"	265	356	10	-	-	-
5005911010000▲	4"	247	370	10	-	-	-



5912



### RACCORDEMENT À BRIDES

FLANGED ENDS  
CONEXIÓN DE BRIDA

Code	Ø Tube Pipe Tubo	DN	F-t-F	PN	€		
5005912007500▲	75	65	220	10	-	-	-
5005912009000▲	90	80	228	10	-	-	-
5005912011000▲	110	100	240	10	-	-	-
5005912012500▲	125	110	310	10	-	-	-
5005912014000▲	140	125	346	10	-	-	-
5005912016000▲	160	150	342	10	-	-	-



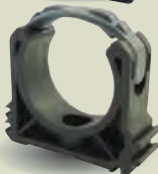


## SUPPORT DE TUBE

TUBE CLIP

SOPORTE DE TUBO

(\*) Avec clip de sécurité  
With top clip  
Con abrazadera de seguridad



5517

Code	Ø	€			Gencod unit
5005517001600	16	10	2500	-	
5005517002000	20	10	2500	-	
5005517002500	25	10	600	366036050572	9
5005517003200	32	10	500	366036050573	6
5005517004000	40*	-	700	366036050574	3
5005517005000	50*	-	400	366036050575	0
5005517006300	63*	-	270	366036050576	7
5005517007500	75*	-	240	366036050577	4
5005517009000	90*	-	120	366036050578	1
5005517011000	110*	-	120	366036050579	8

## REHAUSSE POUR SUPPORT DE TUBE 5517

EXTENSION FOR TUBE CLIP 5517

EXTENSIÓN PARA SOPORTE DE TUBO 5517



5518

Code	Ø	€			Gencod unit
5005518003200	32	10	1000	-	
5005518004000	40	10	750	-	
5005518005000	50	10	600	-	
5005518006300	63	10	400	-	

## TRAVERSÉE DE PAROI EN POLY-PROPYLÈNE

POLYPROPYLENE TANK ADAPTOR

PASAMUROS DE POLIPROPILENO

(\*) Modèle avec bouchon  
Model with cap  
Modelo con tapón



5408

Code	Ø	€			Gencod unit
5005408001500	1/2"	225	900	-	
5005408002000	3/4"	175	700	-	
5005408002600	1"	10	400	-	
5005408004000	1"1/2*	100	145	-	

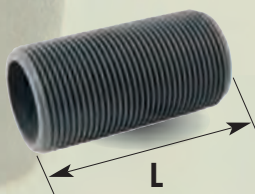
## ÉCROU FLANGENUT TUERCA



5015

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005015001500	1/2"	16	10	700	-	
5005015002000	3/4"	16	10	600	-	
5005015002600	1"	16	10	500	-	
5005015003300	1"1/4	16	-	450	-	
5005015004000	1"1/2	16	-	300	-	
5005015005000	2"	16	-	150	-	
5005015006600	2"1/2	16	-	100	-	
5005015008000	3"	16	-	60	-	
5005015010200	4"	16	-	40	-	

## BOBINE FILETÉE BARREL NIPPLE BARRA ROSCADA



5016

Code	Ø	L	PN	€			Gencod unit
5005016001500	1/2"	60	16	10	320	-	
5005016002000	3/4"	60	16	10	240	-	
5005016002600	1"	80	16	10	260	-	
5005016003300	1"1/4	80	16	-	160	-	
5005016004000	1"1/2	80	16	-	100	-	
5005016005000	2"	100	16	-	60	-	
5005016006600	2"1/2	120	16	-	50	-	
5005016008000	3"	150	16	-	60	-	
5005016010200	4"	150	16	-	30	-	



Réf. 1619

Joint EPDM pour passe-paroi  
EPDM gasket for bulkhead  
Junta EPDM para pasamuro

> P. 393

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords PVC  
Kit PVC fittings  
Kit Accesorios PVC

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396





  > 355 5270	  > 355 5271	  > 356 5240	  > 356 5340	  > 357 5341	  > 357 5300	  > 358 5132	  > 358 5130	  > 358 5131	
  > 359 5133	  > 359 5090	  > 359 5100	  > 360 5190	  > 360 5092	  > 361 5592	  > 361 5593	  > 361 5594	  > 361 5595	
  > 361 5310	  > 360 5018	  > 361 5320	  > 361 5017	  > 361 5999	  > 362 5360	  > 362 5361	  > 362 5362	  > 362 5363	
  > 363 5364	  > 363 5365	  > 363 5366	  > 363 5367	  > 364 5350	  > 364 5351	  > 365 5470	  > 365 5280	  > 365 5245	
									  > 366 5246

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

**Produits développés pour la distribution**  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

# RACCORDS ET ACCESSOIRES EN POLYPROPYLÈNE

• POLYPROPYLENE FITTINGS AND ACCESSORIES  
• ACCESORIOS Y ACCESORIOS DE POLIPROPILENO



> P. 355  
**Raccords à compression pour tube pe...**  
• Compression fittings for pipe...  
• Accesorios de compresión para tubo pe...



> P. 362  
**Raccords à compression - Piscine**  
• Compression fittings - Pool hose  
• Accesorios de compresión - Piscina



> P. 364  
**Adaptateurs universels à compression**  
• Universal compression adaptors  
• Adaptadores universales de compresión



> P. 365  
**Raccords à visser BSPT**  
• BSPT threaded fittings  
• Accesorios para roscar BSPT



> P. 368  
**Mini vannes**  
• Mini valves  
• Mini válvulas



> P. 369  
**Raccords rapides...**  
• Watering & drip...  
• Accesorios rápidos...



> P. 370  
**Raccords cannelés...**  
• Irrigation barbed fittings...  
• Accesorios de espiga...



> P. 371  
**Colliers de prise en charge**  
• Saddles  
• Collarines de toma



> P. 375  
**Filtres**  
• U-strainers  
• Filtros



> P. 376  
**Vannes antigel**  
• Valves  
• válvulas



> P. 380  
**Regards**  
• Valve boxes  
• Arquetas

 > 366 5241	 > 366 5800	 > 366 5590	 > 367 5471	 > 367 5290	 > 367 5230	 > 367 5231	 > 368 5220	 > 368 5221
 > 368 5222	 > 368 5223	 > 368 5224	 > 368 5225	 > 369 5570	 > 369 5541	 > 369 5540	 > 369 5539	 > 369 5531
 > 369 5530	 > 369 5532	 > 369 5533	 > 369 5591	 > 370 5507	 > 370 5419	 > 370 5418	 > 370 5417	 > 370 5416
 > 370 5580	 > 370 5420	 > 370 5625	 > 370 5120	 > 372 5513	 > 373 5512	 > 373 5514	 > 374 5515	 > 374 5520
 > 375 5918 > 375 5920 > 375 5923	 > 375 5406	 > 375 5405	 > 377 5903	 > 377 5904	 > 377 5927	 > 377 5900	 > 377 5901	 > 377 5902
 > 379 5970	 > 379 5998	 > 379 5997	 > 380 5990	 > 380 5991	 > 380 5995			

 NOUVEAU / NEW / NUEVO

# Raccords à compression polypropylène pour tube p.e. - série métrique

- Compression fittings for pe pipe metric series
- Accesorios de compresión para tubo pe serie métrica

## Tubes Pipes Tubos

Pour tube For pipe Para tubo

# P.E.



Nos raccords sont appropriés pour connecter des tubes polyéthylène haute et basse densité (**PEHD, PEBD, PE40, PE63, PE80, PE100**) conformes aux normes **EN 1220, ISO 3607 / 14236, DIN 8072 / 8074.**

Our fittings are suitable for joining high and low density polyethylene pipes (HDPE, LDPE, PE40, PE63, PE80, PE100) which comply with EN 1220, ISO 3607 / 14236 and DIN 8072 / 8074 standards.

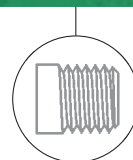
Nuestros accesorios permiten la conexión de tubos de polietileno de alta y baja densidad (HDPE, LDPE, PE40, PE63, PE80, PE100) que cumplen con las normas EN 1220, ISO 3607/14236 y DIN 8072/8074.

## Utilisation Use Uso

Les raccords à compression en polypropylène CODITAL sont conçus pour un grand nombre d'applications : **eau, eau potable, produits alimentaires, hydrocarbures, solutions chimiques, air comprimé et gaz.** Consulter notre guide des fluides applicables pour plus de détails.

CODITAL polypropylene compression fittings are designed for many applications: water, drinking water, food products, hydrocarbons, chemical solutions, compressed air and gas. Refer to our chemical resistance guide for more details.

Los accesorios de compresión polipropileno se destinan a muchas aplicaciones : agua, agua potable, alimentos, aceite, soluciones químicas, aire comprimido y gas. Para más informaciones, gracias de consultar el guía de medios de aplicación.



Nos raccords sont conformes aux exigences dimensionnelles des normes suivantes : **EN 712 / 713 / 715 / 911, ISO 3458 / 3459 / 3501 / 3503 / 14236, DIN 8076**

Les embouts filetés sont conformes aux normes **ISO 7-1, DIN 2999 et BS 21.**

Ce sont des raccords BSPT, les embouts mâles sont coniques (R) et les embouts femelles sont cylindriques (Rp) ou coniques (Rc) pour les tailles 4".

Our fittings comply with the dimensional requirements of the following standards : EN 712 / 713 / 715 / 911, ISO 3458 / 3459 / 3501 / 3503 / 14236, DIN 8076.

Threaded ends comply with ISO 7-1, DIN 2999 and BS 21 standards. These are BSPT fittings, male ends are conical (R) and female ends are parallel (Rp) or conical (Rc) for size 4".

Nuestros accesorios se ajustan a los requisitos dimensionales de las siguientes normas : EN 712/713/715/911, ISO 3458/3459/3501/3503/14236, DIN 8076

Las conexiones roscadas cumplen con las normas ISO 7-1, DIN 2999 y BS 21.

Estos son accesorios BSPT, las conexiones machos son cónicas (R) y las conexiones hembras son cilíndricas (Rp) o cónicas (Rc) para tamaños de 4".

## Aide à la vente

Sales tools / Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396





## Joint lubrifié et imperdable. Écrou ergonomique facilitant le serrage

*Lubricated and unlosable o'rings. Ergonomic design, easy to tighten.  
Junta lubricado y imperdible. Diseño ergonomico para facilitar la fijación.*

### Matière Material Materia

PP-B

Écrou  
Nut  
Tuerca

POM

Bague de pression  
Split ring  
Anillo de compresión

PP-B

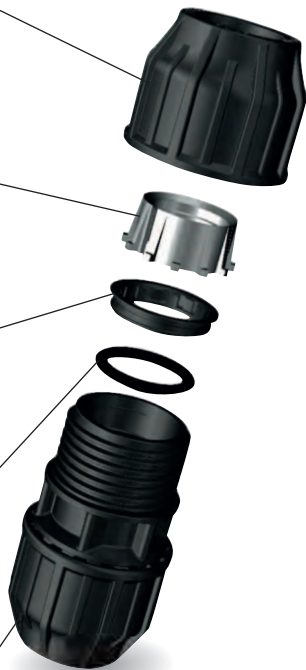
Insert  
Insert  
Inserto

NBR

Joint torique  
O'ring  
Junta tórica

PP-B

Corps  
Body  
Cuerpo

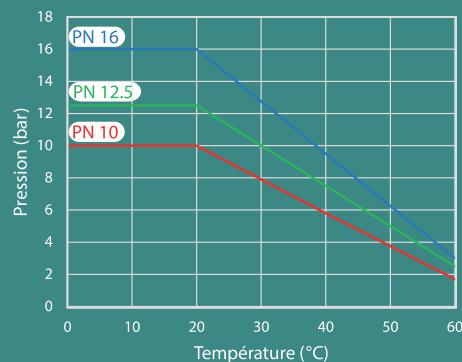


T° PN

La pression nominale d'utilisation est indiquée dans les tableaux de chaque produit. Les conditions de service sont également liées à la température du fluide conformément au tableau I.

The nominal pressure is stated on tables of each product. The working conditions are also linked to fluid temperature according to below table I.

La presión nominal está indicada en las tablas de cada producto. Las condiciones de servicio están también relacionados con la temperatura del fluido en conformidad con la tabla I.



A.C.S.  
DVGW



# RACCORDS À COMPRESSION POLYPROPYLÈNE POUR TUBE P.E. SÉRIE MÉTRIQUE

- COMPRESSION FITTINGS FOR PE PIPE METRIC SERIES
- ACCESORIOS DE COMPRESIÓN PARA TUBO PE SERIE MÉTRICA



## > P. 355 MANCHONS

- SOCKETS • MANGUITOS



## > P. 357 BOUCHON

- CAP • TAPÓN



## > P. 358 TÉS ET COUDES

- TEES AND ELBOWS
- TES Y CODOS



## > P. 359 ADAPTATEURS

- ADAPTOR • ADAPTADOR

**90° FEMELLE OU MÂLE**

90° FEMALE - MALE

90° HEMBRA - MACHO

**AVEC APPLIQUE MURALE**

WITH WALL UNIT

CON SOPORTE MURAL

**ADAPTATEUR À BRIDE**

FLANGED ADAPTOR

ADAPTADOR DE BRIDA

## > P. 361 ACCESSOIRES

- ACCESSOIRES • ACCESORIOS



> P. 361

## ACCESSOIRES POUR COUVERTURE INTÉGRALE

- ACCESSORIES FOR FULL COVERAGE
- ACCESORIOS PARA COBERTURA TOTAL



## MANCHONS

- SOCKETS • MANGUITOS



ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera



5270

### MANCHON

### SOCKET MANGUITO

Code	ØA	PN	€			Gencod unit
5005270161600	16	16	10	400	366036050178	3
5005270202000	20	16	10	220	366036050179	0
5005270252500	25	16	10	180	366036050180	6
5005270323200	32	16	10	100	366036050181	3
5005270404000	40	16	-	72	366036050182	0
5005270505000	50	16	-	44	366036050183	7
5005270636300	63	16	-	30	366036050184	4
5005270757500	75	12,5	-	16	366036050185	1
5005270909000	90	12,5	-	10	366036050186	8
5005270110110	110	12,5	-	5	366036050177	6



ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera



5271

### MANCHON DE RÉPARATION Sans butée (alésage traversant)

REPAIR SOCKET Without stop  
(through hole)

MANGUITO DE REPARACIÓN  
Sin tope (agujero pasante)

Code	ØA	Lg (mm)	PN	€			Gencod unit
5005271003200	32	180	16	-	100	366036050720	4
5005271004000	40	210	16	-	60	366036050721	1
5005271005000	50	235	16	-	35	366036050722	8
5005271006300	63	290	16	-	25	366036050723	5





ØB  
Tube  
Pipe  
Manguera

ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera



5240

**MANCHON RÉDUIT**

**REDUCING SOCKET MANGUITO REDUCIDO**

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005240201600	20	16	16	10	280		366036050135 6
5005240251600	25	16	16	10	260		366036050136 3
5005240252000		20	16	10	250		366036050137 0
5005240322000	32	20	16	10	140		366036050138 7
5005240322500		25	16	10	140		366036050139 4
5005240402500	40	25	16	-	100		366036050140 0
5005240403200		32	16	-	85		366036050141 7
5005240504000	50	40	16	-	60		366036050142 4
5005240635000	63	50	16	-	30		366036050143 1
5005240756300	75	63	12,5	-	18		366036050144 8
5005240907500	90	63	12,5	-	12		
5005240906300		75	12,5	-	12		366036050145 5
5005240110750	110	75	12,5	-	10		-
5005240110900		90	12,5	-	8		366036050134 9



ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

ØB  
Femelle  
Female  
Hembra



5340

**ADAPTATEUR FEMELLE**

**FEMALE ADAPTOR ADAPTADOR HEMBRA**

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005340161200	16	3/8"	16	10	600		366036050224 7
5005340161500		1/2"	16	10	600		366036050225 4
5005340162000		3/4"	16	10	600		366036050226 1
5005340201500	20	1/2"	16	10	400		366036050227 8
5005340202000		3/4"	16	10	400		366036050228 5
5005340251500	25	1/2"	16	10	320		366036050229 2
5005340252000		3/4"	16	10	320		366036050230 8
5005340252600	32	1"	16	10	320		366036050231 5
5005340321500		1/2"	16	10	180		366036050232 2
5005340322000	32	3/4"	16	10	180		366036050233 9
5005340322600		1"	16	10	180		366036050234 6
5005340402600	40	1"	16	-	100		366036050235 3
5005340403300		1"1/4	16	-	100		366036050236 0
5005340404000	50	1"1/2	16	-	100		366036050237 7
5005340503300		1"1/4	16	-	65		366036050238 4
5005340504000	50	1"1/2	16	-	65		366036050239 1
5005340505000		2"	16	-	65		366036050240 7
5005340635000	63	2"	16	-	45		366036050241 4
5005340636600		2"1/2	16	-	40		366036050242 1
5005340756600	75	2"1/2	12,5	-	26		366036050243 8
5005340758000		3"	12,5	-	26		366036050244 5
5005340908000	90	3"	12,5	-	16		366036050245 2
5005340110800		3"	12,5	-	16		366036050223 0
5005340110102	110	4"	12,5	-	8		366036050222 3

## ADAPTATEUR MÂLE

MALE ADAPTOR  
ADAPTADOR MACHO

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005341161200	16	3/8"	16	10	600	366036050249	0
5005341161500		1/2"	16	10	600	366036050250	6
5005341162000		3/4"	16	10	600	366036050251	3
5005341201500	20	1/2"	16	10	500	366036050252	0
5005341202000		3/4"	16	10	400	366036050253	7
5005341202600		1"	16	10	320	366036050254	4
5005341251500	25	1/2"	16	10	360	366036050255	1
5005341252000		3/4"	16	10	280	366036050256	8
5005341252600		1"	16	10	260	366036050257	5
5005341321500	32	1/2"	16	10	160	366036050258	2
5005341322000		3/4"	16	10	160	366036050259	9
5005341322600		1"	16	10	160	366036050260	5
5005341323300	40	1"1/4	16	10	160	366036050261	2
5005341324000		1"1/2	16	10	140	366036050262	9
5005341402600		1"	16	-	100	366036050263	6
5005341403300	50	1"1/4	16	-	100	366036050264	3
5005341404000		1"1/2	16	-	100	366036050265	0
5005341405000		2"	16	-	100	366036050266	7
5005341502600	63	1"	16	-	80	366036050267	4
5005341503300		1"1/4	16	-	80	366036050268	1
5005341504000		1"1/2	16	-	80	366036050269	8
5005341505000	75	2"	16	-	70	366036050270	4
5005341634000		1"1/2	16	-	45	366036050271	1
5005341635000		2"	16	-	45	366036050272	8
5005341636600	90	2"1/2	16	-	40	366036050273	5
5005341755000		2"	12,5	-	26	366036050274	2
5005341756600		2"1/2	12,5	-	26	366036050275	9
5005341758000	110	3"	12,5	-	26	366036050276	6
5005341905000		2"	12,5	-	16	366036050278	0
5005341906600		2"1/2	12,5	-	16	366036050279	7
5005341908000	110	3"	12,5	-	16	366036050280	3
5005341901020		4"	12,5	-	16	366036050277	3
5005341110500		2"	12,5	-	8	366036050247	6
5005341110800	110	3"	12,5	-	8	366036050248	3
5005341110102		4"	12,5	-	8	366036050246	9



ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

ØB  
Mâle  
Male  
Macho

# 5341



## BOUCHON

• CAP • TAPÓN



ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

# 5300



## BOUCHON FIN DE LIGNE

END CAP  
TAPÓN FIN DE LÍNEA

Code	ØA	PN	€			Gencod unit
5005300001600	16	16	10	800	366036050198	1
5005300002000	20	16	10	400	366036050199	8
5005300002500	25	16	10	300	366036050200	1
5005300003200	32	16	10	220	366036050201	8
5005300004000	40	16	-	125	366036050202	5
5005300005000	50	16	-	80	366036050203	2
5005300006300	63	16	-	45	366036050204	9
5005300007500	75	12,5	-	26	366036050205	6
5005300009000	90	12,5	-	16	366036050206	3
5005300011000	110	12,5	-	18	366036050207	0

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

à compression pour tube PE • Compression fittings for PE pipe • Accesorios de compresión para tubo PE



codital 2021

PL.



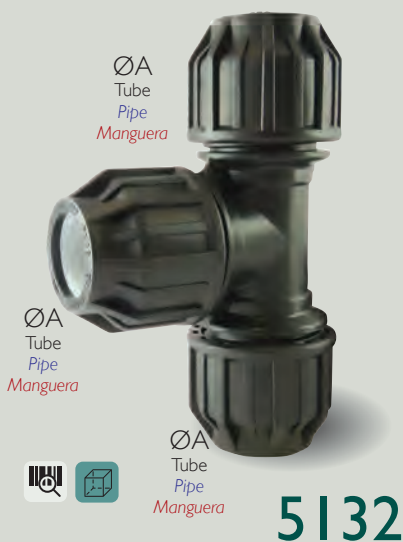
# TÉS ET COUDES

• TEES AND ELBOWS • TES Y CODOS

Accessories for PE pipe • Accessoires de compression pour tube PE • Compression fittings for PE pipe

codital 2021

PL



## TÉ ÉGAL 90°

90° EQUAL TEE  
TE IGUAL 90°

Code	$\varnothing A$	PN	€		Gencod unit
5005132001600	16	16	10	200	366036050071 7
5005132002000	20	16	10	150	366036050072 4
5005132002500	25	16	10	100	366036050073 1
5005132003200	32	16	10	60	366036050074 8
5005132004000	40	16	-	40	366036050075 5
5005132005000	50	16	-	25	366036050076 2
5005132006300	63	16	-	16	366036050077 9
5005132007500	75	12,5	-	8	366036050078 6
5005132009000	90	12,5	-	5	366036050079 3
5005132011000	110	12,5	-	2	366036050080 9



## TÉ RÉDUIT 90°

90° REDUCING TEE  
TE REDUCIDO 90°

Code	$\varnothing A$	$\varnothing B$	PN	€		Gencod unit
5005130201620	20	16	16	10	160	366036050043 4
5005130252025	25	20	16	10	100	366036050044 1
5005130322532	32	25	16	10	60	366036050045 8
5005130403240	40	32	16	-	40	366036050046 5
5005130504050	50	40	16	-	25	366036050047 2
5005130635063	63	50	16	-	16	366036050048 9
5005130756375	75	63	12,5	-	8	366036050049 6
5005130110900	110	90	12,5	-	4	366036050042 7



## TÉ 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE

90° TEE WITH CENTRAL FEMALE THREAD  
TE 90° CON DERIVACIÓN ROSCADA HEMBRA

Code	$\varnothing A$	$\varnothing B$	PN	€		Gencod unit
5005131161516	16	1/2"	16	10	280	366036050052 6
5005131162016		3/4"	16	10	280	366036050053 3
5005131201520	20	1/2"	16	10	180	366036050054 0
5005131202020		3/4"	16	10	180	366036050055 7
5005131251525	25	1/2"	16	10	140	366036050056 4
5005131252025		3/4"	16	10	140	366036050057 1
5005131252625	32	1"	16	10	120	366036050058 8
5005131322032		3/4"	16	10	80	366036050060 1
5005131322632	40	1"	16	10	80	366036050061 8
5005131403340		1"1/4	16	-	45	366036050062 5
5005131404040	50	1"1/2	16	-	45	366036050063 2
5005131504050		2"	16	-	30	366036050064 9
5005131505050	63	2"	16	-	30	366036050065 6
5005131635063		2"1/2	16	-	20	366036050066 3
5005131636663	75	2"1/2	16	-	18	366036050067 0
5005131755075		2"	12,5	-	10	-
5005131756675	90	2"1/2	12,5	-	10	366036050068 7
5005131758075		3"	12,5	-	10	366036050069 4
5005131908090	110	3"	12,5	-	7	366036050070 0
5005131110102		4"	12,5	-	6	366036050050 2

ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera



ØB  
Mâle  
Male  
Macho

ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

5133



**TÉ 90° AVEC DÉRIVATION  
FILETÉE**

90° TEE WITH CENTRAL MALE THREAD  
TE 90° CON DERIVACIÓN ROSCADA MACHO

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005133161516	16	1/2"	16	10	300		366036050083 0
5005133162016		3/4"	16	10	300		366036050084 7
5005133201520	20	1/2"	16	45	180		366036050085 4
5005133202020		3/4"	16	45	180		366036050086 1
5005133251525	25	1/2"	16	35	140		366036050087 8
5005133252025		3/4"	16	35	140		366036050088 5
5005133252625 ■		1"	16	30	120		366036050089 2
5005133321532 ■	32	1/2"	16	35	100		366036050090 8
5005133322032		3/4"	16	20	80		366036050091 5
5005133322632		1"	16	20	80		366036050092 2
5005133403340	40	1"1/4	16	-	50		366036050093 9
5005133404040		1"1/2	16	-	50		366036050094 6
5005133504050	50	1"1/2	16	-	30		366036050095 3
5005133505050		2"	16	-	30		366036050096 0
5005133635063	63	2"	16	-	20		366036050097 7
5005133756675	75	2"1/2	12,5	-	10		366036050098 4
5005133758075		3"	12,5	-	10		366036050099 1
5005133908090	90	3"	12,5	-	6		366036050100 4
5005133110102	110	4"	12,5	-	4		366036050081 6

**COUDE 90°**

90° ELBOW  
CODO 90°

Code	ØA	PN	€			Gencod unit
5005090001600	16	16	10	400		366036050011 3
5005090002000	20	16	10	200		366036050012 0
5005090002500	25	16	10	190		366036050013 7
5005090003200	32	16	10	80		366036050014 4
5005090004000	40	16	-	60		366036050015 1
5005090005000	50	16	-	36		366036050016 8
5005090006300	63	16	-	24		366036050017 5
5005090007500	75	12,5	-	12		366036050018 2
5005090009000	90	12,5	-	8		366036050019 9
5005090011000	110	12,5	-	4		366036050020 5



ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

5090



ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

**ADAPTATEURS**

• ADAPTOR • ADAPTADOR



ØB  
Femelle  
Female  
Hembra

ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

5100

Renforcé inox  
Stainless steel reinforced  
Reforzado inox



**ADAPTATEUR COUDÉ À 90°  
FEMELLE  
AVEC APPLIQUE MURALE**

FEMALE 90° ADAPTOR WITH WALL UNIT  
ADAPTADOR ACODADO A 90° HEMBRA  
CON SOPORTE MURAL

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005100201500	20	1/2"	16	20	200		366036050520 0
5005100252000	25	3/4"	16	35	140		366036050521 7

■ JUSQU'À ÉPUÏSEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS  
LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396





**ADAPTATEUR COUDÉ À 90° FEMELLE**

FEMALE 90° ADAPTOR  
ADAPTADOR ACODADO A 90° HEMBRA

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005190201500	20	1/2"	16	75	300		366036050102 8
5005190202000		3/4"	16	75	300		366036050103 5
5005190251500	25	1/2"	16	50	200		366036050104 2
5005190252000		3/4"	16	50	200		366036050105 9
5005190252600	32	1"	16	50	200		366036050106 6
5005190322000		3/4"	16	35	140		366036050107 3
5005190322600	1"	16	35	140		366036050108 0	
5005190403300	40	1"1/4	16	-	75		366036050109 7
5005190404000		1"1/2	16	-	75		366036050110 3
5005190504000	50	1"1/2	16	-	55		366036050111 0
5005190505000		2"	16	-	55		366036050112 7
5005190635000	63	2"	16	-	30		366036050113 4
5005190636600		2"1/2	16	-	30		366036050114 1
5005190756600	75	2"1/2	12,5	-	15		366036050116 5
5005190758000		3"	12,5	-	15		366036050117 2
5005190908000	90	3"	12,5	-	10		366036050118 9
5005190110102	110	4"	12,5	-	10		366036050101 1



**ADAPTATEUR COUDÉ À 90° MÂLE**

MALE 90° ADAPTOR  
ADAPTADOR ACODADO A 90° MACHO

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005092161500	16	1/2"	16	125	500		366036050022 9
5005092162000		3/4"	16	125	500		366036050023 6
5005092201500	20	1/2"	16	100	400		366036050024 3
5005092202000		3/4"	16	75	300		366036050025 0
5005092251500	25	1/2"	16	60	240		366036050026 7
5005092252000		3/4"	16	10	240		366036050027 4
5005092252600	32	1"	16	10	300		366036050028 1
5005092322000		3/4"	16	35	140		366036050029 8
5005092322600	1"	16	35	140		366036050030 4	
5005092403300	40	1"1/4	16	-	90		366036050031 1
5005092404000		1"1/2	16	-	90		366036050032 8
5005092504000	50	1"1/2	16	-	60		366036050033 5
5005092505000		2"	16	-	60		366036050034 2
5005092635000	63	2"	16	-	30		366036050035 9
5005092636600		2"1/2	16	-	30		366036050036 6
5005092756600	75	2"1/2	12,5	-	15		366036050037 3
5005092758000		3"	12,5	-	15		366036050038 0
5005092908000	90	3"	12,5	-	10		366036050039 7
5005092110102	110	4"	12,5	-	10		366036050021 2

**ADAPTATEUR À BRIDE**

FLANGED ADAPTOR  
ADAPTADOR DE BRIDA



Code	ØA Tube Pipe Tubo	DN Bride Flange Brida	PN	€			Gencod unit
5005018505000	50	50	16	-	14		366036151857 5
5005018635000	63	50	16	-	15		366036151858 2
5005018908000	90	80	12,5	-	8		366036151859 9
5005018110102	110	100	12,5	-	4		366036151860 5

Code	ØK	Boulons Bolts Tornillos
5005018505000	125	4 x M16
5005018635000	125	4 x M16
5005018908000	160	8 x M16
5005018110102	180	8 x M16

5018

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

# ACCESSOIRES POUR COUVERTURE INTÉGRALE

## ACCESSORIES FOR FULL COVERAGE

### ACCESORIOS PARA COBERTURA TOTAL



5592

#### ADAPTATEUR COUDÉ À 90° CONNEXION FEMELLE POUR ARROSEUR

90° ADAPTOR FEMALE CONNECTION FOR POP-UP

ADAPTADOR ACODADO A 90° CONEXIÓN HEMBRA POR RIEGO

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005592251500	25	1/2"	16	40	160		366036050600 9
5005592321500	32	1/2"	16	20	80		366036050601 6
5005592322200	32	3/4"	16	20	80		366036050602 3



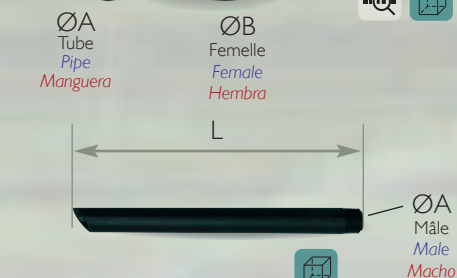
5593

#### TÉ 90° AVEC DÉRIVATIONS TARAUDÉES POUR PIQUET ET CANNE

90° TEE WITH CENTRAL FEMALE THREADS FOR STAKE AND RISER

TE 90° CON DERIVACIONES ROSCADAS PARA PIQUETE Y PORTA ASPERSOR

Code	ØA	ØB	ØC	PN	€			Gencod unit
5005593322000▲	32	3/4"	3/4"	16	-	80		366036050592 7



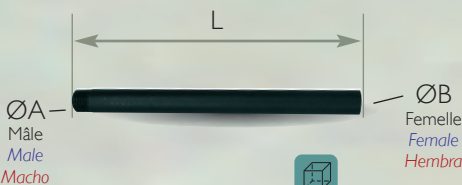
5594

#### PIQUET D'ANCRAGE BISEAUTÉ EN PE100 RIGIDE EMBOUT FILETÉ (MÂLE)

RIGID PE100 BEVELED STAKE MALE THREADED END

PIQUETE BISELADO DE PE100 RÍGIDO CONEXIÓN ROSCADA MACHO

Code	ØA	L (mm)	PN	€			Gencod unit
5005594002000▲	3/4"	300	-	-	200		-
5005594006000▲	3/4"	600	-	-	-		-



5595

#### CANNE POUR ARROSEUR EN PE100 RIGIDE EMBOUTS FILETÉS M/F

RIGID PE100 POP-UP RISER M/F THREADED END

PORTA ASPERSOR DE PE100 RÍGIDO CONEXIONES ROSCADAS H/M

Code	ØA	ØB	L (mm)	PN	€			Gencod unit
5005595201500▲	3/4"	1/2"	300	-	-	200		-
5005595006000▲	3/4"	1/2"	600	-	-	-		-



5310

#### RACCORD À VISSER M/F ÉCROU LIBRE

M/F THREADED FITTING - SWIVEL NUT

RACOR PARA ROSCAR H/M - TUERCA LOCA

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005310151500 ■▲	1/2"	1/2"	6	100	-	-	-
5005310202000 ■▲	3/4"	3/4"	6	100	-	-	-

### Accessoires pour raccords à compression

• Compression fitting accessories • Accesorios para accesorios de compresión



5320

**BAGUE DE COMPRESSION EN POM BLANC**  
POM COMPRESSION RING  
ANILLO DE COMPRESIÓN DE POM BLANCO

Code	Ø	€			Gencod unit
5005320001600	16	10	100		366036050211 7
5005320002000	20	10	100		366036050212 4
5005320002500	25	10	100		366036050213 1
5005320003200	32	10	100		366036050214 8
5005320004000	40	10	100		366036050215 5
5005320005000	50	10	100		366036050216 2
5005320006300	63	5	100		366036050217 9
5005320007500	75	5	10		366036050218 6
5005320009000	90	5	10		336036050219 3
5005320011000	110	5	10		336036050220 9



5017

**JOINT TORIQUE EN NBR**

NBR O'RING

JUNTA TÓRICA DE NBR

Code	Ø	€			Gencod unit
5005017001600▲	16	10	100		366036050001 4
5005017002000▲	20	10	100		366036050002 1
5005017002500▲	25	10	100		366036050003 8
5005017003200▲	32	10	100		366036050004 5
5005017004000▲	40	10	100		366036050005 2
5005017005000▲	50	10	100		366036050006 9
5005017006300▲	63	10	100		366036050007 6
5005017007500▲	75	10	100		366036050008 3
5005017009000▲	90	10	100		366036050009 0
5005017011000▲	110	10	100		366036050010 6

5999



**CLÉ DE SERRAGE EN ALUMINIUM**  
ALUMINUM CAP WRENCH  
LLAVE DE ALUMINIO

Code	5005999000000
Ø	63 - 75 - 90 - 110
€	20
Gencod unit	366036151866 7



codital 2021



# Raccords à compression pour tuyau de piscine

● Compression fittings for pool hose ● Accesorios de compresión para manguera de piscina



- Raccords à compression en polypropylène pour tuyau flexible PVC de piscine
- Bague de compression en POM
- Joint torique en EPDM
- Embout à coller en PVC

- Polypropylene compression fittings for pool flexible PVC hose
- POM compression ring
- EPDM o'ring
- PVC glued spigot

- Accesorios de compresión de polipropileno para manguera PVC flexible de piscina.
- Anillo de compresión de POM.
- Junta tórica de EPDM.
- Conexión para encolar de PVC.

Pour tuyau For hose Para manguera

**PISCINE**  
• POOL • PISCINA



**Produits développés pour la distribution**  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



## ADAPTATEUR À VISSER MÂLE

THREADED MALE ADAPTOR

ADAPTADOR PARA ROSCAR MACHO

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005360504000	50	1"1/2	6	-	80	-	-
5005360505000	50	2"	6	-	70	-	-
5005360635000	63	2"	6	-	45	-	-



## IDEM 5360 MAIS À COLLER MÂLE

IDEM 5360 BUT MALE GLUED SPIGOT

IDEM 5360 PERO PARA ENCOLAR MACHO

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005361505000	50	50	6	-	80	-	-
5005361636300	63	63	6	-	45	-	-



## ADAPTATEUR À VISSER FEMELLE

THREADED FEMALE ADAPTOR

ADAPTADOR PARA ROSCAR HEMBRA

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005362504000	50	1"1/2	6	1	65	-	-
5005362635000	63	2"	6	1	45	-	-



## IDEM 5362 MAIS À COLLER FEMELLE

IDEM 5362 BUT FEMALE GLUED SPIGOT

IDEM 5362 PERO PARA ENCOLAR HEMBRA

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005363505000	50	50	6	-	65	-	-
5005363636300	63	63	6	-	45	-	-

ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera



ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

### MANCHON

SOCKET  
MANGUITO

Code	ØA	PN	€		Gencod unit
5005364505000	50	6	-	44	-
5005364636300	63	6	-	30	-



5364

ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera



ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

### COUDE 90°

90° ELBOW  
CODO 90°

Code	ØA	PN	€		Gencod unit
5005365505000	50	6	-	36	-
5005365636300	63	6	-	24	-



5365

ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera



ØB  
Mâle  
Male  
Macho

### ADAPTATEUR COUDÉ À 90° FILETÉ (MÂLE)

MALE THREADED 90° ADAPTOR  
ADAPTADOR ACODADO A 90°  
ROSCADO MACHO

Code	ØA	ØB	PN	€		Gencod unit
5005366504000	50	1"1/2	6	1	60	-



5366

ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera



ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera

### TÉ ÉGAL 90°

90° EQUAL TEE  
TE IGUAL 90°

Code	ØA	PN	€		Gencod unit
5005367505000	50	6	-	25	-
5005367636300	63	6	-	15	-



5367

ØA  
Tube  
Pipe  
Manguera





# Adaptateurs universels à compression


● Universal compression adaptors ● Adaptadores universales de compresión

- Corps en polypropylène
- Bague de compression en POM
- Joint torique en NBR

- Polypropylene body
- POM compression ring
- NBR o'ring

- Cuerpo de polipropileno
- Anillo de compresión de POM
- Junta tórica de NBR

**Produits développés pour la distribution**  
**Products made for distribution**  
**Productos desarrollados para la distribución**

 Kit Raccords Polypropylène  
 Kit Polypropylene fittings  
 Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
 Learn more  
 Descubra más  
 > Page 396

## Connexion Technologie Push-fit

P.E.




Tout autre tube de plomberie (PEX, cuivre, Polybutylène)

Adaptateur pour connecter un tube PE avec tout autre tube de plomberie (PEX, cuivre, Polybutylène) grâce au système de raccordement instantané (technologie Push-fit).  
 Adaptor to connect a PE pipe with a variety of plumbing pipes (PEX, copper, polybutylene) through a quick connect system (Push-fit technology).  
 Adaptador para conectar un tubo de PE y un tubo de plomería (PEX, cobre, polibutileno) con el sistema de conexión instantáneo (tecnología Push-fit).



### ADAPTATEUR UNIVERSEL PUSH-FIT

### PUSH-FIT UNIVERSAL ADAPTOR ADAPTADOR UNIVERSAL PUSH-FIT

Code	ØPE	Ø	PN	€			Gencod unit
5005350201500	20	15	6	-	-	-	-
5005350251500	25	15	6	-	255	-	-
5005350252200		22	6	-	255	-	-
5005350322200	32	22	6	-	150	-	-
5005350322800		28	6	-	150	-	-

## Connexion Technologie Push-fit

P.E.





Tout autre tube de matériaux divers (PVC, ABS, acier, inox, cuivre, plomb...)

Adaptateur pour connecter un tube PE avec tout autre tube de matériaux divers (PVC, ABS, acier, inox, cuivre, plomb...) avec un système de raccordement à compression.  
 Adaptor to connect a PE pipe with a variety of pipes made of various materials (PVC, ABS, steel, stainless steel, copper, lead...) through a compression mechanism.  
 Adaptador para conectar un tubo de PE y otro tubo de materiales diferentes (PVC, ABS, acero, inox, cobre, plomo...) con el conexión de compresión.



### ADAPTATEUR DE TRANSITION À COMPRESSION

### COMPRESSION TRANSITION ADAPTOR ADAPTADOR DE TRANSICIÓN DE COMPRESIÓN

Code	ØPE	Ø	PN	€			Gencod unit
5005351201500	20	15/22	16	-	-	-	-
5005351251500		15/22	16	-	-	-	-
5005351252000	25	20/27	16	-	-	-	-
5005351252700		27/34	16	-	-	-	-
5005351322000	32	20/27	16	-	-	-	-
5005351322700		27/34	16	-	-	-	-

# Raccords à visser BSPT

● BSPT threaded fittings ● Accesorios para roscar BSPT



A.G.S.



Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



5470

## MANCHON F/F

F/F SOCKET

MANGUITO DOBLE H/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005470001500	1/2" 1/2"	10	10	10	1400	366036050300 8
5005470002000	3/4" 3/4"	10	25	500		366036050301 5
5005470002600	1" 1"	10	10	700		366036050302 2
5005470003300	1"1/4 1"1/4	10	50	200		366036050441 8
5005470004000	1"1/2 1"1/2	10	-	150		366036050442 5
5005470005000	2" 2"	10	-	100		366036050443 2
5005470006600	2"1/2 2"1/2	6	-	100		366036050444 9



5280

## MAMELON M/M

M/M NIPPLE

MACHÓN DOBLE M/M

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005280001500	1/2"	10	-	3000		366036050188 2
5005280002000	3/4"	10	-	750		366036050189 9
5005280002600	1"	10	-	400		366036050190 5
5005280003300	1"1/4	10	-	250		366036050191 2
5005280004000	1"1/2	10	-	400		366036050192 9
5005280005000	2"	10	-	250		366036050193 6
5005280006600	2"1/2	6	-	130		366036050194 3
5005280008000	3"	6	-	90		366036050195 0
5005280010200	4"	6	-	35		366036050503 3



5245

## MAMELON RÉDUIT M/M

M/M REDUCING NIPPLE

MACHÓN REDUCIDO M/M

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005245151200	1/2" 3/8"	10	-	-		366036050156 1
5005245201500	3/4" 1/2"	10	-	750		366036050157 8
5005245261500	1" 1/2"	10	-	500		366036050158 5
5005245262000		10	-	400		366036050159 2
5005245332000	1"1/4 3/4"	10	-	500		366036050160 8
5005245332600		10	-	250		366036050161 5
5005245402600	1"1/2 1"	10	-	225		366036050162 2
5005245403300		10	-	80		366036050163 9
5005245502000 ■		10	-	200		366036050164 6
5005245502600	2" 1"	10	-	200		366036050165 3
5005245503300		10	-	250		366036050166 0
5005245504000		10	-	250		366036050167 7
5005245665000	2"1/2 2"	6	-	130		366036050168 4
5005245805000		6	-	100		366036050169 1
5005245806600		6	-	100		366036050170 7







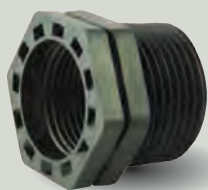
5246



**RÉDUCTION M/F**

M/F REDUCING ADAPTOR  
REDUCCIÓN M/H

Code	Ø F	Ø M	PN	€			Gencod unit
5005246152000	1/2"	3/4"	10	100	1400	-	-
5005246201500	3/4"	1/2"	10	100	1100	-	-
5005246202000		3/4"	10	-	-	-	-
5005246262000	1"	3/4"	10	100	800	-	-



5241



**RÉDUCTION SIMPLE M/F**

M/F REDUCING BUSH  
REDUCCIÓN CORTA M/H

Code	Ø M	Ø F	PN	€			Gencod unit
5005241201500	3/4"	1/2"	10	10	2600	366036050146 2	
5005241261500	1"	1/2"	10	25	625	366036050147 9	
5005241262000		3/4"	10	25	600	366036050148 6	
5005241332000	1"1/4	3/4"	10	100	400	366036050150 9	
5005241332600		1"	10	125	500	366036050151 6	
5005241402600	1"1/2	1"	10	-	350	366036050152 3	
5005241403300		1"1/4	10	-	300	366036050153 0	
5005241502600	2"	1"	10	-	250	366036050154 7	
5005241504000		1"1/2	10	-	250	366036050155 4	
5005241663300	2"1/2	1"1/4	6	-	220	-	
5005241664000		1"1/2	6	-	220	-	
5005241665000	3"	2"	6	-	110	366036050499 9	
5005241805000		2"1/2	6	-	220	-	
5005241806600		2"1/2	6	-	75	366036050495 1	



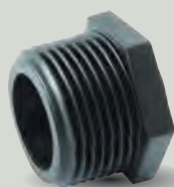
5800



**BOUCHON FEMELLE**

FEMALE CAP  
TAPÓN HEMBRA

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005800001500	1/2"	10	10	2600	366036050434 0	
5005800002000	3/4"	10	150	600	366036050435 7	
5005800002600	1"	10	100	400	366036050436 4	



5590



**BOUCHON MÂLE**

MALE CAP  
TAPÓN MACHO

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005590001500	1/2"	10	50	2500	-	
5005590002000	3/4"	10	250	1000	366036050430 2	
5005590002600	1"	10	150	600	366036050431 9	
5005590003300	1"1/4	10	100	400	366036050504 0	
5005590004000	1"1/2	10	-	300	366036050505 7	
5005590005000	2"	10	-	200	366036050506 4	
5005590006600	2"1/2	6	-	200	-	
5005590008000	3"	6	-	150	-	

"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



5471

**MANCHON RÉDUIT F/F**

F/F REDUCING SOCKET  
MANGUITO REDUCIDO H/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005471151200	1/2" 3/8"	10	10	1600	366036050480	7
5005471201200	3/4" 3/8"	10	10	600	366036050481	4
5005471201500		10	10	500	366036050482	1
5005471261500	1" 1/2"	10	10	700	366036050483	8
5005471262000		10	10	620	366036050484	5
5005471332600	1"1/4 1"	10	10	450	366036050485	2
5005471402600	1"1/2 1"	10	10	350	366036050486	9
5005471403300		10	-	150	366036050487	6
5005471502000	2" 3/4"	10	-	250	366036050488	3
5005471502600		10	-	250	366036050489	0
5005471503300		10	-	200	366036050490	6
5005471504000		10	-	200	366036050491	3
5005471665000	2"1/2 2"	6	-	100	366036050492	0
5005471806600	3" 2"1/2	6	-	80	366036050494	4



5290

**COUDE 90° F/F**

F/F 90° ELBOW  
CODO 90° H/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005290001500	1/2"	10	100	1500	366036050470	8
5005290002000	3/4"	10	10	900	366036050471	5
5005290002600	1"	10	10	600	366036050472	2
5005290003300	1"1/4	10	25	100	366036050473	9
5005290004000	1"1/2	10	-	90	366036050474	6
5005290005000	2"	10	-	60	366036050475	3



5230

**TÉ ÉGAL 90° F/F/F**

F/F/F 90° EQUAL TEE  
TE IGUAL 90° H/H/H

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005230001500	1/2"	10	10	450	366036050450	0
5005230002000	3/4"	10	30	350	366036050451	7
5005230002600	1"	10	20	120	366036050452	4
5005230003300	1"1/4	10	-	80	366036050453	1
5005230004000	1"1/2	10	-	50	366036050454	8
5005230005000	2"	10	-	50	366036050455	5



5231

**TÉ ÉGAL 90° M/M/M**

M/M/M 90° EQUAL TEE  
TE IGUAL 90° M/M/M

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005231001500	1/2"	10	10	400	366036050460	9
5005231002000	3/4"	10	75	300	366036050461	6
5005231002600	1"	10	10	150	-	-
5005231003300	1"1/4	10	-	100	-	-
5005231004000	1"1/2	10	-	88	366036050464	7
5005231005000	2"	10	-	60	-	-

# Mini vannes

pour arrosage et système en goutte à goutte

- Mini valves for watering and drip irrigation
- Mini válvula para sistema de riego por goteo

Mini vannes en POM avec joints NBR

POM mini-valves with NBR o-rings

Mini-valvulas de POM con junta NBR

Produits développés pour la distribution

Products made for distribution

Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396



5220

## RACCORDEMENTS CANNELÉS POUR TUYAU PE-BD

LDPE HOSE ADAPTOR ENDS

CONEXIONES DE ESPIGA PARA MANGUERA PE-BD

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005220161600	16	4	50	700	-	
5005220202000	20	4	50	650	-	



5221

## RACCORDEMENTS MÂLES À VISSER

MALE THREADED ENDS

CONEXIONES MACHOS PARA ROSCAR

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005221151500	1/2"	4	50	650	-	
5005221202000	3/4"	4	50	550	-	



5222

## RACCORDEMENTS MÂLE À VISSER / CANNELÉ POUR TUYAU PE-BD

MALE THREADED / LDPE HOSE  
ADAPTOR ENDS

CONEXIONES MACHO  
PARA ROSCAR / PARA MANGUERA PE-BD

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005222151600	1/2"	16	4	50	700	-	
5005222152000		20	4	50	700	-	
5005222201600	3/4"	16	4	50	650	-	
5005222202000		20	4	50	600	-	



5223

## RACCORDEMENTS MÂLE À VISSER / RAPIDE POUR TUYAU PE-BD

MALE THREADED / QUICK COUPLING  
LDPE HOSE ENDS

CONEXIONES MACHO  
PARA ROSCAR / RÁPIDA PARA MANGUERA PE-BD

Code	ØA	ØB	PN	€			Gencod unit
5005223152000	1/2"	20	4	50	400	-	
5005223201600		16	4	50	400	-	
5005223202000	3/4"	20	4	50	400	-	



5224

## RACCORDEMENTS RAPIDES POUR TUYAU PE-BD

QUICK COUPLING LDPE HOSE ENDS

CONEXIONES RAPIDAS  
PARA MANGUERA PE-BD

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005224161600	16	4	50	300	-	
5005224202000	20	4	50	300	-	



5225

## RACCORDEMENTS CANNELÉ / RAPIDE POUR TUYAU PE-BD

LDPE HOSE ADAPTOR / QUICK  
COUPLING LDPE HOSE ENDS

CONEXIONES DE ESPIGA / RÁPIDA  
PARA MANGUERA PE-BD

Code	Ø	PN	€			Gencod unit
5005225161600▲	16	4	50	600	-	
5005225202000▲	20	4	50	600	-	

Mini vannes ● Mini valves ● Mini válvulas

codital 2021

PL



# Raccords rapides

pour arrosage et système en goutte à goutte

Pour tube For pipe Para tubo  
**P.E.-B.D.**  
LDPE



- Watering and drip irrigation couplings - Quick lock
- Accesorios rápidos para sistema de riego por goteo

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución

Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

## 5570

**JONCTION**  
JUNCTION  
UNIÓN DOBLE



Code	Ø	PN	€		
5005570161600	16	6	50 500		
5005570202000	20	6	50 450		
5005570252500	25	6	50 250		
5005570323200	32	6	50 150		

## 5541

**ADAPTATEUR MÂLE À VISSER**  
MALE THREADED ADAPTOR  
ADAPTADOR MACHO PARA ROSCAR



Code	ØA	ØB	PN	€		
5005541161500	16	1/2"	6	50 850		
5005541162000		3/4"	6	50 800		
5005541201500	20	1/2"	6	50 800		
5005541202000		3/4"	6	50 750		
5005541252000	25	3/4"	6	50 450		
5005541252600		1"	6	50 400		
5005541322600	32	1"	6	50 200		

## 5540

**ADAPTATEUR FEMELLE À VISSER**  
FEMALE THREADED ADAPTOR  
ADAPTADOR HEMBRA PARA ROSCAR



Code	ØA	ØB	PN	€		
5005540161500	16	1/2"	6	50 700		
5005540162000		3/4"	6	50 600		
5005540201500	20	1/2"	6	50 700		
5005540202000		3/4"	6	50 550		
5005540252000	25	3/4"	6	50 400		

## 5539

**BOUCHON FIN DE LIGNE**  
END CAP  
TAPÓN FIN DE LÍNEA



Code	Ø	PN	€		
5005539001600	16	6	50 1000		
5005539002000	20	6	50 900		
5005539002500	25	6	50 500		

## 5531

**TÉ ÉGAL 90°**  
90° EQUAL TEE  
TE IGUAL 90°



Code	Ø	PN	€		
5005531161616	16	6	50 250		
5005531202020	20	6	50 200		
5005531252525	25	6	50 150		

## 5530

**TÉ 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE**  
90° TEE WITH CENTRAL MALE THREAD  
TE 90° CON DERIVACIÓN ROSCADA MACHO



Code	ØA	ØB	PN	€		
5005530162000	16	3/4"	6	50 300		
5005530162600	16	1"	6	50 250		
5005530252600	25	1"	6	50 200		

## 5532

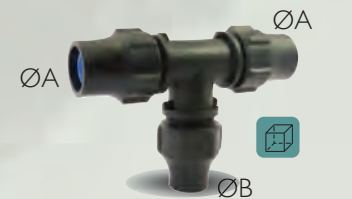
**TÉ 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE**  
90° TEE WITH CENTRAL FEMALE THREAD  
TE 90° CON DERIVACIÓN ROSCADA HEMBRA



Code	ØA	ØB	PN	€		
5005532162016	16	3/4"	6	50 250		

## 5533

**TÉ RÉDUIT 90°**  
90° REDUCING TEE  
TE REDUCIDO 90°



Code	ØA	ØB	PN	€		
5005533201620	20	16	6	50 250		

## 5591

**COUDE 90°**  
90° ELBOW  
CODO 90°



Code	Ø	PN	€		
5005591161600	16	6	50 400		
5005591202000	20	6	50 400		

■ JUSQU'À ÉPUÏSEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

Raccords rapides... Watering and drip... Accesorios rápidos...

codital 2021

PL.



# Raccords cannelés

pour arrosage et système en goutte à goutte

Pour tube For pipe Para tubo  
**P.E.-B.D.**  
LDPE

- Watering and drip irrigation barbed fittings
- Accesorios de espiga para sistema de riego por goteo



## 5507

**JONCTION**  
JUNCTION  
UNIÓN DOBLE



Code	ØA	ØB	PN	€		
5005507121200	12	12	6	100	8000	
5005507161600	16	16	6	100	4000	
5005507201600	20	16	6	100	2600	
5005507202000	20	20	6	100	2000	
5005507252500	25	25	6	100	1300	

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución

Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

## 5418

**TÉ 90°**  
90° TEE  
TE 90°



Code	ØA	ØB	PN	€		
5005418161216	16	12	6	100	2200	
5005418001600		16	6	200	800	
5005418201620	20	16	6	100	1200	
5005418002000		20	6	150	600	
5005418002500	25	25	6	-	100	

## 5419

**COUDE 90°**  
90° ELBOW  
CODO 90°



Code	Ø	PN	€		
5005419161600	16	6	300	1200	
5005419202000	20	6	100	1000	
5005419252500	25	6	100	1100	

## 5417

### TÉ 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE

90° TEE WITH CENTRAL MALE THREAD  
TE 90° CON DERIVACIÓN ROSCADA MACHO



Code	ØA	ØB	PN	€		
5005417162016	16	3/4"	6	100	1300	
5005417202020	20	3/4"	6	100	900	
5005417252025	25	3/4"	6	-	700	

## 5416

### ADAPTEUR MÂLE À VISSER

MALE THREADED END HOSE ADAPTOR  
ADAPTADOR MACHO PARA ROSCAR



Code	ØA	ØB	PN	€		
5005416161500	16	1/2"	6	100	2500	
5005416162000		3/4"	6	100	1600	
5005416201500	20	1/2"	6	100	2000	
5005416202000		3/4"	6	100	1500	
5005416252000	25	3/4"	6	100	1500	

## 5420

### ADAPTEUR COUDÉ À 90° MÂLE À VISSER

MALE THREADED 90° ADAPTOR  
ADAPTADOR ACODADO A 90° MACHO PARA ROSCAR



Code	ØA	ØB	PN	€		
5005420161215	16	1/2"	6	100	3000	
5005420161220	16	3/4"	6	100	2500	

## 5580

### CROIX AVEC ENTRÉE FILETÉE 3/4"

CROSS WITH MALE THREADED INLET 3/4"  
CRUZ CON ENTRADA MACHO PARA ROSCAR 3/4"



Code	Ø	PN	€		
5005580122000	12	6	-	250	
5005580162000	16	6	-	200	
5005580202000	20	6	-	250	

## 5625

### CLIP DE SERRAGE POUR TUBE PE

PE PIPE CLIP  
ABRAZADERA PARA TUBO PE



Code	Ø	€		
5005625001600	16	10	-	
5005625002000	20	10	6000	

## 5120

### DISTRIBUTEUR EN Y AVEC ENTRÉE FILETÉE

Y FITTING WITH MALE THREADED INLET  
RACOR "Y" CON ENTRADA MACHO PARA ROSCAR



Code	ØA	ØB	PN	€		
5005120162000	16	3/4"	6	-	-	
5005120202000	20	3/4"	6	-	300	

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

Raccords cannelés... Watering and drip... Accesorios de espiga...

codital 2021

PL

# Colliers de prise en charge

● Saddles ● Collarines de toma



**MODÈLES STANDARDS / RENFORCÉS**  
STANDARD / REINFORCED MODEL / MODELO ESTÁNDAR / REFORZADO

**2 / 4 / 6 BOULONS**  
2 / 4 / 6 BOLTS 2 / 4 / 6 PERNOS

**SORTIES SIMPLES / DOUBLES**

## Matière

Material Materia

- Corps en polypropylène
  - Joint torique en NBR
  - Boulons en acier galvanisé
- Polypropylene body
  - NBR o'ring
  - Galvanised steel bolts
  - Cuerpo de polipropileno
  - Junta tórica de NBR
  - Pernos de acero galvanizado



ACS

DVGW

PN 6

PN 10

PN 16


Ø 25 32 40 50 63 75 90 110 125 160 200




## Aide à la vente

Sales tools  
Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución

 Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

 Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

SACHET INDIVIDUEL  
INDIVIDUEL BAG  
BOLSA INDIVIDUAL

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396


## Boulons imperdables

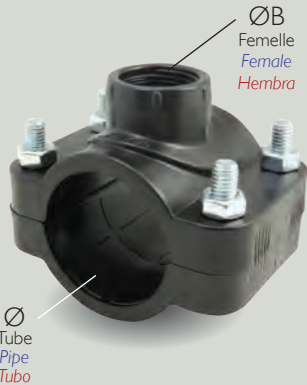
Serrage facile

Captive bolts  
Easy tightening  
Pernos prisioneros  
Ajuste fácil

**MODÈLE STANDARD**

STANDARD MODEL  
MODELO ESTÁNDAR


Code	Ø	ØB	Boulons Bolts Pernos	PN	€		Gencod unit
5005513201500	20	1/2"	2	16	400		366036050727 3
5005513251500	25	1/2"	2	16	300		366036050637 5
5005513252000		3/4"	2	16	300		366036050638 2
5005513321500	32	1/2"	2	16	270		366036050639 9
5005513322000		3/4"	2	16	270		366036050640 5
5005513401500	40	1/2"	2	16	180		366036050641 2
5005513402000		3/4"	2	16	180		366036050642 9
5005513402600		1"	2	16	150		366036050643 6
5005513501500	50	1/2"	2	16	120		366036050644 3
5005513502000		3/4"	2	16	120		366036050645 0
5005513502600		1"	2	16	100		366036050646 7
5005513503300		1"1/4	4	16	100		366036050647 4
5005513631500	63	1/2"	4	16	80		366036050648 1
5005513631502		1/2"	2	16	100		-
5005513632000		3/4"	4	16	80		366036050649 8
5005513632002		3/4"	2	16	100		-
5005513632600		1"	4	16	80		366036050650 4
5005513632602		1"	2	16	100		-
5005513633300		1"1/4	4	16	70		366036050651 1
5005513634000	1"1/2	4	16	70		366036050652 8	
5005513751500	75	1/2"	4	10	65		366036050653 5
5005513752000		3/4"	4	10	65		366036050654 2
5005513752600		1"	4	10	65		366036050655 9
5005513753300		1"1/4	4	10	60		366036050656 6
5005513754000		1"1/2	4	10	60		366036050657 3
5005513755000		2"	4	10	45		366036050658 0
5005513901500	90	1/2"	4	10	45		366036050659 7
5005513902000		3/4"	4	10	40		366036050660 3
5005513902600		1"	4	10	40		366036050661 0
5005513903300		1"1/4	4	10	40		366036050662 7
5005513904000		1"1/2	4	10	35		366036050663 4
5005513905000	2"	4	10	35		366036050664 1	
5005513110150	110	1/2"	4	10	30		366036050665 8
5005513110200		3/4"	4	10	30		366036050666 5
5005513110260		1"	4	10	30		366036050667 2
5005513110330		1"1/4	4	10	30		366036050668 9
5005513110400		1"1/2	4	10	30		366036050669 6
5005513110500		2"	4	10	25		366036050670 2
5005513125200	125	3/4"	4	6	30		366036050671 9
5005513125260		1"	4	6	30		366036050672 6
5005513125400		1"1/2	4	6	30		366036050673 3
5005513125500		2"	4	6	30		366036050674 0
5005513160200	160	3/4"	6	6	24		366036050675 7
5005513160260		1"	6	6	24		366036050676 4
5005513160330		1"1/4	6	6	24		366036050677 1
5005513160400		1"1/2	6	6	24		366036050678 8
5005513160500		2"	6	6	24		366036050679 5
5005513200200	200	3/4"	6	6	10		366036050680 1
5005513200260		1"	6	6	10		366036050681 8
5005513200330		1"1/4	6	6	10		366036050682 5
5005513200400		1"1/2	6	6	10		366036050683 2
5005513200500		2"	6	6	10		366036050684 9




**5513**



"Produits distribution":  
"Distribution products":  
"Productos distribución":

 Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras

 Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396







5512

MODÈLE RENFORCÉ INOX  
STAINLESS STEEL REINFORCED MODEL  
MODELO REFORZADO INOX



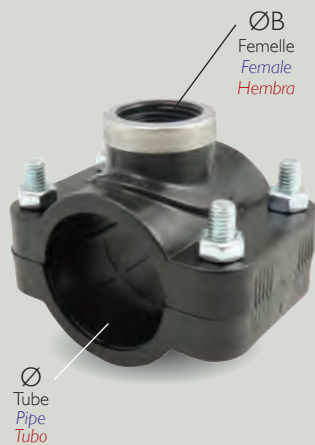
**MODÈLE RENFORCÉ  
2 BOULONS**

REINFORCED MODEL - 2 BOLTS  
MODELO REFORZADO - 2 PERNOS

Code	Ø	ØB	Boulons Bolts Pernos	PN	€		Gencod unit
5005512251500	25	1/2"	2	16	100		366036050324 4
5005512252000		3/4"	2	16	270		366036050325 1
5005512321500	32	1/2"	2	16	270		366036050326 8
5005512322000		3/4"	2	16	270		366036050327 5
5005512401500	40	1/2"	2	16	180		366036050328 2
5005512402000		3/4"	2	16	180		366036050329 9
5005512402600		1"	2	16	150		366036050330 5
5005512501500	50	1/2"	2	16	120		366036050331 2
5005512502000		3/4"	2	16	120		366036050332 9
5005512502600		1"	2	16	100		366036050333 6
5005512631500	63	1/2"	2	16	80		366036050334 3
5005512632000		3/4"	2	16	80		366036050335 0
5005512632600		1"	2	16	80		366036050336 7

**MODÈLE RENFORCÉ  
4 BOULONS**

REINFORCED MODEL - 4 BOLTS  
MODELO REFORZADO - 4 PERNOS



5514

MODÈLE RENFORCÉ INOX  
STAINLESS STEEL REINFORCED MODEL  
MODELO REFORZADO INOX



Code	Ø	ØB	Boulons Bolts Pernos	PN	€		Gencod unit
5005514501500	50	1/2"	4	16	100		366036050348 0
5005514502000		3/4"	4	16	50		366036050349 7
5005514502600		1"	4	16	100		366036050350 3
5005514503300		1"1/4	4	16	50		366036050351 0
5005514631500	63	1/2"	4	16	80		366036050352 7
5005514632000		3/4"	4	16	80		366036050353 4
5005514632600		1"	4	16	80		366036050354 1
5005514633300		1"1/4	4	16	70		366036050355 8
5005514634000	1"1/2	4	16	35		366036050356 5	
5005514751500	75	1/2"	4	10	65		366036050358 9
5005514752000		3/4"	4	10	65		366036050359 6
5005514752600		1"	4	10	65		366036050360 2
5005514753300		1"1/4	4	10	60		366036050361 9
5005514754000	1"1/2	4	10	60		366036050362 6	
5005514755000	2"	4	10	60		366036050363 3	
5005514901500	90	1/2"	4	10	75		366036050364 0
5005514902000		3/4"	4	10	40		366036050365 7
5005514902600		1"	4	10	40		366036050366 4
5005514903300		1"1/4	4	10	40		366036050367 1
5005514904000		1"1/2	4	10	35		366036050368 8
5005514905000	2"	4	10	35		366036050369 5	
5005514110150	110	1/2"	4	10	40		366036050337 4
5005514110200		3/4"	4	10	30		366036050338 1
5005514110260		1"	4	10	30		366036050339 8
5005514110330		1"1/4	4	10	30		366036050340 4
5005514110400		1"1/2	4	10	30		366036050341 1
5005514110500	2"	4	10	25		366036050342 8	
5005514110800	3"	4	10	24		366036050343 5	
5005514125200	125	3/4"	4	6	30		366036050344 2
5005514125260		1"	4	6	30		366036050345 9
5005514125400		1"1/2	4	6	30		366036050346 6
5005514125500		2"	4	6	30		366036050347 3







5515

MODÈLE RENFORCÉ INOX  
STAINLESS STEEL REINFORCED MODEL  
MODELO REFORZADO INOX

**MODÈLE RENFORCÉ  
6 BOULONS**

**REINFORCED MODEL - 6 BOLTS  
MODELO REFORZADO - 6 PERNOS**

Code	Ø	ØB	Boulons Bolts Pernos	PN	€		Gencod unit
5005515160200	160	3/4"	6	6	24		366036050370 1
5005515160260		1"	6	6	24		366036050371 8
5005515160330		1"1/4	6	6	24		366036050372 5
5005515160400		1"1/2	6	6	24		366036050373 2
5005515160500		2"	6	6	24		366036050374 9
5005515200200	200	3/4"	6	6	10		366036050377 0
5005515200260		1"	6	6	10		366036050378 7
5005515200330		1"1/4	6	6	10		366036050379 4
5005515200400		1"1/2	6	6	10		366036050380 0
5005515200500		2"	6	6	10		366036050381 7
5005515200800		3"	6	6	10		366036050382 4
5005515200102		4"	6	6	10		366036050375 6

**DOUBLE SORTIE  
AVEC 2 BOULONS**

**DOUBLE CONNECTION WITH 2 BOLTS  
DOBLE SALIDA CON 2 PERNOS**



5520

Code	Ø	ØB	Boulons Bolts Pernos	PN	€		Gencod unit
5005520251515	25	1/2"	2	16	300		366036050383 1
5005520252020		3/4"	2	16	300		366036050384 8
5005520321515	32	1/2"	2	16	200		366036050385 5
5005520322020		3/4"	2	16	200		366036050386 2
5005520401515	40	1/2"	2	16	200		366036050387 9
5005520402020		3/4"	2	16	200		366036050388 6
5005520402626		1"	2	16	200		366036050389 3
5005520501515	50	1/2"	2	16	120		366036050390 9
5005520502020		3/4"	2	16	30		366036050391 6
5005520502626		1"	2	16	80		366036050392 3
5005520503333		1"1/4	2	16	100		366036050393 0
5005520631515	63	1/2"	2	16	90		366036050394 7
5005520632020		3/4"	2	16	90		366036050395 4
5005520632626		1"	2	16	90		366036050396 1

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

# Filtres

● Y-stainers ● Filtros



Démontage et maintenance facile.

Easy disassembly and maintenance. Spare screen and other accuracy (250µm, 420 µm) on demand.

Tamis de rechange et autre filtration (250µm, 420 µm) sur demande.

Desmontaje y mantenimiento fácil. Tamiz de repuesto y otro filtración (250µm, 420µm) a petición del cliente.



5918  
5920  
5921  
5923

**FILTRE M/M  
AVEC TAMIS INOX**

**M/M Y-STAINER WITH STAINLESS STEEL SCREEN  
FILTRO M/M CON TAMIZ DE INOX**

Code	Ø	Mesh	PN	€			Gencod unit
5005918000000	3/4"	80 (177 µm)	6	-	-	80	-
5005920000000	3/4"	120 (125 µm)	6	-	-	80	-
5005921000000	1"	80 (177 µm)	6	-	-	80	-
5005923000000	1"	120 (125 µm)	6	-	-	80	-

# Vannes

● Valves ● Válvulas



5406 ▲

**F/F BALL VALVE**

**VANNE À SPHÈRE F/F** **VÁLVULA DE ESFERA H/H**

Code	Ø	PN	€		
5005406001500 ▲	1/2"	10	5	100	
5005406002000 ▲	3/4"	10	5	80	
5005406002600 ▲	1"	10	5	100	



5405 ▲

**M/F BALL VALVE**

**VANNE À SPHÈRE M/F** **VÁLVULA DE ESFERA M/H**

Code	Ø	PN	€		
5005405001500 ▲	1/2"	10	5	100	
5005405002000 ▲	3/4"	10	5	80	
5005405002600 ▲	1"	10	5	80	



5406 / 5405

	GAZ ISO 228-1
	0 °C + 80 °C
	10 bar

- Vanne en polypropylène
- Sièges en PTFE
- Joints toriques en NBR

- Polypropylene ball valve
- PTFE seats
- NBR o-rings

- Válvula de polipropileno
- Asientos de PTFE
- Juntas tóricas de NBR

▲ SUR DEMANDE / ON REQUEST / A PETICIÓN

Vannes ● Valves ● Válvulas



codital 2021

# Vannes à sphère antigel

● Ice ball valves ● Válvulas de esfera anticongelante

Cette vanne est particulièrement recommandée pour les installations en conditions climatiques extrêmes. Une conception innovante et des matériaux performants lui confèrent une résistance accrue aux cycles de congélation/dégivrage et aux rayons UV.

- This ball valve is especially recommended for facilities under extreme weather conditions. The innovative design and quality materials offer a high resistance to UV and freezing/thawing cycles.
- Esta válvula está especialmente recomendada para instalaciones en condiciones climáticas extremas. Un diseño innovador y materiales de alto rendimiento le otorgan una resistencia aumentada a los ciclos de congelación/descongelación y a los rayos UV.

Corps en polypropylène résistant aux UV et au gel :

- BLEU : PP renforcé pour très basses températures (-30°/-45°C)
- NOIR : PP pour basses températures (-15°C)
- UV and frost-resistant polypropylene body:
  - BLUE : reinforced PP for very low temperature (-30°/-45°C)
  - BLACK : PP for low temperature (-15°C)
- Cuerpo de polipropileno resistente a los rayos UV y a las heladas :
  - AZUL : PP reforzado para muy bajas temperaturas (-30°/-45°C)
  - NEGRO : PP para bajas temperaturas (-15°C)

Axe en laiton.

- Brass stem.
- Eje de latón.

Sphère en laiton chromé.

- Chrome plated ball.
- Esfera de latón cromado.

Enveloppe et sièges en PTFE.

**Stagnation d'eau limitée entre la sphère et le corps.**

- PTFE seats and shell. Very few stagnant water between body and ball.
- Asientos y cubierta de PTFE. Estancamiento mínimo del agua entre la esfera y el cuerpo.

Poignée en PA chargé fibre de verre, résistant aux UV.

- Fiberglass-reinforced PA handle, UV resistant.
- Palanca de PA carga fibra de vidrio, resistente a los rayos UV.

Double joint torique en EPDM.

- EPDM double o' rings.
- Doble junta tórica de EPDM.

Raccordement à visser ISO7-1 (BSPT) ou à compression pour tube PE / PPR.

- Threaded ends ISO 7-1 (BSPT) or compression ends for PE / PPR pipe.
- Rosca ISO 7-1 (BSPT) o de compresión para tubo PE / PPR.

Joint torique en NBR.

- NBR o'ring.
- Junta tórica de NBR

Écrou en PP résistant aux UV.

- UV resistant PP nut.
- Tuerca de PP resistente a los rayos UV.

Bague de compression en PP.

- PP compression ring.
- Anillo de compresión de PP.

Bague crantée anti-éjection en POM.

- POM anti blow-out notched ring.
- Anillo dentado anti-expulsión de POM.



# VANNES ANTIGEL TRÈS BASSES TEMPÉRATURES

- ICE BALL VALVES VERY LOW TEMPERATURES
- VÁLVULAS ANTICONGELANTE MUY BAJAS TEMPERATURAS

SERIE BLEUE - BLUE SERIES - SERIE AZUL

-30 °C -45 °C

## À visser Polypropylène renforcé bleu

| Threaded - Blue reinforced polypropylene

| Para rosacar - Polipropileno reforzado AZUL



5903



### F/F F/F H/H

Code	Ø	PN	€	
5005903001500	1/2"	16	80	
5005903002000	3/4"	16	40	
5005903002600	1"	16	30	
5005903003300	1"1/4	16	20	
5005903004000	1"1/2	16	8	
5005903005000	2"	16	7	
5005903006600	2"1/2	16	5	
5005903008000	3"	16	3	
5005903010200	4"	16	2	

5903 / 5904

	BSPT ISO 7-1
T°	- 45 °C + 80 °C
PN	16 bar



5904



### M/F M/F M/H

Code	Ø	PN	€	
5005904001500	1/2"	16	70	
5005904002000	3/4"	16	40	
5005904002600	1"	16	30	
5005904003300	1"1/4	16	20	
5005904004000	1"1/2	16	8	
5005904005000	2"	16	7	



5927

ØA  
ISO 7-1

ØB  
ISO  
228-1

**N**

### ROBINET DE JARDIN

BIBCOCK  
GRIFO DE JARDÍN

Code	ØA	ØB	PN	€	
<b>N</b> 5005927152000	1/2"	3/4"	16	45	
<b>N</b> 5005927202000	3/4"	3/4"	16	45	
<b>N</b> 5005927202500	3/4"	1"	16	45	

5927

	BSPT ISO 7-1 BSPP ISO 228-1
T°	- 30 °C + 95 °C
PN	16 bar

**N** NOUVEAU / NEW / NUEVO

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

PL.

377

Vannes • Valves • Válvulas



codital 2021



# VANNES ANTIGEL BASSES TEMPÉRATURES


- LOW TEMPERATURE ICE BALL VALVES
- VÁLVULAS ANTICONGELANTE BAJAS TEMPERATURAS

SERIE NOIRE  
BLACK SERIES  
SERIE NEGRA

-15 °C

## À visser



| Threaded  
| Para rosca

	BSPT ISO 7-1
T°	- 15 °C + 80 °C
PN	16 bar



5900

### F/F FIF H/H



Code	Ø	PN	€		
5005900001500	1/2"	16	-	-	80
5005900002000	3/4"	16	-	-	40
5005900002600	1"	16	-	-	30
5005900003300	1"1/4	16	-	-	20
5005900004000	1"1/2	16	-	-	8
5005900005000	2"	16	-	-	7
5005900006600	2"1/2	16	-	-	5
5005900008000	3"	16	-	-	3
5005900010200	4"	16	-	-	2



5901

### IDEM 5900 AVEC POIGNÉE PAPILLON



IDEM 5900, BUTTERFLY LEVER  
IDEM 5900, CON PALANCA DE  
MARIPOSA

Code	Ø	PN	€		
5005901001500	1/2"	16	-	-	80
5005901002000	3/4"	16	-	-	40
5005901002600	1"	16	-	-	30



5902

### M/F M/F M/H

Code	Ø	PN	€		
5005902001500	1/2"	16	-	-	70
5005902002000	3/4"	16	-	-	40
5005902002600	1"	16	-	-	30
5005902003300	1"1/4	16	-	-	20
5005902004000	1"1/2	16	-	-	8
5005902005000	2"	16	-	-	7

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution  
Productos desarrollados para la distribución



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

# À compression pour tubes PE / PPR

Compression for PE / PPR pipes

Compresion para tubo PE / PPR

	BSPT ISO 7-1
T°	- 15 °C + 80 °C
PN	16 bar














5970



## ROBINET DE JONCTION

## JUNCTION VALVE VÁLVULA DE ACOPLAMIENTO

Code	Ø	PN	€		
 5005970002000	20	16	-	-	30
 5005970002500	25	16	-	-	20
 5005970003200	32	16	-	-	15
 5005970004000	40	16	-	-	10
 5005970005000	50	16	-	-	10
 5005970006300	63	16	-	-	6
 5005970007500▲	75	16	-	-	3
 5005970009000▲	90	16	-	-	4
 5005970011000▲	110	16	-	-	3











5998



## EMBOUT FEMELLE

## FEMALE END CONEXIÓN HEMBRA

Code	ØA	ØB	PN	€		
 5005998201500	20	1/2"	16	-	-	40
 5005998252000	25	3/4"	16	-	-	30
 5005998322600	32	1"	16	-	-	20
 5005998403300	40	1 1/4"	16	-	-	12
 5005998504000	50	1 1/2"	16	-	-	6
 5005998635000	63	2"	16	-	-	8











5997



## EMBOUT MÂLE

## MALE END CONEXIÓN MACHO

Code	ØA	ØB	PN	€		
 5005997201500	20	1/2"	16	-	-	40
 5005997252000	25	3/4"	16	-	-	30
 5005997322600	32	1"	16	-	-	20
 5005997403300	40	1 1/4"	16	-	-	12
 5005997504000	50	1 1/2"	16	-	-	6
 5005997635000	63	2"	16	-	-	8



# Regards

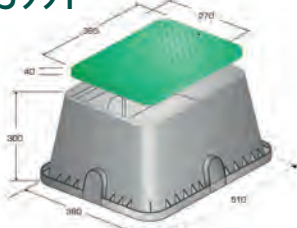
● Valves box ● Arquetas



## Rectangulaire

Rectangular

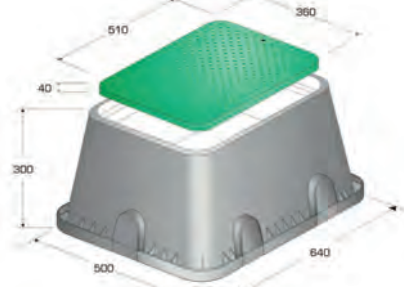
5991



**STANDARD**

Code : 5005991RS0000

5991



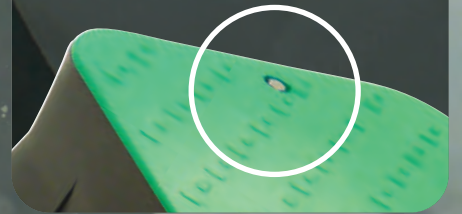
**JUMBO**

Code : 5005991RJ0000

**FERMETURE ANTI-VANDALISME**  
VANDAL-RESISTANT CLOSING  
CIERRE ANTI-VANDÁLICO

**ANTICORROSION**  
ANTICORROSIVO

Crochet + Vis en acier galvanisé  
Hook + galvanised steel screw  
Gancho + tornillo acero galvanizado



## Cylindrique

Cylindrical | Cilíndrica

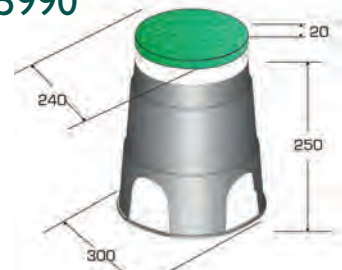
5990



**MINI**

Code : 5005990CM0000

5990



**LARGE**

Code : 5005990CL0000

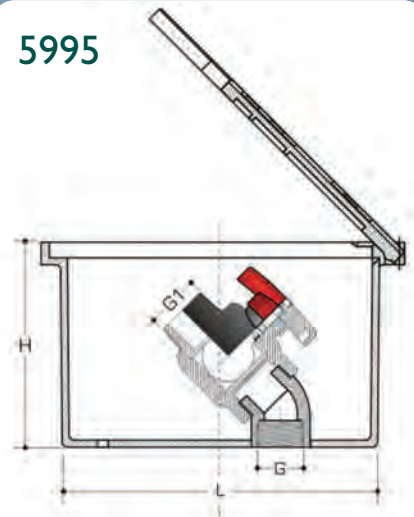
**Avec vanne antigel**

With Ice ball valves  
Con válvulas de esfera anticongelante

**-15 °C**



5995





5991

**REGARD RECTANGULAIRE  
POLYPROPYLÈNE**

**POLYPROPYLENE RECTANGULAR VALVE BOX  
ARQUETA RECTANGULAR POLIPROPILENO**

Code	Modèle <i>Model</i> <i>Modelo</i>	€	Charge admissible <i>Load capacity</i> <i>Carga admisible</i> (kg)			Gencod unit
5005991RS0000	STANDARD		1560	-	168	-
5005991RJ0000	JUMBO		1680	-	92	-



5990

**REGARD CYLINDRIQUE  
POLYPROPYLÈNE**

**POLYPROPYLENE CYLINDRICAL VALVE BOX  
ARQUETA CILÍNDRICA POLIPROPILENO**

Code	Modèle <i>Model</i> <i>Modelo</i>	€	Charge admissible <i>Load capacity</i> <i>Carga admisible</i> (kg)			Gencod unit
5005990CM0000	MINI		1070	-	468	-
5005990CL0000	LARGE		1170	-	126	-



5995

	ISO 7-1 (BSPT)
T°	- 30 °C + 60 °C
PN	16 bar

**REGARD EN  
POLYPROPYLÈNE**

Trappe avec ouverture pour tuyau.  
Vanne à sphère en polypropylène avec joints NBR et sièges PTFE.  
Boulonnerie en inox 304.

**POLYPROPYLENE  
VALVE BOX**

Trapdoor with outlet for hose. Polypropylene ball valve with NBR o'rings and PTFE seats. SS 304 bolts.

**ARQUETA DE  
POLIPROPILENO**

Trampa con abertura para manguera. Válvula de esfera de polipropileno con juntas NBR y asientos de PTFE. Pernos de inox 304.

Code	G	G1	L	H	€	Charge admissible <i>Load capacity</i> <i>Carga admisible</i> (kg)			Gencod unit
5005995000000	3/4"	3/4"	179	117		1000	18	450	-

"Produits distribution" :  
"Distribution products" :  
"Productos distribución" :



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit Raccords Polypropylène  
Kit Polypropylene fittings  
Kit Accesorios polipropileno

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

Mesures en mm  
Dimensions in mm  
Dimensiones en mm





# ACCESSOIRES POLYAMIDE (PA) ET POLYACÉTAL (POM)

- POLYAMIDE (PA) AND POLYACETAL (POM) ACCESSORIES
- ACCESORIOS POLIAMIDA (PA) Y POLIACETAL (POM)



# Raccords et adaptateurs BSPP

● BSPP fittings and adaptors ● Accesorios y adaptadores BSPP

## Utilisation

Use **Use**

Les raccords en polyamide sont conçus pour un grand nombre d'application : eau, eau potable, produits alimentaires, hydrocarbures\*, huiles\*, air comprimé, etc.

Polyamide fittings are designed for many applications: water, drinking water, food products, hydrocarbons\*, oils\*, compressed air, etc

Los accesorios de poliamida se destinan a muchas aplicaciones: agua, agua potable, productos alimentarios, hidrocarburos\*, aceites\*, aire comprimido, etc.

(\*)Hors raccords avec joint EPDM • (\*)Except fittings with EPDM gasket • (\*)Los accesorios con junta EPDM excluidos

	Gaz BSPP ISO 228-1
T°	0 °C + 90 °C
PN	16 bar (20°C)

## Matière

Material **Materia**

Les raccords sont en polyamide PA 6-6 (nylon). Ils possèdent des caractéristiques mécaniques très élevées et une bonne résistance à la chaleur. C'est également un très bon isolant électrique.

Fittings are made of polyamide PA 6-6 (nylon). This material has high mechanical properties and good heat resistance. It is also a very good electrical insulator.



Los accesorios son de poliamida PA 6-6 (nylon). Tienen muy altas características mecánicas y buena resistencia al calor. Se reconoce también como un muy buen aislante eléctrico.



5505

**ADAPTATEUR CANNELE,  
À VISSER MÂLE**

MALE THREADED END HOSE ADAPTOR  
ADAPTADOR PARA MANGUERA, MACHO  
PARA ROSCAR

Code	Ø	PN	€		
5005505080700	1/4"	7	16	20	1200
5005505081200		12	16	20	1200
5005505120700	3/8"	7	16	20	1000
5005505121000		10	16	20	800
5005505121200		12	16	20	800
5005505121600		16	16	20	500
5005505151300	1/2"	13	16	20	1000
5005505151600		16	16	20	800
5005505152000		20	16	20	700
5005505201200	3/4"	12	16	20	800
5005505201600		16	16	20	600
5005505202000		20	16	20	500
5005505202500		25	16	20	700
5005505262000	1"	20	16	10	500
5005505262200		22	16	10	600
5005505262500		25	16	10	500
5005505263000		30	16	10	450
5005505263200		32	16	10	400
5005505332500		1 1/4"	25	16	10
5005505333000	30		16	10	350
5005505333200	32		16	10	300
5005505505000	2"	50	16	1	-



5506

Avec joint plat en EPDM  
With EPDM flat gasket  
Con junta plana de EPDM

**ADAPTATEUR CANNÉ  
AVEC ÉCROU LIBRE**

HOSE ADAPTOR WITH SWIVEL NUT  
ADAPTADOR PARA MANGUERA CON  
TUERCA LOCA

Code	Ø	PN	€		
5005506080700	1/4"	7	16	20	500
5005506121000	3/8"	10	16	20	800
5005506121200		12	16	20	600
5005506151300	1/2"	13	16	20	1000
5005506151600		16	16	20	800
5005506201200	3/4"	12	16	20	500
5005506201600		16	16	20	600
5005506201900		19	16	20	500
5005506202000		20	16	20	500
5005506262000	1"	20	16	10	500
5005506262200		22	16	10	250
5005506262500		25	16	10	500
5005506332500	1"1/4	25	16	10	400
5005506333000		30	16	10	300
5005506333200		32	16	10	300
5005506404000	1"1/2	40	16	5	200
5005506505000	2"	50	16	5	130



5526

Avec joint plat en EPDM  
With EPDM flat gasket  
Con junta plana de EPDM

**ADAPTATEUR CANNÉ  
COUDÉ AVEC ÉCROU LIBRE**

90° HOSE ADAPTOR WITH SWIVEL NUT  
ADAPTADOR ACODADO A 90° PARA MAN-  
GUERA CON TUERCA LOCA

Code	Ø	PN	€		
5005526151200	1/2"	12	16	20	800
5005526201200	3/4"	12	16	20	500
5005526201600		16	16	20	500
5005526202000		20	16	20	460
5005526262200	1"	22	16	10	250
5005526262500		25	16	10	400
5005526332500	1"1/4	25	16	10	250
5005526333000		30	16	10	200
5005526404000	1"1/2	40	16	5	130
5005526505000	2"	50	16	5	80



5529

**BOUCHON FEMELLE**

FEMALE CAP  
TAPÓN HEMBRA

Code	Ø	PN	€		
5005529001200	3/8"	16	20	800	
5005529001500	1/2"	16	20	700	
5005529002000	3/4"	16	20	1000	
5005529002600	1"	16	20	700	







5534

**BOUCHON MÂLE**

MALE CAP

TAPÓN MACHO

Code	Ø	PN	€		
5005534001200	3/8"	16	20	1000	
5005534001500	1/2"	16	20	700	
5005534002000	3/4"	16	20	900	
5005534002600	1"	16	20	600	



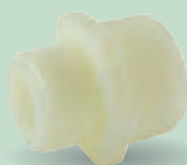
5527

**MAMELON M/M**

M/M NIPPLE

MACHÓN DOBLE M/M

Code	Ø	PN	€		
5005527001200	3/8"	16	20	800	
5005527001500	1/2"	16	20	500	
5005527002000	3/4"	16	20	700	
5005527002600	1"	16	20	700	
5005527003300	1 1/4"	16	10	300	
5005527004000	1 1/2"	16	10	250	
5005527005000	2"	16	10	150	



5528

**MAMELON RÉDUIT M/M**

M/M REDUCING NIPPLE

MACHÓN REDUCIDO M/M

Code	Ø	PN	€		
5005528151200	1/2" 3/8"	16	20	600	
5005528201500	3/4" 1/2"	16	20	800	
5005528262000	1" 3/4"	16	20	500	
5005528332600	1 1/4" 1"	16	10	350	
5005528402600	1 1/2" 1"	16	10	150	
5005528403300	1 1/2" 1 1/4"	16	10	250	
5005528504000	2" 1 1/2"	16	10	170	





# Clapets de pied et de retenue en pom

● POM foot and check valves ● Válvulas de pie y de retención de POM

## Utilisation Use Uso

Les clapets en POM sont conçus pour un grand nombre d'applications : eau, eau potable, produits alimentaires, hydrocarbures, huiles, air comprimé, solutions chimiques, etc.

POM valves are designed for many applications: water, drinking water, food products, hydrocarbons, oils, compressed air, chemical solutions, etc.

Las válvulas de retención de poliamida se destinan a muchas aplicaciones: agua, agua potable, productos alimentarios, hidrocarburos, aceites, aire comprimido, soluciones químicas, etc.

	Gaz BSPP ISO 228-1
T°	0 °C + 85 °C
PN	10 bar (20°C)

## Matière Material Materia

Les clapets sont en polyacétal (POM) renforcés avec de la fibre de verre.  
Étanchéité par joints NBR.  
Les obturateurs sont en POM (tailles 1/2" à 1") et en PA 6-6 (tailles 1"1/4 à 2").  
Les crépines sont en PA 6-6 (tailles 1/2" à 1") et en POM (tailles 1"1/4 à 2").  
Les ressorts sont en inox 316.

Foot & check valves are made of polyacetal (POM). This material has high mechanical properties and good heat and chemical resistance.

Las válvulas de retención están hechas de poliaceetal (POM). Tienen ambas buenas propiedades mecánicas y resistencia a los productos químicos y al calor.



Ø  
1/2"  
3/4"  
1"



Ø  
1"1/4  
1"1/2  
2"

### 5501

#### CLAPET DE PIED CRÉPINE FEMELLE

FEMALE FOOT VALVE  
VÁLVULA DE PIE HEMBRA

Code	Ø	(mm)	PN	€	
5005501150000	1/2"	0,3	10	5	100
5005501200000	3/4"	1,3	10	5	100
5005501260000	1"	2	10	5	100
5005501330000	1"1/4	1,3	10	5	150
5005501400000	1"1/2	1,3	10	5	125
5005501500000	2"	1,3	10	5	100



### 5502

#### CLAPET DE RETENUE F/F

F/F CHECK VALVE  
VÁLVULA DE RETENCIÓN H/H

Code	Ø	PN	€	
5005502150000	1/2"	10	5	150
5005502200000	3/4"	10	5	100
5005502260000	1"	10	5	100



### 5503

#### CRÉPINE MÂLE PA 6-6

PA 6-6 MALE FILTER  
FILTRO MACHO PA 6-6

Code	Ø	(mm)	PN	€	
5005503001500	1/2"	0,3	10	5	600
5005503002000	3/4"	1,3	10	5	500
5005503002600	1"	2	10	5	400



### 5504

#### CRÉPINE FEMELLE PA 6-6

PA 6-6 FEMALE FILTER  
FILTRO HEMBRA PA 6-6

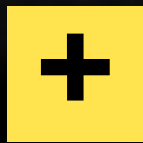
Code	Ø	(mm)	PN	€	
5005504002600	1"	2	10	5	250
5005504003300	1"1/4	2,2	10	5	250
5005504004000	1"1/2	2,2	10	5	200
5005504005000	2"	3	10	5	250

Non compatible avec clapet 5501.  
Not suitable for foot valve 5501.  
No es compatible con válvula 5501.

● Válvulas de pie y de retención de POM ● POM foot and check valves ● Clapets de pied et de retenue en POM



codital 2021



# ÉTANCHÉITÉ

• SEALING • ESTANQUEIDAD

## Aide à la vente

Sales tools

Ayuda para la venta

### Produits développés pour la distribution

Products made for distribution / Productos  
desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementosa

En savoir +

Learn more

Descubra más

> Page 396





 > 391 <b>5856</b>	 > 392 <b>1614</b>	 > 392 <b>1615</b>	 > 392 <b>1616</b>	 > 393 <b>1617</b>	 > 393 <b>1618</b>	 > 393 <b>1619</b>
 > 394 <b>5843</b> <b>5857</b>	 > 394 <b>5853</b> <b>5854</b> <b>5858</b>	 > 394 <b>5844</b>				



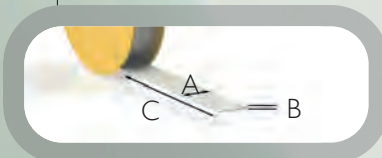
# Étanchéité des filets



● Thread sealing ● Sellado de roscas

810 / 2810 / 1810 / 811

810 / 2810 / 1810 / 811 / 808



## 810 / 2810 / 1810

**RUBAN PTFE Densité 0,35 g/cm<sup>3</sup>**  
 PTFE TAPE 0,35 g/cm<sup>3</sup> DENSITY  
 CINTA DE PTFE, DENSIDAD 0,35 g/cm<sup>3</sup>



A (mm)	B (mm)	C (m)
12	0,08	12
12	0,1	12
19	0,1	10
19	0,1	50
25	0,1	10

## 810 - CONDITIONNEMENT STANDARD

PACKING / EMBALAJE



Code	€ Rouleau				Gencod Unit.
2008100000800		10	200	1200	366036081012 0
2008100121000		10	250	1000	366036081195 0
2008100001000		10	140	840	366036081019 9
2008100195000		5	25	250	366036081196 7
2008100002500		10	120	720	366036081025 0

Nbre rouleaux

## 811



**RUBAN PTFE Densité 1,2 g/cm<sup>3</sup>**  
 PTFE TAPE 1,2 g/cm<sup>3</sup> DENSITY  
 CINTA DE PTFE - DENSIDAD 1,2 g/cm<sup>3</sup>



A (mm)	B (mm)	C (m)	Code	€ Rouleau				Gencod Unit.
12	0,1	10	2008110001200		10	200	1200	366036020956 6

Nbre rouleaux

## 808



**FIL D'ÉTANCHÉITÉ PTFE**  
 PTFE PIPE SEALING CORD  
 HILO SELLADOR PTFE



Code	Longueur (m)	€ Bobine			Gencod Unit.
2008080000200	150		20	100	366036080800 4

Nbre bobines

# RUBAN PTFE

• PTFE TAPE • HILO DE PTFE



WRAS  
APPROVED  
PRODUCT



## Utilisation / Use / Uso

Nos rubans 100% PTFE sont résistants à la plupart des fluides : eau, vapeur, acides, solvants, hydrocarbures, huiles, air comprimé, gaz, etc. Ils sont également compatibles pour la consommation humaine (eau potable et produits alimentaires).

Our 100% PTFE tapes can be used with most of the fluids: water, steam, acids, solvents, hydrocarbons, oils, compressed air, gas, etc. They are also suitable for human consumption (drinking water, food products).

Nuestros hilos 100% PTFE resistentes a la mayoría de fluidos : agua, vapor, ácidos, solvantes, hidrocarburos, aceites, aire comprimido, gas, etc. Se utilizan también para el consumo humano (agua potable y productos alimentarios).

T° - 200 °C  
+ 250 °C

PN (20°C) 64 bar

## Aide à la vente

Sales tools  
Ayuda para la venta

Produits développés pour la distribution  
Products made for distribution / Productos desarrollados para la distribución



Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas con código de barras



Kit ILV Robinetterie  
Kit Valves & Accessories  
Kit Válvulas y Complementos

En savoir +  
Learn more  
Descubra más  
> Page 396

## 2810 - CONDITIONNEMENT BLISTER

PACKING / EMBALAJE



A = 12 mm  
B = 0,08 mm  
C = 12 mm



Boîte 2810



Carton 2810

Code	€ Blister	Boîte 2810	Carton 2810	Gencod Blister
2028100000800	100	300		366036081014 4
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Nbre blisters

## 1810 - CONDITIONNEMENT DISPLAY

PACKING / EMBALAJE



A = 12 mm  
B = 0,08 mm  
C = 12 mm



Display fermé



Carton 1810

Code	€ Display	Display fermé	Carton 1810	Gencod Display
2018100000800	120	1200		366036181013 6
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Nbre rouleaux

## 806

FILASSE DE LIN

HEMP

FIBRA DE LINO



Packaging pour linéaires avec broches. GENCOD + instructions de montage sur chaque emballage unitaire.

Packaging for linear with spindle.  
Barcode on each unitary packing  
Packaging para lineales con brochas.  
Gencod en cada embalaje unitario.



Carton 806

Code	2008060000000
Poupée (g)	250
€	
	40
Gencod Unit.	366036120609 0

## 5856

GEBAJOINT BOÎTE DE 500 G

GEBAJOINTBOX 500 G

GEBAJOINT CAJA DE 500 G



Pâte à joint pour raccords métalliques, s'utilise avec de la filasse selon l'application.

Hardening sealing compound for metallic fittings, use with hemp depending on the application.  
Pasta de juntas para racores roscados metálicos, se utiliza con la fibra de lino según la aplicación.

## Utilisation / Use / Uso

Eau froide, eau chaude (chaudière), vapeur, air comprimé.

Cold and hot water, steam, compressed air.

Agua fría y caliente, vapor, aire comprimido.

Code 5005856000000

€

1

62

T°

Sans filasse  
without hemp  
/ Sin fibra de lino

+ 210 °C

En pointe,  
à pression atmosphérique  
Peak on atmospheric pressure / Pico a presión atmosférica

T°

Avec filasse  
With hemp  
/ Con fibra de lino

+ 140 °C

PN (20°C)

100 bar

Hydraulique / Hydraulic / Hidráulico

20 bar

Pneumatique / Pneumatic / Neumático

# 1614 Joints plats


● Flat gaskets ● Juntas planas




1614

## JOINT PLAT EN CUIR

LEATHER FLAT GASKET  
JUNTA PLANA DE CUERO

Code	Ø	Øint. x Øext.	€ Sachet		Gencod sachet
201614C000800	1/4"	7 x 11		100	366036121769 0
201614C001200	3/8"	8,6 x 15		100	366036121770 6
201614C001500	1/2"	12 x 18		100	366036121771 3
201614C002000	3/4"	16,3 x 24		100	366036121772 0
201614C002600	1"	21 x 30		50	366036121773 7
201614C003300	1"1/4	30 x 38,6		50	366036121774 4
201614C004000	1"1/2	36 x 45		50	366036121775 1
201614C005000	2"	45 x 55		25	366036121364 7

1614

	2 mm
Shore A DURETE	-
T°*	-
PN*	16


Utilisation : eau  
Use : water  
Usa : agua



1615

## JOINT PLAT EN FIBRE ROUGE VULCANISÉE

VULCANISED RED FIBER FLAT GASKET  
JUNTA PLANA DE FIBRA ROJO VULCANIZADA

Code	Ø	Øint. x Øext.	€ Sachet		Gencod sachet
201615C000800	1/4"	7 x 11		100	366036121365 4
201615C001200	3/8"	9 x 15		100	366036121366 1
201615C001500	1/2"	12 x 18		100	366036121367 8
201615C002000	3/4"	16 x 24		100	366036121368 5
201615C002600	1"	22 x 30		100	366036121369 2
201615C003300	1"1/4	30 x 38,5		50	366036121370 8
201615C004000	1"1/2	35 x 45		50	366036121371 5
201615C005000	2"	45 x 55		25	366036121372 2
201615C006600	2"1/2	60 x 71,8		25	366036121373 9

1615

	1,5 mm
Shore A DURETE	90
T°*	- 15 °C + 70 °C
PN*	16 bar




Utilisation : eau potable, huile  
Use : drinking water, oil  
Usa : agua potable, aceites



1616

## IDEM 1615 MAIS POUR TETE DE ROBINET

IDEM 1615 BUT FOR T-HEAD TAP  
IDEM 1615 PERO PARA CABEZA DE LLAVE

Code	Ø	Øint. x Øext.	€ Sachet		Gencod sachet
201616C000800	1/4"	13 x 17		100	366036121711 9
201616C001200	3/8"	17 x 21		100	366036121374 6
201616C001500	1/2"	21 x 25		100	366036121375 3
201616C002000	3/4"	26,5 x 30,5		100	366036121376 0
201616C002600	1"	33,5 x 38		100	366036121377 7
201616C003300	1"1/4	42 x 48		100	366036121378 4

1616

	1 mm
Shore A DURETE	90
T°*	- 15 °C + 70 °C
PN*	16 bar




Utilisation : eau potable, huile  
Use : drinking water, oil  
Usa : agua potable, aceites




1617

**JOINT PLAT EN NBR**NBR FLAT GASKET  
JUNTA PLANA DE NBR

Code	Ø	Øint. x Øext.	€ Sachet		Gencod sachet
201617C000800	1/4"	7 x 11		100	366036121379 1
201617C001200	3/8"	9 x 15		100	366036121380 7
201617C001500	1/2"	12 x 18		100	366036121381 4
201617C002000	3/4"	15 x 24		100	366036121382 1
201617C002600	1"	22 x 30		50	366036121383 8
201617C003300	1"1/4	30 x 38.5		50	366036121384 5
201617C004000	1"1/2	35 x 45		50	366036121385 2
201617C005000	2"	45 x 55		25	366036121386 9

1617

	2 mm
Shore A DURETÉ	80
T°*	- 15 °C + 80 °C
PN*	16

Utilisation : eau, air comprimé, huile, hydrocarbures


Use : water, compressed, oil, hydrocarbons

Usa : agua, aire comprimido, aceites, hidrocarburos



1618

**JOINT PLAT EN EPDM**EPDM FLAT GASKET  
JUNTA PLANA DE EPDM

Code	Ø	Øint. x Øext.	€ Sachet		Gencod sachet
201618C000800	1/4"	7,5 x 11,5		100	366036121805 5
201618C001200	3/8"	9 x 15		100	366036121851 2
201618C001500	1/2"	12 x 18		100	366036121852 9
201618C002000	3/4"	15 x 24		100	366036121853 6
201618C002600	1"	22 x 30		50	366036121854 3
201618C003300	1"1/4	30 x 38		50	366036121855 0
201618C004000	1"1/2	35 x 45		50	366036121856 7
201618C005000	2"	45 x 55		25	366036121857 4

1618

	2 mm
Shore A DURETÉ	70
T°*	- 20 °C + 110 °C
PN*	16
	

Utilisation : eau potable, eau chlorée


Use : drinking water, chlorinated water

Usa : agua potable, agua clorada



1619

**IDEM 1618  
POUR PASSE PAROI**IDEM 1618 FOR BULKHEAD  
IDEM 1618 PARA PASAMURO

Code	Ø	Øint. x Øext.	€ Sachet		Gencod sachet
201619C001200	3/8"	17 x 30		100	366036191001 0
201619C001500	1/2"	21 x 35		100	366036191002 7
201619C002000	3/4"	27 x 42		50	366036191003 4
201619C002600	1"	34 x 50		50	366036191004 1
201619C003300	1"1/4	42 x 60		50	366036191044 7
201619C004000	1"1/2	48 x 66		25	366036191045 4
201619C005000	2"	60 x 80		25	366036191046 1
201619C006600	2"1/2	76 x 96		10	366036191047 8
201619C008000	3"	88 x 110		10	366036191048 5
201619C010200	4"	114 x 140		10	366036191049 2

1619

	2 mm
Shore A DURETÉ	70
T°*	- 20 °C + 110 °C
PN*	16
	

Utilisation : eau potable, eau chlorée

Use : drinking water, chlorinated water

Usa : agua potable, agua clorada



# Adhésifs pour tube PVC-U

PVC-U pipe adhesives Adhesivos para tubería PVC-U

## COLLE

- GLUE
- PEGAMENTO



Pour eau potable  
For drinking water  
Para agua potable

Réf. 5857 & 5858

### COLLE EN GEL POUR ASSEMBLER LES TUBES ET RACCORDS EN PVC-U.

Applications : réseaux d'eau, d'eau potable (réf. 5857 et 5858), de piscine (réf. 5843, 5853 et 5854) et d'irrigation, évacuations des eaux usées et pluviales, installations industrielles, fluides gazeux, conduites de câbles de télécommunication.

PERFORMANCES : Ne coule pas (colle en gel), résistante à la pression (50 bar), compense les jeux jusqu'à 0.6 mm, mise en pression au bout d'1 heure (24h pour les réseaux eau potable).

### GLUE GEL FOR BONDING PVC-U PIPES AND FITTINGS.

USES : water, drinking water (ref. 5857 and 5858), pool (ref. 5843, 5853 and 5854) and irrigation systems, wastewater and rainwater disposals, industrial systems, gaseous media, telecommunication cable pipes.

SPECIAL CHARACTERISTICS : glue gel avoids flow, resists to high pressure (50 bar), compensates slacks till 0.6 mm, system is operational after 1h (24h for drinking water systems).

### PEGAMENTO PARA ENCOLAR TUBOS Y ACCESORIOS DE PVC-U.

USOS : sistemas de agua, de agua potable (ref. 5857 and 5858), de piscina (ref. 5843, 5853 and 5854) y de irrigación, evacuación de aguas residuales y pluviales, instalaciones industriales, medios gaseosos, conductos para cables de telecomunicación.

BENEFICIOS : Viscosidad extra gruesa sin escurrimientos, resistente a la alta presión (50 bar), rellena holguras entre el tubo y la conexión de hasta 0.6mm, sistema operacional después de 1h (24h para sistemas de agua potable).




5843  
5857

### COLLE EN TUBE

### GLUE TUBE

### PEGAMENTO EN TUBO

Code	Tube / Tube / Tubo	€		Gencod Unit.
5005843000000	125 g		12	317804668000 9
5005857000000	125 g		12	317804668037 5



5853  
5854  
5858

### COLLE EN BIDON AVEC PINCEAU

### GLUE CAN WITH BRUSH

### PEGAMENTO EN LATA CON PINCEL

Code	Bidon / Can / Lata	€		Gencod Unit.
5005853000000	250 g		12	401500009230 2
5005854000000	1 Kg		6	401500009491 7
5005858000000	1 Kg		6	401500040588 1

## DÉCAPANT

- CLEANER
- LIMPIADOR



5844

Décapant pour préparation des surfaces à coller avant application de la colle PVC-U.

Préconisé pour les plastiques rigides PVC-U, PVC-C et ABS.

Il sert également à nettoyer les pinceaux.

Cleaner for preparation of surfaces prior to bonding.

Suitable for rigid plastics PVC-U, PVC-C and ABS.

It can also be used to clean brush.

Limpiador para preparar las superficies para encolar antes de la aplicación del pegamento PVC-U.

Está utilizable para las plásticas rígidas PVC-U, PVC-C y ABS.

También sirve para limpiar los pinceles.

### DÉCAPANT

### CLEANER LIMPIADOR

Code	Bidon / Can / Lata	€		Gencod Unit.
5005844000000	1 L		12	401500008820 6

## Réglementation pour la consommation d'eau potable en France – Approche 4MS

Regulations for drinking water consumption in France - 4MS approach  
Reglamentación para el consumo de agua potable en Francia - enfoque 4MS



Initiée par 4 pays (France, Allemagne, Pays-Bas, Grande Bretagne) l'approche commune 4MS a pour but d'harmoniser les règles de certification pour les **matériaux** et produits en contact avec l'eau potable. Ses principes posent les bases pour une future réglementation unique Européenne.

*Initiated by 4 countries (France, Germany, Netherlands and Great Britain) the 4MS common approach aims to standardise the certification rules for **materials** and products in contact with drinking water. Its principles lay the foundations for a future single European regulations.*

*Iniciado por 4 países (Francia, Alemania, Holanda y Reino Unido), la enfoque común 4MS tiene como objetivo armonizar las reglas de certificación para los **materiales** y productos en contacto con el agua potable. Sus principios sientan las bases de la futura reglamentación europea única.*

La France a introduit dans sa réglementation une partie de cette approche avec l'arrêté du 25 Juin 2020. Il entrera en vigueur le 1er Janvier 2021. Les matériaux métalliques en contact avec l'eau potable devront être conformes à la liste des 4MS. Une période transitoire de 2 ans est accordée aux industriels pour se mettre à niveau et écouler les stocks. Les attestations de conformité sanitaire (ACS) émises avant l'entrée en vigueur de la nouvelle réglementation, resteront valables jusqu'à leur date d'expiration, à condition que les composants métalliques soient conformes au nouvel arrêté à compter du 1er Janvier 2023.

*France introduces a part of this approach into its regulations with the new decree of 25 Juin 2020. It will be effective on January 1st, 2021. Metallic materials in contact with drinking water must comply with the 4MS approved list. A 2-years transitional period is allowed to manufacturers to update production and dispose of remaining stock. French drinking water certificates (ACS) issued before the new regulation, will remain valid until their expiry date, providing that metallic materials comply with the new decree from January 1st, 2023.*

*Francia ha introducido en su normativa parte de este enfoque con el decreto del 25 de junio de 2020. Entrará en vigor el 1 de enero de 2021. Los materiales metálicos en contacto con el agua potable deben ajustarse a la lista del 4MS. Se concede un período de transición de 2 años a los fabricantes para actualizar y agotar las existencias. Los certificados de cumplimiento sanitario (ACS) emitidos antes de la entrada en vigor de la nueva normativa seguirán siendo válidos hasta su fecha de vencimiento, siempre que los componentes metálicos cumplan con el nuevo decreto a partir del 1 de enero de 2023.*

**Codital s'est pleinement engagée dans cette démarche et nos productions sont progressivement renouvelées par des produits garantis conformes au 4MS.**

**Codital is fully committed to this approach and our productions are gradually renewed in compliance with the 4MS rules.**

**CODITAL se ha comprometido completamente en este proceso y nuestras producciones son renovadas progresivamente por los productos garantizados conforme al 4MS.**

### Comment reconnaître les produits concernés ? How to recognise the products concerned ? Cómo reconocer los productos concernientes ?

Les produits concernés par cette nouvelle réglementation sont identifiés dans le catalogue et doivent respecter ces deux conditions :

Un logo 4MS est présent sur la page de présentation de la gamme du produit

Le produit est en conformité avec la réglementation française sur l'eau potable (identifié par les logos ci-contre).

*The products concerned by this new regulation are identified in the catalog and must respect these two conditions:*

*- 4MS logo is visible on the presentation page of the product range*

*- The product is in compliance with the French regulations on drinking water (identified by logos opposite).*

*Los productos concernientes por esta nueva reglamentación son identificados en el catálogo y deben respetar estas dos condiciones:*

*- Un logotipo 4MS está presente en la página de presentación de la gama del producto.*

*- El producto cumple con la normativa francesa sobre el agua potable (identificado por los logotipos contiguos).*





# codital

## A I D E À L A V E N T E

### “Produits distribution”

Produits développés pour la **distribution**

"Distribution products" Products made for distribution

"Productos distribución" Productos desarrollados para la distribución

Retrouvez nos icônes près des produits concernés tout au long de notre catalogue

Find these icons on the relevant products all along our catalogue  
Encontrad estos iconos en los productos pertinentes de nuestro catálogo



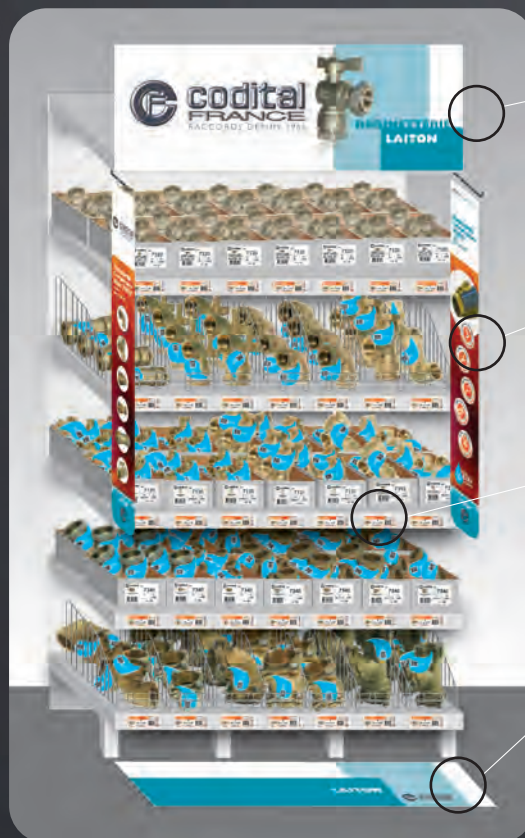
Étiquettes gencodées  
Barcoded labels  
Etiquetas individuales con código de barras

Kit ILV  
POS kit  
Kit PLV



### Composition d'un Kit ILV

POS kit composition  
Composición del kit PLV



**Panneau** de la famille de produit  
**Top board** of the product group  
**Panel** del grupo de producto

**Kakémono** de la Série  
**Kakemono** of the series  
**Kakemono** de la serie

**Étiquettes rayon** pour chaque référence  
**Shelf labels** for each reference  
**Etiquetas estante** para cada referencia

**Adhésif sol** de la famille produit  
**Floor adhesive board** of the product group  
**Adhesivo suelo** del grupo de producto

# Étiquettes gencodées

## Étiquettes individuelles gencodées

(+ étiquettes boîte avec Gencod boîte + étiquettes carton avec Gencod carton, selon les séries)

Barcoded labels

### Barcoded individual labels

(according to the products, box and carton labels are also barcoded)

Etiquetas con código de barras

### Etiquetas individuales con código de barras

(según los productos, las etiquetas de caja y cartón también tiene un código de barras)



Exemple d'étiquette individuelle pour raccords Série 7000

Example of individual label for fittings series 7000

Ejemplo de una etiqueta individual para accesorios serie 7000



Étiquettes en 2 ou 3 langues (selon les produits)  
Labels in 2 or 3 languages (according to the products)  
Etiquetas de 2 o 3 idiomas (según los productos)

## Les Kits ILV

Codital développe ses meilleurs produits dans une série de kits ILV

### POS KITS

Codital develop its best products with POS kits.

### KITS PLV

Codital desarrolla sus mejores productos con kits PLV.



#### Kit Robinetterie

Clapets, filtres, réducteurs de pression, robinet à flotteur, manomètres, robinets pour machine à laver, ...

#### Kit Valves & Accessories

Check valves, strainers, PRV, float valves, pressure gauges, sanitary taps...

#### Kit Válvulas y Complementos

Válvulas de retención, de flotador, reductoras y de lavadora, manómetros...



#### Kit Raccords compression 7000

> P. 166

#### Kit Compression fittings series 7000

> P. 166

#### Kit Accesorios de compresión serie 7000

> P. 166



#### Kit Raccords fonte malléable

> P. 222

#### Kit Malleable iron fittings

> P. 222

#### Kit Accesorios fundición maleable

> P. 222



#### Kit Raccords PVC

> P. 312

#### Kit PVC fittings

Series > P. 312

#### Kit Accesorios PVC

> P. 312



#### Kit Raccords Polypropylène

> P. 350

#### Kit Polypropylene fittings

> P. 350

#### Kit Accesorios polipropileno

> P. 350



## Matériel neuf

### Erreur Codital ou Erreur Client ?

#### Erreur Codital

Codital prend en charge le rapatriement du matériel avec ses propres transporteurs. Nous contacter

#### Erreur Client


Tout retour de marchandise doit être soumis à la S.A. CODITAL pour accord.

> Jusqu'à 3 mois décade de 30% sur le prix facturé

> Au delà de 3 mois aucun retour autorisé

## Matériel neuf détérioré pendant le transport

### Vous refusez le colis ou Vous conservez le matériel ?

 Vérifier le matériel devant le transporteur

#### Vous refusez le colis

**1** AU CHAUFFEUR  
Mentionnez le refus sur le récépissé, en précisant les dégâts constatés

**2** AU TRANSPORTEUR  
Confirmez le refus par lettre recommandées avec A.R.

**3** À CODITAL  
Envoyez-nous une copie de la lettre envoyée au transporteur

**4** CONTACTEZ-NOUS  
Nous remplaçons le matériel détérioré.

#### Vous conservez le matériel

**1** AU CHAUFFEUR  
Mentionnez les réserves sur le récépissé, en précisant les dégâts constatés

**2** AU TRANSPORTEUR  
Confirmez les réserves par lettre recommandées avec A.R.

**3** À CODITAL  
Envoyez-nous une copie de la lettre envoyée au transporteur

**4** CONTACTEZ-NOUS  
Nous remplaçons le matériel détérioré.

## Matériel défectueux sous garantie

### 1 Récupérer un formulaire de réclamation

- > Sur internet : [www.codital.com](http://www.codital.com)
- > Après de votre contact commercial
- > Après du service SAV : [sav@codital.com](mailto:sav@codital.com)

### 2 Renseigner le formulaire et l'envoyer à

[sav@codital.com](mailto:sav@codital.com)

### 3 Bon de retour

Un bon de retour vous sera transmis si une analyse approfondie est nécessaire. Dans ce cas, il vous faudra retourner le produit défectueux accompagné du bon de retour.

### 4 Analyse de notre service qualité

Défaut avéré et imputable à Codital

Défaut imputable au client ou aucun défaut constaté

- > Avoir
- > Remplacement
- > Réparation

- > Clôture du dossier SAV et mise à disposition du produit

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Les présentes conditions générales de vente ne peuvent être modifiées par des stipulations contraires figurant sur tous documents de l'acheteur. (Conditions générales d'achats, bons de commande, ...).

## 1 - COMMANDES

- a) **PRIX** - Les commandes sont facturées aux conditions en vigueur à la date de réception de celles-ci. Nos prix s'entendent toujours HORS TAXE, départ de nos magasins. Ne sont prises en note que les commandes dont le montant NET H.T. par expédition dépasse 76 euros. Si par exception une commande d'un montant inférieur au minimum était traitée, veuillez vous reporter aux conditions particulières générées pour ce type de commande que vous trouverez au paragraphe 1-e. Ces prix ont été établis en regard du conditionnement, il vous appartient de veiller à ce que vos commandes comportent les quantités indiquées à chaque poste ou leur multiple (voir 1-g).
- b) Les commandes que vous nous adressez, soit directement, soit par l'intermédiaire de nos représentants, ne deviennent définitives qu'après avoir reçu notre accord.
- c) L'acceptation de toute commande par nos soins implique que le client renonce à se prévaloir de toutes les clauses inscrites sur ses documents, quelles qu'elles soient. En application de la loi n° 80.335 du 12.05.80 le transfert de propriété ne deviendra effectif qu'après le règlement du prix des marchandises livrées.
- d) Les conditions vous sont données à titre indicatif, avec les plus expresses réserves, en raison de la possibilité de changements due aux circonstances économiques. Nos prix de facturation seront obligatoirement ceux acceptés à la commande.
- e) **MINIMUM DE COMMANDE** - 76 euros NET H.T. Les livraisons inférieures à ce montant subiront un forfait de 8 euros pour frais minimum de facturation.
- f) Toute demande d'établissement d'une facture par commande déclenchera automatiquement des frais de facturation d'un montant forfaitaire de 8 euros H.T.
- g) **Conditionnement** - Pour faciliter la préparation et le contrôle à l'arrivée de vos ordres, les quantités commandées pour le stock sont servies suivant l'emballage minimum ou par multiple.
- h) **Retour de matériel** - Dans tous les cas les retours de matériels ne se font qu'après notre accord et à la charge du client. Ils donnent lieu à une décade de 30% pour les différents frais engagés.
- i) **Préconisations** - Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

## 2 - TARIF

Les prix des produits sont fixés par le tarif en vigueur au jour de l'expédition de la commande ; ce sont des prix grossistes, ils s'entendent prix franco Euros H.T. pour la France sous conditions des dispositions de l'article 1. Ils sont fixés en fonction des conditions économiques actuelles, et notre société se réserve le droit de les modifier à tout moment, sans aucun préavis, en cas de fluctuation de ces conditions.

## 3 - TRANSPORT

- a) Nos marchandises sont vendues au départ de nos entrepôts, port et emballage à la charge de l'acheteur.
- b) Cependant, n'oubliez pas que vous pouvez bénéficier du FRANCO DE PORT pour toutes les commandes dont le montant NET HORS T.V.A. de marchandises livrées en France métropolitaine atteint ou dépasse 400 euros.
- c) Les marchandises expédiées voyagent toujours aux risques et périls du destinataire. En cas de pertes, avaries ou retards, vous devez exercer votre recours contre les transporteurs responsables (LOI RABIER du 23.03.1905), dans les 48 HEURES par lettre recommandée. Toute réclamation à la vérification du matériel, pour être valable, doit nous parvenir dans les 8 jours qui suivent l'arrivée des marchandises chez vous. Nous refusons toute réclamation passée ce délai. Les expéditions en FRANCO, en PORT AVANCE ou en PORT PAYE ne font pas dérogation à ces dernières conditions.

## 4 - DÉLAIS

- a) Sauf délai ferme convenu entre les parties, les délais sont donnés à titre indicatif et leur dépassement n'ouvre pas droit à des dommages et intérêts.
- b) Un retard de livraison ne peut en aucun cas justifier l'annulation de la commande.
- c) Sauf stipulation contraire, la livraison est réputée effectuée du fait de la signature du bon de transport par l'acheteur.
- d) Les soldes éventuels de vos commandes, sauf annulation par écrit de votre part, sont exécutés.

## 5 - GARANTIE

Avant tout retour de marchandise, l'acheteur doit attendre notre accord pour le retour de la pièce ou du matériel incriminé. Tous nos matériels sont garantis 12 mois (date de départ déterminée par l'enlèvement de la marchandise) contre tout défaut de matière ou de construction à condition qu'ils soient utilisés dans les règles d'emploi pour lesquelles ils ont été conçus. Notre garantie ne s'applique pas aux réparations ou remplacements qui résulteraient soit d'une usure normale, soit de défaut de surveillance ou d'entretien, soit d'un montage, d'une installation, ou d'une utilisation anormale. L'exercice de notre garantie se borne à l'échange pur et simple du matériel reconnu défectueux... à l'exclusion de tous autres frais. Nous retournerons les pièces FRANCO réparées ou remplacées. Nous ne serons tenus à aucune indemnisation envers l'acheteur, ou pour tout préjudice direct pouvant résulter de l'emploi de notre matériel.

## 6 - RETOUR MARCHANDISE

Tout retour de marchandise doit être soumis à la S.A. CODITAL pour accord.

- a) Jusqu'à 3 mois décade de 30% sur le prix facturé
- b) Au delà de 3 mois aucun retour autorisé

## 7 - RÈGLEMENT

De convention expresse, toute contestation pour nos ventes, même en cas de pluralité de défendeurs, demandes, incidents ou appels en garantie, sera portée devant le Tribunal de Marseille auquel il sera attribué Compétence exclusive. Nos factures ou relevés sont payables à MARSEILLE. Nos traites ou acceptations de règlement n'opèrent ni novation, ni dérogation, à ce lieu de paiement. Les traites accompagnant nos relevés doivent nous être retournées sous huit jours au plus tard impérativement. Toutes les factures dont le montant est inférieur à 153 euros devront être réglées par VIREMENT.

## 8 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

- a) Sauf dispositions contraires expressément acceptées d'un commun accord lors de l'acceptation de la commande, les factures sont payables au siège social, en Euros ou dans la monnaie indiquée sur la facture, au plus tard à la date négociée et indiquée au recto de cette dernière.
- b) Les réclamations ne dispensent pas l'acheteur de régler les factures.
- c) Le non-respect de quelque échéance convenue entraîne, de plein droit, la déchéance du terme et l'obligation de payer un intérêt équivalent à trois fois le taux de l'intérêt légal, sans préjudice des droits du vendeur, tels que définis dans les présentes conditions. De plus, en application du décret N°2012-1115 du 02/10/2012 une indemnité supplémentaire de 40 euros est due de plein droit et sans formalité par le professionnel en situation de retard de paiement. En outre, pour le cas où la vente viendrait à être résolue ou résiliée par suite de non-paiement du prix ou de toute cause imputable à l'acheteur, ce dernier devra verser à la société à titre d'indemnité de résiliation une somme égale à 15 % du montant de la facture relative aux marchandises ayant fait l'objet du contrat de vente résilié, les dispositions de l'article 1231 du Code Civil étant expressément écartées. Le vendeur pourra, suspendre ou annuler les commandes en cours, par simple lettre recommandée sans recourir à la juridiction visée en 6 ci-dessus, voire supprimer les remises ou ristournes.
- d) Le transfert de propriété à l'acheteur des marchandises livrées demeure suspendu jusqu'au paiement intégral du prix conformément à la loi du 25 Janvier 1985. L'acheteur assume néanmoins, à compter de la livraison, les risques de détérioration de la marchandise et la responsabilité des dommages qu'elle pourrait occasionner. Le vendeur pourra notifier à l'acheteur, par lettre recommandée avec avis de réception, sa décision de revendiquer la propriété des marchandises non encore payées. L'acheteur est tenu d'apporter son concours au vendeur si ce dernier est amené à prendre des mesures destinées à protéger son droit de propriété.

## 9 - JURIDICTION DROIT APPLICABLE

- a) De convention expresse, toute contestation pour nos ventes même en cas de pluralité de défendeurs, demandes, incidents, ou d'appels en garantie, sera portée devant le Tribunal de Marseille auquel il sera attribué Compétence exclusive.
- b) Pour toutes les relations avec les acheteurs non français, il sera appliqué la CONVENTION DES NATIONS UNIES, sur la vente internationale des marchandises (CONVENTION DE VIENNE) et le droit français pour toute question non réglée par cette convention à l'exclusion de tout droit étranger.

# GENERAL SALES CONDITIONS (GSC)

The present general sales conditions cannot be altered or modified in anyway by contrary conditions present on any of the buyer's documents (Buyer's General Sales conditions, Purchase order, etc.).

## 1 - SALES ORDERS

- a) **PRICES** - Sales orders are invoiced using all conditions in place at the time of order receipt. Prices are always established BEFORE TAXES (B.T.) and EX-WORKS our warehouses. Will only be considered orders with a minimum net B.T. amount above 100 Euros. If, by special exception, a lower amount order was to be processed, please refer to special sales conditions on Paragraph 1-e.
- b) Any orders sent directly or thru our sales associates, become firm orders only after our formal acceptance.
- c) Our acceptance of customers' orders automatically implies the buyers give up the right to apply any of their own special purchase conditions. In application of law N°80.335 dated 12.05.1980, goods property is only transferred to the buyers once they have paid the invoice completely.
- d) GSC are subject to changes due to variations in economical conditions and can be changed without prior notice. Invoiced prices are the one accepted at order time.
- e) **MINIMUM SALES ORDER AMOUNT** - 76,00 Euros NET B.T. Orders with a lower amount are submitted to a 8,00 Euros invoicing fee.
- f) Demand of one invoice per order will be submitted to a 8,00 Euros invoicing fee
- g) **Packings**: To ease our order preparation and order controls, quantities are served according to our minimum packing or multiple of it.
- h) **Returns of goods** - Any return is submitted to prior acceptance by our services and should be accompanied by a Return Merchandise Authorization Number. Cost of shipping the goods back are paid by the buyer. Any return is subject to a restocking and administrative fee of 30 %.
- i) **Technical advice** - Advice, technical indications or proposals given by our services do not imply any sort of warranty. We cannot be held responsible for the customer technical documents validation. It is the customer responsibility to verify the proper adequation between the suggested products and the working conditions of his industrial site.

## 2 - RATES

The prices of the products are fixed by the rate in use the day of the shipment of the order; they are factory prices, postage paid Euros ex-Tax for France according to the point n°1. They are fixed in accordance with the current economic conditions, and therefore they can be modified by our Company anytime without prior warning, in case of fluctuation of the mentioned conditions.

## 3 - SHIPPING

- a) Our goods are sold EX-WORKS our warehouses, shipping and packing costs not included.
- b) However, your orders with a minimum amount of 400,00 Euros net B.T. per shipment are shipped FRANCO in France.
- c) The goods shipped, travel under the responsibilities and risks of the buyer. In case of damages, loss or late deliveries, you must appeal to the shipping company (RABIER Law dated 23/3/1905) within 48 hours of receipt by certified letter. To be valid, product claims must reach us within 8 days of the delivery in your offices. Any claim received after this time will be rejected.

## 4 - DELIVERY TIME

- a) Delivery times are given as a guidance and do not give way to compensation in case they are not met.
- b) Late delivery cannot justify an order cancellation.
- c) The delivery is said made as soon as the buyer signs the shipping note.
- d) Your backorders are shipped as soon as available, except if cancelled before shipping.

## 5 - LIMITED WARRANTY

Before any defective merchandise return, the buyer must get prior written authorization from our After Sales Service Department. Our Goods are covered by a 12 month limited warranty (starting from the date of expedition from our warehouses) against material or construction defect only if they have been used following the usage rules for which they have been designed. Our limited warranty doesn't apply to repairs or replacements that would result from a normal usage wear, or from a lack of maintenance or supervision, or from an installation, assembly or abnormal use. In case of coverage by our limited warranty, the repaired or replaced items will be returned FRANCO. We will not be liable for further prejudice or indemnisation resulting from the use of our products.

## 6 - RETURN OF GOODS

Any return of goods must be submitted to CODITAL S.A. for acceptance.

- a) Before 3 months after sale a 30% discount will be applied.
- b) After 3 months after sale no return will be allowed.

## 7 - PAYMENT

Every claims or litigation regarding our sales, even in the case of group action, group requests, incidents or warranty claims will have to be presented and taken to the Marseille court of Justice to which exclusive competence will be given. Our invoices, draft or statements are always payable in Rognac. The drafts must be returned within 8 days of receipt. All invoices below 153 Euros must be paid by wire transfer.

## 8 - PROPERTY RULES

- a) Except for mutually agreed upon cases, all invoices are payable in Euros (or in the stated currency) to our Headquarters in Rognac, at the date stated on the invoice, draft and statement.
- b) Claims must not keep the buyer of paying the invoices.
- c) In case of late payment, the buyer is liable to pay the full amount of the invoice and must also pay an interest equal to 3 times the legal interest rate. Moreover, according to directive N°2012-1115 of 02/10/2012, an additional fee of 40 euros is payable immediately and without additional formalities by the late payer. This does not preclude the seller to seek other compensation. Moreover, in case of order cancellation because of non-payment of the agreed upon price or for any cause imputable to the buyer, he will be subject to a 15% fee. Any appeal to the 1231 article of the Civil Code will not be allowed. The seller can suspend or cancel the outstanding orders by certified letter. It can also modify or cancel any discount applied.
- d) The transfer of good property to the buyer becomes effective only after payment of the full price as expressed on the related invoice according to the 25/01/1985 Law. However, it should be noted that, after receipt of the goods, the buyer is fully responsible for any damage to the goods. The seller can notify the buyer by certified letter of his intent to claim property of the unpaid goods. The buyer must then help the seller exercise his property right.

## 9 - TRIBUNAL AND APPLICABLE LAWS

- a) It should be expressly noted that every claims or litigation regarding our sales, even in the case of group action, group requests, incidents or warranty claims will have to be presented and taken to the Marseille court of Justice to which exclusive competence will be given.
- b) For all sales outside of France, the UNITED NATIONS CONVENTION on international sales of goods (Vienna Convention) is applicable. French law will be the default legal framework for any issues not resolved by the UNITED NATIONS CONVENTION.



400

1

Références PAGES

1	225
2	225
3	225
40	226
41	226
58	136
59	137
90	134
90	226
90 R	227
91	135
92	135
92	227
93	134
94	135
94	228
95	135
96	243
98	243

200

Références PAGES

200	14
201	17
202	21
203	20
204	14
205	13
206	39
207	38
208	40
209	103
210	103
210 A	103
211	103
212	103
214	102
220	232
221	152
221	232
222	152
223	102
B223	232
224	102
225	102
230	39
231	12
232	17
233	12
234	15
240	102
240	233
241	234
243	162
244	163
245	235
246	235
248	82
249	83
250	84
251	86
264	87
265	15
266	15
267	19
268	19
269	19
270	236
271	236
280	236
281	236
286	29
287	29
290	163
290	238
291	238
292	163
294	144

300

Références PAGES

300	238
301	99
302	99
303	99
304	99
305	99
306	99
307	99
308	98
311	98
312	98
312	239
314	97
319	96
321	98
321	237
323	98
326	237
330	240
331	240
340	242
341	242
359 N	164
360 N	165
361 N	165
371	241
372	241
374	241
398	50
399	50

Références PAGES

401	47
405	111
406	111
407	111
411	264
413	264
414	264
415	30
416	24
416 T	25
417	31
418	26
419	87
420	87
421	87
422	31
423	47
424	46
425	39
426	48
427	51
428	23
430	117
432	117
433	137
434	117
435	114
436	115
439	112
440	118
442	118
444	118
446	115
447	116
448	115
449	137
458 L	108
469	51
470	108
472	51
473	57
474	27
475	27
476	27
477	28
479	88
480	88
482	89
486	122
488	121
489	122
490	117
491	117
492	117
493	118
494	118
495	118
496	109
499	265

500

Références PAGES

500	19
501	16
502	155
503	155
504	155
507	154
508	159
509	159
510	193
511	193
512	194
513	196
514	197
515	197
516	156
517	157
518	154
519	197
520	195
521	195
522	196
524	197
526	194
527	194
529	197
529 A	235
530	268
531	158
532	272
533	159
534	158
535	159
536	158
537	158
538	159
540	195
541	195
542	196
595	239
596	239

100

Références PAGES

103	304
104	309
105	305
106	306
107	308
120	228
130	228
130 R	229
131	231
132	231
133	231
135	231
158	136
159	137
173 N	53
174 N	53
180	232

600  
700

Références PAGES

613	245
614	245
630	245
631	245
640	244
641	244
670	245
710	193
711	193
712	194
713	196
720	195
721	195
722	196
730	299

# 800

Références PAGES

804	99
806	391
808	390
809	38
810	390
811	390
812	27
820	99
821	132
822	132
824	132
825	132
826	132
827	132
828	132
829	132
830	132
831	132
832	132
837	132
840	131
841	131
842	131
844	131
845	131
846	132

# 900

Références PAGES

904	36
913	36
916	37
917	37
918	37
919	37
920	37

# 1000

Références PAGES

1000	92
1001	92
1030	92
1050	92
1060	93
1070	93
1081	93
1090	92
1092	92
1093	92

# 1100

Références PAGES

1105	93
1130	161
1131	145
1135	92
1140	93
1145	93
1150	93
1151	93
1160	94
1162	94
1163	95
1170	94
1172	94
1173 NI	54
1174 NI	54
1180	95

# 1200

Références PAGES

1202	21
1203	20
1204	18
1205	16
1207	38
1208	40
1209	103
1210	103
1211	103
1212	103
1221	161
1222	161
1234	17
1240	147
1241	147
1244	162
1245	148
1246	148
1247	149
1264	87
1265	18
1266	18
1270	146
1271	146
1280	146
1281	146
1291	149

# 1300

Références PAGES

1300	149
1302	149
1305	99
1306	99
1307	99
1308	98
1314	98
1321	98
1360	124
1361	125
1362	125
1365	126
1366	127
1367	127
1372	240

# 1400

Références PAGES

1439A	113
1439B	113
1405	110
1406	110
1407	110
1415	30
1416	25
1417	31
1419	25
1420	88
1421	88
1422	119
1423	119
1424	45
1425	45
1426	49
1427	120
1428	23
1430	25
1435	114
1441	124
1442	124
1444	125
1448	127
1449	126
1450	128
1451	127
1456	128
1458 T	108
1460	128
1472	152
1473	58
1474	27
1475	27
1476	27
1477	28
1482	89
1483	130
1485	130
1488	122
1489	120
1490	129
1491	129

# 1500

Références PAGES

1501	33
1503	33
1504	33
1511	35
1515	197
1519	67
1520	67
1521	67
1522	69
1523	71
1524	71
1527	75
1528	75
1529	69
1530	69
1532	73

# 1600

# 1800

# 1900

Références PAGES

1605	153
1609	150
1612	153
1613	150
1614	392
1615	392
1616	392
1617	393
1618	393
1619	393
1810	391
1913	36

# 2000

Références PAGES

2090	144
2092	144
2093	144
2130	145
2180	145
2190	163
2206	39
2208	41
2221	161
2222	162
2270	278
2271	279
2272	279
2273	279
2304	76
2305	76
2306	76
2307	76
2308	151
2309	151
2310	150
2311	150
2320	77
2321	77
2322	77
2324	46
2326	46
2327	46
2330	151
2331	151
2359 NI	164
2360 NI	165
2361 NI	165
2382	59
2416	25
2417	31
2418	27
2420	89
2421	89
2428	22
2429	241
2435	115
2439	113
2474	27
2475	27
2476	27
2488	123
2489	121
2572	57
2573	58
2582	59
2810	391





## 3000

Références	PAGES
3130	308
3184	216
3220	205
3221	205
3222	205
3223	205
3224	205
3225	205
3240	102
3249	208
3250	208
3251	213
3252	213
3253	213
3254	212
3255	212
3256	213
3257	212
3258	210
3259	210
3260	210
3261	211
3262	211
3263	211
3264	211
3266	209
3267	209
3268	209
3269	209
3270	213
3272	208
3273	207
3274	207
3275	207
3276	206
3277	207
3278	206
3279	215
3280	215
3281	215
3282	216
3283	216
3284	216
3285	203
3286	203
3287	203
3288	203
3320	204
3321	204
3322	204
3323	204
3324	204
3325	204
3380	218
3381	218

Références	PAGES
3382	217
3383	219
3384	218
3385	217
3386	218
3387	219
3388	219
3389	219
3416	24
3417	31
3418	27
3428	22
3429	241
3446	109
3447	109
3473	56
3480	218
3481	218
3482	217
3483	219
3484	218
3485	217
3486	218
3487	219
3510	198
3511	198
3512	198
3513	199
3514	202
3515	201
3516	201
3517	202
3519	201
3520	201
3521	216
3522	203
3523	216
3560	200
3561	200
3562	200
3563	201
3564	201
3565	203
3570	202
3571	202
3572	202
3586	214
3587	214
3588	199
3589	199
3591	214
3680	218
3681	218
3682	217
3683	219
3684	218
3685	217
3686	218
3687	219
3688	219
3690	219
3240	95
3260	94
3261	94
3262	94
3270	94
3271	94
3290	95

## 4000

Références	PAGES
4000	259
4001	261
4002	260
4003	257
4004	262
4005	262
4006	263
4007	263
4009	258
4011	259
4012	260
4013	257
4041	294
4090	294
4092	294
4100	259
4101	261
4102	260
4103	257
4104	262
4105	262
4106	263
4107	263
4109	258
4111	259
4112	260
4113	257
4130	295
4180	295
4240	296
4241	297
4245	297
4246	296
4270	295
4271	295
4280	296
4290	298
4300	298
4340	298
4341	298
4401	59
4402	59
4403	59
4404	59
4405	59
4428	265
4429	265
4500	259
4501	261
4502	260
4503	257
4504	262
4505	262
4506	263
4507	263
4509	258
4511	259
4512	260
4513	257
4600	259
4601	261
4602	260
4603	257
4604	262
4605	262
4606	263
4606	263
4607	263
4609	258
4611	259
4612	260
4613	257
4700 <sup>NI</sup>	55
4701 <sup>NI</sup>	55
4736	59
4738	59

Références PAGES

5001	317
5004	324
5005	324
5006	324
5007	325
5008	324
5010	325
5011	330
5014	323
5015	349
5016	349
5017	361
5018	360
5020	330
5041	317
5042	326
5043	317
5044	331
5045	336
5046	329
5090	359
5092	360

5100	359
5120	370
5130	358
5131	358
5132	358
5133	359
5180	319
5190	360

5220	368
5221	368
5222	368
5223	368
5224	368
5225	368
5227	343
5230	367
5231	367
5240	356
5241	366
5245	365
5246	366
5270	355
5271	355
5280	365
5290	367

5300	357
5301	320
5302	329
5303	329
5310	361
5320	361
5340	356
5341	357
5350	364
5351	364
5360	362
5361	362
5362	362
5363	362
5364	363
5365	363
5366	363
5367	363
5390	344
5391	344
5392	344
5393	344
5394	345
5395	345
5396	343
5397	342
5398	342
5399	342

Références	PAGES
5400	341
5401	341
5402	347
5403	347
5404	347
5405	375
5406	375
5408	349
5416	370
5417	370
5418	370
5419	370
5420	370
5430	340
5431	340
5440	341
5441	341
5470	365
5471	367
5473	345
5497	346
5498	346

5501	387
5502	387
5503	387
5504	387
5505	384
5506	385
5507	370
5512	373
5513	372
5514	373
5515	374
5517	349
5518	349
5520	374
5526	385
5527	386
5528	386
5529	385
5530	369
5531	369
5532	369
5533	369
5534	386
5539	369
5540	369
5541	369
5570	369
5580	370
5590	366
5591	369
5592	361
5593	361
5594	361
5595	361

5600	329
5625	370
5630	332

5701	339
5730	338
5733	339
5734	339
5735	339
5736	338
5737	338
5738	338
5740	323
5741	339
5749	339
5770	339
5780	339
5790	339

Références	PAGES
5800	366
5830	318
5831	319
5832	331
5833	326
5834	318
5835	336
5840	334
5841	335
5842	335
5843	394
5844	394
5846	333
5853	394
5854	394
5856	391
5857	394
5858	394
5860	337
5861	337
5870	320
5872	321
5873	333
5874	327
5875	327
5876	328
5877	328
5878	322
5879	323
5880	327
5885	328
5890	316
5891	331
5892	326
5893	317
5894	336
5895	331

5900	378
5901	378
5902	378
5903	377
5904	377
5910	348
5911	348
5912	348
5918	375
5920	375
5921	375
5923	375
5927 <sup>N</sup>	377
5940	327
5950	332
5951	334
5970 <sup>N</sup>	379
5972 <sup>N</sup>	332
5990	381
5991	381
5995	381
5997 <sup>N</sup>	379
5998 <sup>N</sup>	379
5999	361

## 6000

Références	PAGES
6001	184
6002	184
6040	184
6041	184
6090	184
6092	184
6130	186
6240	186
6243	185
6270	186
6301	186

## 7000

Références	PAGES
7090 L	180
7090	174
7092	174
7092 L	180
7100	175
7110	176
7112	176
7113	176
7114	177
7130	173
7130 L	180
7131	173
7131 L	180
7133	173
7133 L	180
7190	175
7190 L	180
7270	172
7270 L	181
7271	172
7271 L	181
7272	172
7292	175
7340	170
7340 L	181
7341	171
7341 L	181
7400	177
7520	177

## 8000

Références	PAGES
8016	291
8041	283
8090	283
8092	283
8130	284
8180	284
8203	22
8231	13
8240	286
8241	287
8245	286
8264	87
8270	285
8271	285
8280	285
8290	284
8300	284
8312	287
8340	288
8341	288
8418	26
8440	289
8441	289
8442	289
8443	289
8444	289
8445	289
8516	287
8529	290
8530	291
8531	290
8840	288
8841	288
8850	288
8870	285

## 9000

Références	PAGES
9017	183
9090	183
9092	182
9100	182
9130	182
9131	182
9190	182
9243	183
9270	183
9290	182
9300	183
9339	183
9340	182
9341	182
9514	183
9994	183
9995	183
9997	183

## 400000

Références	PAGES
401041	294
401090	294
401092	294
401130	295
401180	295
401241	297
401245	297
401246	296
401270	295
401271	295
401280	296
401290	298
401300	298
401340	298
401341	298
402041	300
402090	300
402130	300
402270	301
402271	301
402340	301

<sup>N</sup> NOUVEAU / NEW / NUEVO



# CONTACTOS - CONTACTS



## EXPORT

+33 (0)4 86 30 70 69  
export4@codital.com



## FRANCE MÉTROPOLE

### Nord

Dép. 02 - 27 - 28 - 45 - 59 - 60 - 62 - 75 - 76 -  
77 - 78 - 80 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95

+33 (0)4 86 30 70 62  
aggoun.djamila@codital.com

### Nord-Ouest

Dép. 14 - 18 - 22 - 29 - 35 - 36 - 37 - 41 - 44 -  
49 - 50 - 53 - 56 - 61 - 72 - 79 - 85 - 86

+33 (0)4 86 30 70 64  
adv02@codital.com

### Nord-Est

Dép. 01 - 03 - 08 - 10 - 21 - 25 - 39 - 51 - 52 -  
54 - 55 - 57 - 58 - 67 - 68 - 70 - 71 - 88 - 89 -  
90

+33 (0)4 86 30 70 65  
raveloson.sandra@codital.com

### Sud-Est

Dép. 04 - 05 - 06 - 07 - 11 - 2A - 2B - 30 - 34 -  
38 - 43 - 63 - 66 - 73 - 74 - 83

+33 (0)4 86 30 70 64  
adv02@codital.com

### Sud-Ouest

Dép. 09 - 12 - 15 - 16 - 17 - 19 - 23 - 24 - 31 -  
32 - 33 - 40 - 46 - 47 - 48 - 64 - 65 - 81 - 82 -  
87

+33 (0)4 86 30 70 65  
raveloson.sandra@codital.com

### Sud

Dép. 13 - 26 - 42 - 69 - 84

+33 (0)4 86 30 70 63  
bendi-hadji.nuria@codital.com

## DOM/TOM

## AFRIQUE FRANCOPHONE

+33 (0)4 86 30 70 72  
polvorera.patricia@codital.com



RACCORDS DEPUIS 1965



4MS



DVGW



WRAS  
APPROVED  
PRODUCT



DIN 8076 EN 1254-1 EN 1092-1 EN 837-1 EN 10242

EN 10241 ISO 4144 ISO 10253-1

Z.I. Nord  
281 avenue Pierre  
et Marie Curie  
13340 Rognac  
codital@codital.com  
www.codital.com