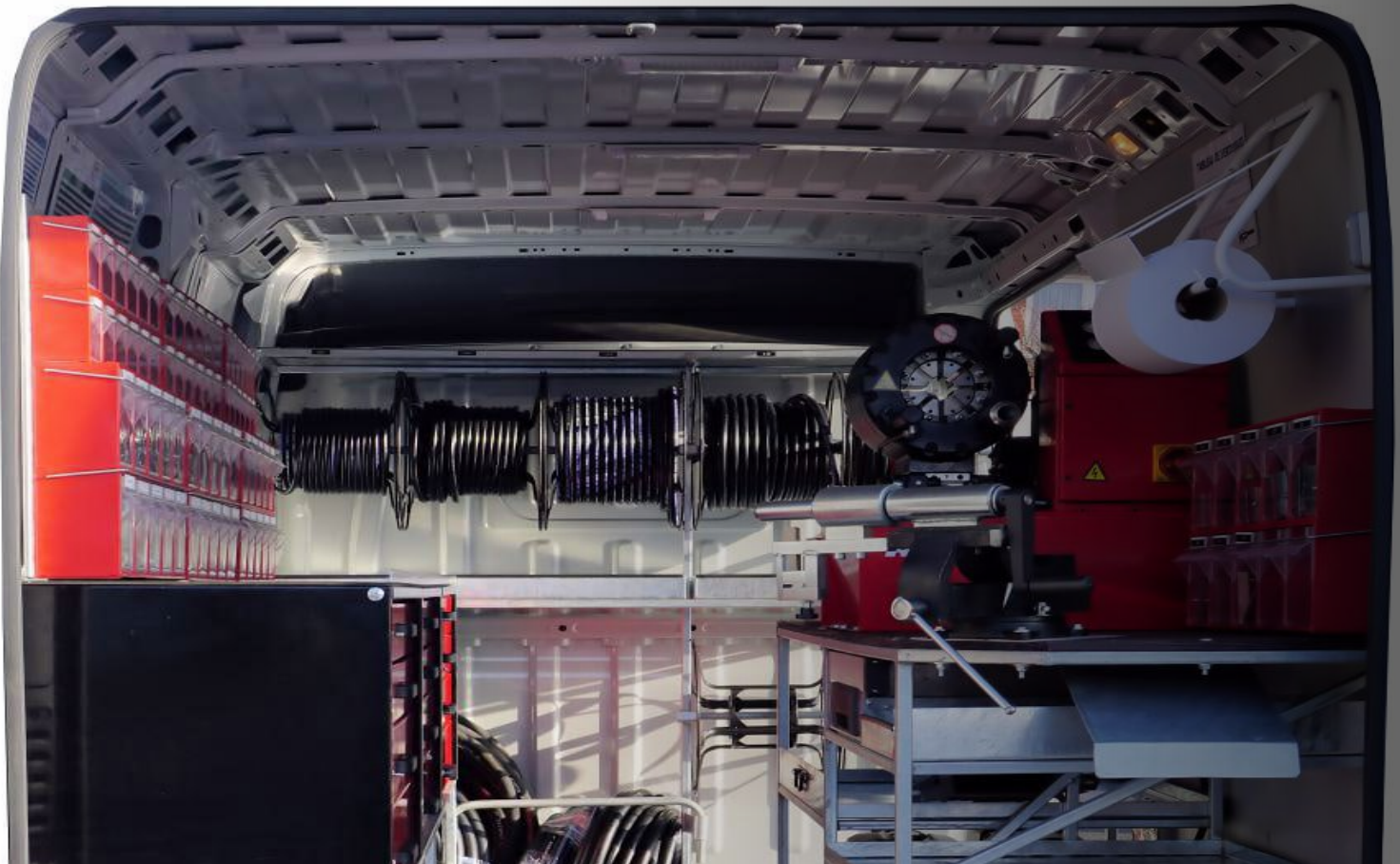


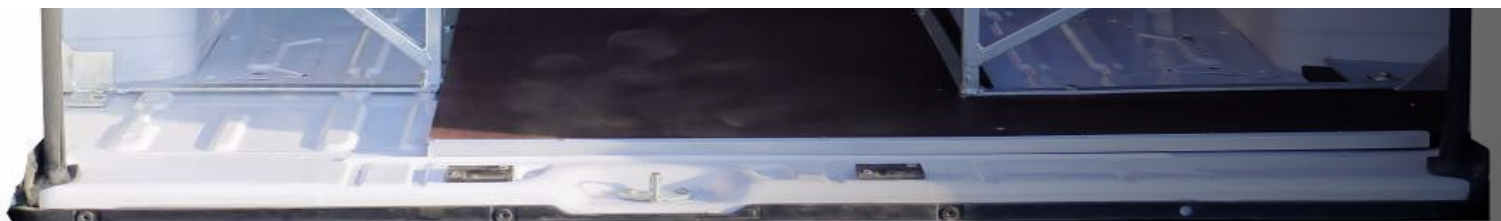
# AMEX

. Aménagement  
. Machine  
. Flexible



## Catalogue

Tuyaux | Embouts | Adapteurs | Raccords à bagues | Coupleurs | Accessoires





# Sommaire Jupes à sertir pour corps à sertir

## Jupes Standard



JS 7 ..... p. 56  
Jupe R7 - TÉFLON



JS 12 ..... p. 57  
Jupe R1T - R2T  
avec dénudage



JS 21 ..... p. 58  
Jupe R1T - R2T  
sans dénudage



JS 912 ..... p. 59  
Jupe R9R - 4SH

## Jupes No Skive



JNS ..... p. 60  
Jupe sans dénudage pour  
tuyau 4 nappes

## Jupes No-Skive



JSD ..... p. 61  
Jupe sans dénudage pour  
tuyau 4 nappes

## Jupes Interlock



JS IK ..... p. 144  
Jupe double accrochage  
4 nappes



JS IK 13 ..... p. 144  
Jupe double accrochage  
6 nappes



Pensez à aller sur notre  
site pour télécharger les  
tableaux de sertissage !



Les côtes de sertissage  
sont données à titre  
**indicatif, pensez à utiliser**  
les piges pour contrôler  
la déformation.

## Piges de contrôle



# Jupes à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

JS 7  
JUPE R7 - TÉFLON - STBR - R17



Code	Ø tuyau	Ø jupe	Longueur Jupe	Désignation
JS704	3/16	16	23.7	JS 7 04
JS706	1/4	18	27	JS 7 06
JS708	5/16	20	27	JS 7 08
JS710	3/8	22	30.5	JS 7 10
JS713	1/2	25	32.5	JS 7 13
JS716	5/8	28	38	JS 7 16
JS719	3/4	32	45	JS 7 19
JS725	1"	42	47	JS 7 25

## DESCRIPTION :

Pour tuyau 1 tresse / 2 tresses compact avec dénudage polyamide/téflon et convoluté inox/1TE-2TE (tresse textile)

JS 12  
JUPE R1T - R2T AVEC DÉNUDAGE - STBR



Code	Ø tuyau	Ø jupe	Longueur Jupe	Désignation
JS42104	3/16	19	27	JS 421 04
JS1206	1/4	20	28.5	JS 12 06
JS1208	5/16	22	28.5	JS 12 08
JS1210	3/8	25	33.5	JS 12 10
JS1213	1/2	29	35.5	JS 12 13
JS1216	5/8	32	39.5	JS 12 16
JS1219	3/4	36	41.5	JS 12 19
JS1225	1"	44	45.5	JS 12 25
JS1232	1"1/4	55	51.5	JS 12 32
JS1238	1"1/2	62	58	JS 12 38
JS1250	2"	75	64	JS 12 50

## DESCRIPTION :

Pour tuyau 1 tresse / 2 tresses / TIN155 / TIN160 (R4)



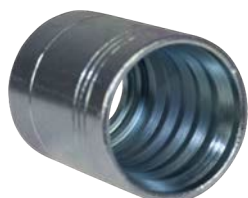
# Jupes à sertir Standard pour corps à sertir



**JS 21**  
JUPE R1T - R2T SANS DÉNUDAGE

Code	Ø tuyau	Ø jupe	Longueur Jupe	Désignation
JS2106	1/4	23	25.5	JS 21 06
JS2108	5/16	24	25.5	JS 21 08
JS2110	3/8	26	29.5	JS 21 10
JS2113	1/2	29	31.5	JS 21 13
JS2116	5/8	33	36	JS 21 16
JS2119	3/4	37	37.5	JS 21 19
JS2125	1"	46	42	JS 21 25
JS2132	1"1/4	59	59	JS 21 32
JS2138	1"1/2	67	66	JS 21 38
JS2150	2"	80	72	JS 21 50

DESCRIPTION :  
Pour tuyau 1 tresse / 2 tresses



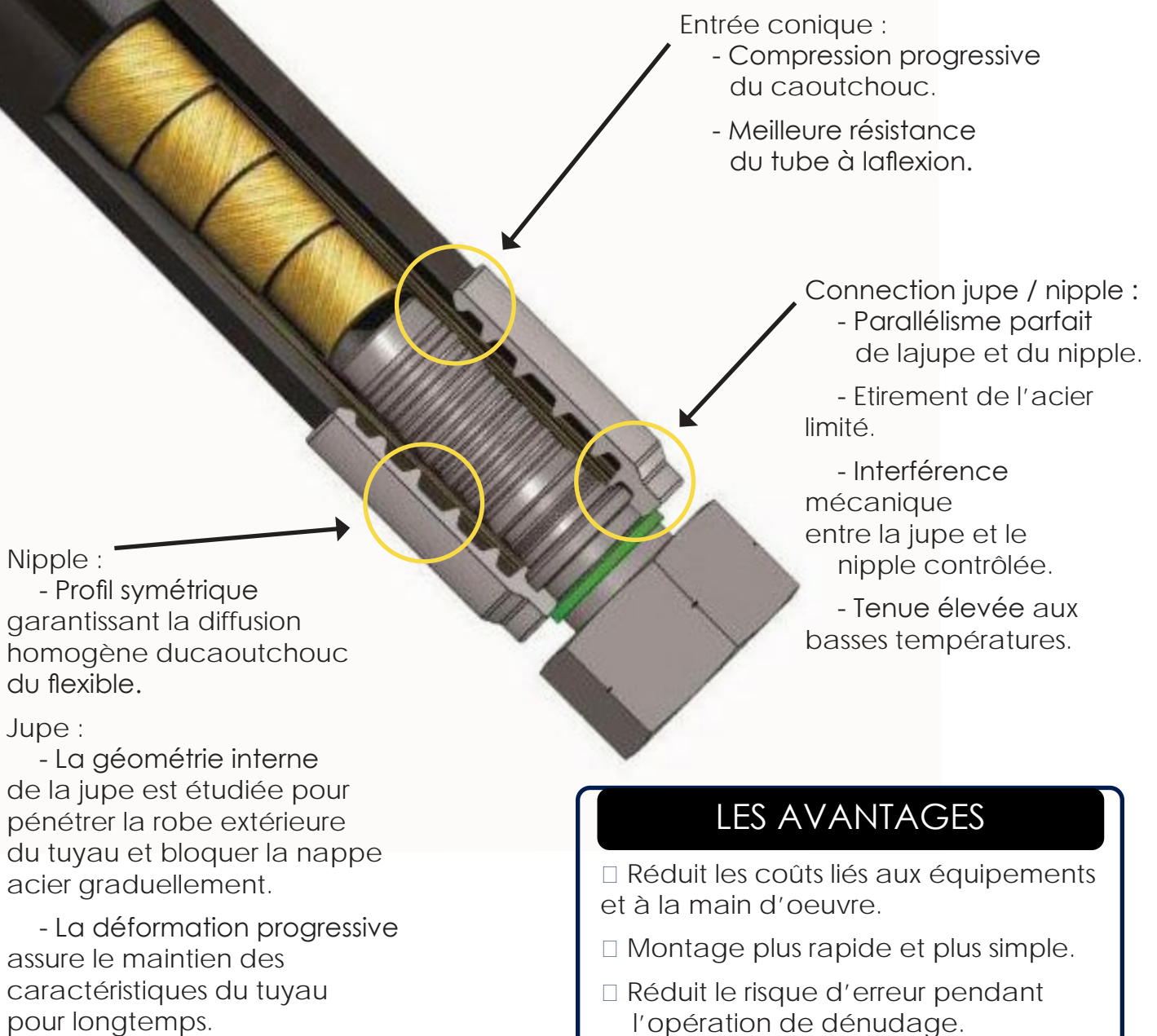
**JS 912**  
JUPE R9R - 4SH AVEC DÉNUDAGE

Code	Ø tuyau	Ø jupe	Longueur Jupe	Designation
JS91206	1/4	22	30.5	JS 912 06
JS91210	3/8	26	35	JS 912 10
JS91213	1/2	29	37	JS 912 13
JS91216	5/8	32	44	JS 912 16
JS91219	3/4	38	51	JS 912 19
JS91225	1"	46	58	JS 912 25
JS91232	1"1/4	56	63	JS 912 32
JS91238	1"1/2	64	72	JS 912 38
JS91250	2"	76	78	JS 912 50

DESCRIPTION :  
Pour tuyau 2 tresses / 4 nappes avec dénudage

# Profil Jupe No-Skive pour corps à sertir Stan-

La gamme No-Skive est disponible du Ø 1/2 au Ø 2''  
compatible exclusivement avec la jupe JSD



## LES AVANTAGES

- Réduit les coûts liés aux équipements et à la main d'oeuvre.
- Montage plus rapide et plus simple.
- Réduit le risque d'erreur pendant l'opération de dénudage.
- Améliore la propreté du tube assemblé ainsi que l'environnement de travail.

# Jupes à sertir No Skive pour corps à sertir



**JSD**  
JUPE 4 NAPPES SANS DÉNUDAGE

Code	Ø tuyau	Ø jupe	Longueur Jupe	Designation
JSD13	1/2	35	38	JSD 1/2
JSD16	5/8	42	48	JSD 5/8
JSD19	3/4	46	51	JSD 3/4
JSD25	1"	53	57	JSD 1"
JSD32	1"1/4	68	73	JSD 1"1/4
JSD38	1"1/2	75	87	JSD 1"1/2
JSD50	2"	90	88	JSD 2"
-	-	-	-	-
JSDYOKO32	1"1/4	68	73	JSDYOKO 1"1/4
JSDYOKO38	1"1/2	75	87	JSDYOKO 1"1/2
JSDYOKO50	2"	90	88	JSDYOKO 2"

## DESCRIPTION :

Jupe à sertir pour tuyau 4 nappes sans dénudage et 6 nappes avec dénudage extérieur. Montage de la jupe sur la gamme d'embouts No-Skive CSD.



**JNS**  
JUPE 4 NAPPES SANS DENUDAGE  
SUR CORPS A SERTIR STANDARD

Code	Ø tuyau	Ø jupe	Longueur Jupe	Désignation
JNS13	1/2	34	34	JUPE A SERTIR NO SKIVE 1/2
JNS16	5/8	38	41	JUPE A SERTIR NO SKIVE 5/8
JNS19	3/4	46	45	JUPE A SERTIR NO SKIVE 3/4
JNS25	1"	53	53	JUPE A SERTIR NO SKIVE 1"

## DESCRIPTION :

Pour tuyaux 4 nappes. Montage de la JNS avec le corps à sertir standard Standard.

Exemple :

Montage sans dénudage de CS19FBSP12 + JNS19 sur 4SH19

CS19FBSP12 + JNS19

# Nos activités

VENTE DE **RACCORDS ET FLEXIBLES HYDRAULIQUES**  
VIA NOTRE RÉSEAU DE DISTRIBUTEURS

FABRICATION DE **FLEXIBLES ÉQUIPÉS** POUR LES OEM

FABRICATION DE **RACCORDS SUR MESURE**

EXPORTATION SUR LE **MARCHÉ INTERNATIONAL**

## Nos Atouts

### ◆ La gamme ◆

Stock important et diversifié, plus de 30 000 références stockées.

### ◆ Le suivi client ◆

Assuré par des commerciaux terrain expérimentés.

### ◆ Le conseil ◆

Accompagnement et renseignement technique par l'équipe sédentaire.

### ◆ La réactivité ◆

Devis, préparation des commandes et livraisons rapides.

Le stock, la compétitivité, les compétences, le service, la souplesse et la réactivité sont nos atouts.

« AMEX , la puissance d'un groupe, la réactivité d'une PME »

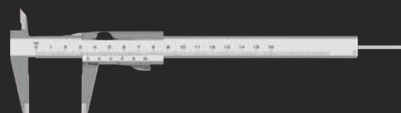
# Sommaire

Tuyaux

p°8-51



Filetages, Informations  
et Inox p°52-55



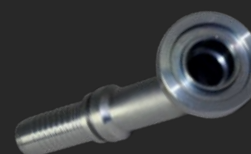
Jupes à Sertir

p°56-61



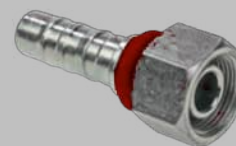
Corps à Sertir Standard

p°62-117



Corps à Sertir No-Skive

p°118-141



Corps à Sertir Interlock

p°142-159



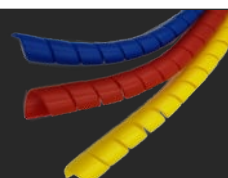
Brides et Joints

p°160-171



Protections

p°172-179





# Sommaire

Adapteurs hydrauliques

p°180-275

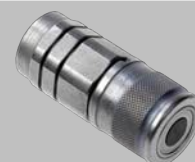


Raccords à bagues

p°276-320



Coupleurs hydrauliques  
et accessoires p°322-345



Vannes, limiteurs, valves  
et joints tournants p°346-357



Manométrie et graissage

p°358-369



Tubes hydrauliques et colliers

p°370-384



Lavage

p°386-403



Machines d'atelier

p°404-411



# Tuyaux et environnements de travail

Nos tuyaux hydrauliques sont généralement utilisés pour le passage d'huile synthétique (HL, HLPD, HVLP), d'émulsion eau-huile (HFAE, HFAS, HFB), de solution glycol-eau (HFC), mais aussi bien pour huiles végétales et les lubrifiants à base d'huile minérale. Dans certains cas, il peut y avoir des restrictions d'utilisation due à la spécificité additive d'huile du fabricant. Utilisation pour les compresseurs d'air pour une pression maximum de 50 bar/80°C, avec une durée de vie restreinte. En revanche les tuyaux ne sont pas adaptés pour les fluides hydrauliques chloré hydrocarbure ou phosphate et ester (HFD-R/S/T).

En principe, ils sont compatibles avec les fluides hydrauliques biodégradables (huiles bio, HETG, HEPG, HEES), mais il peut y avoir des restrictions d'utilisation due à la spécificité additive d'huile du fabricant.

Attention : La surface des tubes intérieurs des tuyaux doit être adaptée au fluide utilisé (huile, eau, air). Dans le cas contraire le tuyau pourrait être abimé ou fortement endommagé par l'environnement de travail ou le type de fluide utilisé. Cela peut avoir comme conséquence, des dommages matériels et corporels.

**Pour toute demande d'information n'hésitez pas à contacter la société Amex.**

# Tuyaux et environnements de travail

DN	DIN EN853 1SN - R1T	DIN EN 857 1 SC *	SAE 100 R17	DIN EN853 1SN - R2T	DIN EN 857 - 2 SC	VAPEUR 2SC 155° - VAP2SC	SAE 100 R 16 *	SEMPERPAC - 1 SN-K	SEMPERPAC - 2 SN-K	SEMPERSHIELD - 2SSC	SUPERPAC 2 – SPC2	SUPERPAC 3 – SPC3	DIN EN 856 4 SP – R9R	DIN EN 856 - 4 SH	DIN EN 856 - R 12 *	DIN EN 856 - R 13	SAE 100 R 15	YOKOHAMA ISO420 - YOKO	ULTRA – FLEXLINE 5000	XTRA – X 6000	WATERBLAST 40
----	---------------------	-------------------	-------------	---------------------	-------------------	--------------------------	----------------	--------------------	--------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-----------------------	-------------------	---------------------	-------------------	--------------	------------------------	-----------------------	---------------	---------------

## • Pression de service (PS) en bar

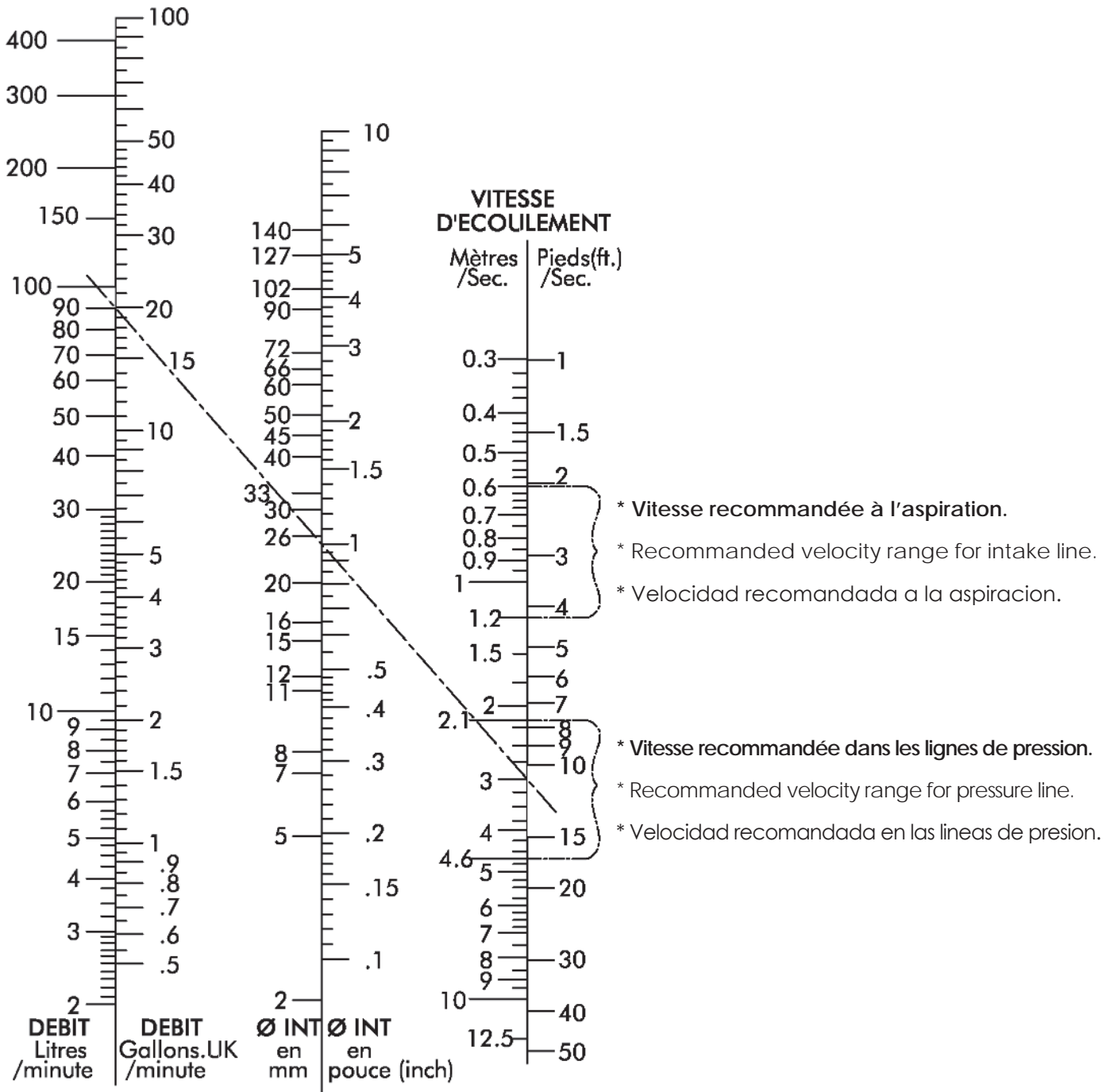
mm	inch	dash	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)	(PS)		
6	1/4	4	225	225	210	400	400	400	400	290	450	400											
8	5/16	5	215	215	210	350	350	400	350	250	420	375											
10	3/8	6	180	180	210	330	330	400	330	230	385	350	500	445		280				380	420	1250	
12	1/2	8	160	160	210	275	275	400	275	200	345	300	380	470	425	280			420	380	420	1250	
16	5/8	10	130	130	210	250	250		250	150	290	275	350	410	350	280			420	380	420	1100	
19	3/4	12	105	105	210	215	215		215	125	280	235		375	350	420	280	350	420	420	380	420	1100
25	1	16	88	88	210	165	165		165	110	200	185	230	310	320	380	280	350	420	420	380	420	
31	1"1/4	20	63			125				100	175					210	350	210	350	420	420	380	420
38	1"1/2	24	50			90										185	290	175	350	420	420		420
51	2"	32	40			80										165	250	175	350		420		420

## • Rayon de courbure (RC) en mm

mm	inch	dash	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)	(RC)		
6	1/4	4	100	75	50	100	75	75	50	40	45	75												
8	5/16	5	115	85	55	115	85	85	55	55	60	85												
10	3/8	6	125	90	65	130	90	80	65	65	70	90		120	180		125				65	65	200	
12	1/2	8	180	130	90	180	130	130	90	80	90	130	130	160	230		180				140	90	90	230
16	5/8	10	200	150	100	200	170		100	105	130	170	180	210	250		200				160	100	100	230
19	3/4	12	240	180	120	240	200		120	120	160	200		260	300	180	240	240	265	180	120	150	250	
25	1"	16	300	230	150	300	250		150	160	210	250	240	310	340	340	300	300	330	240	150	210		
31	1"1/4	20	420			420				300	300					460	460	420	420	445	280	280	260	
38	1"1/2	24	500			500										560	560	500	500	530	400		310	
51	2"	32	630			630										660	700	630	630		500		350	

\* Sur demande - Non géré en stock.

# Abaque



# Déterminer la position angulaire d'un embout

Lorsqu'un flexible hydraulique est équipé de deux embouts à sertir coudés, il convient de déterminer l'angle.

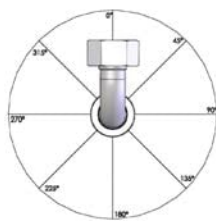
Les embouts coudés se trouvant à chaque extrémité d'un flexible équipé forment un angle déterminé de la façon suivante :

Il faut placer le flexible équipé horizontalement, l'embout le plus éloigné orienté vers le haut (position zéro). Ensuite il faut déterminer le degré (angle d'orientation) de l'embout le plus proche en le faisant pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre. (tolérance +/- 3°)

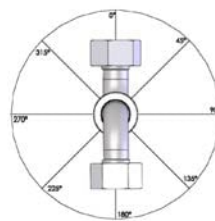
Par exemple un flexible ayant les deux embouts sur le même plan aura une orientation à 0°.

Un flexible ayant des embouts orientés à l'opposé aura une orientation à 180°.

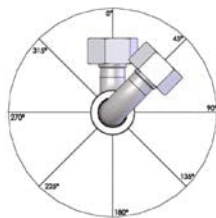
Vous trouverez ci-dessous les figures qui vous aideront à déterminer cet angle.



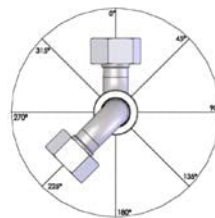
0°



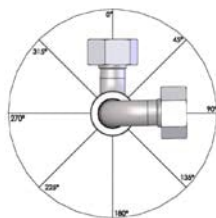
180°



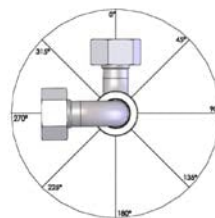
45°



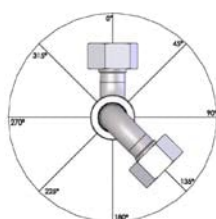
225°



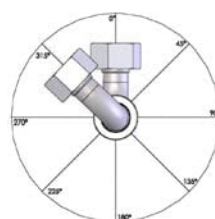
90°



270°



135°

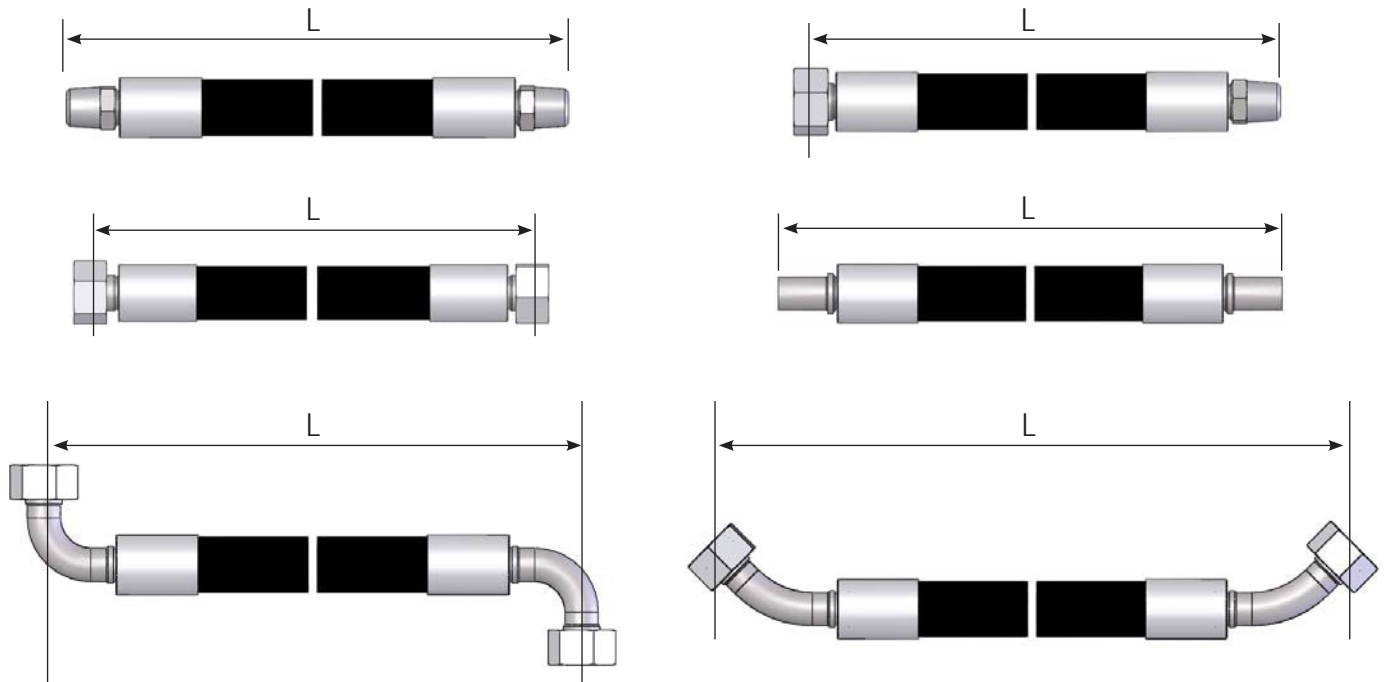


315°

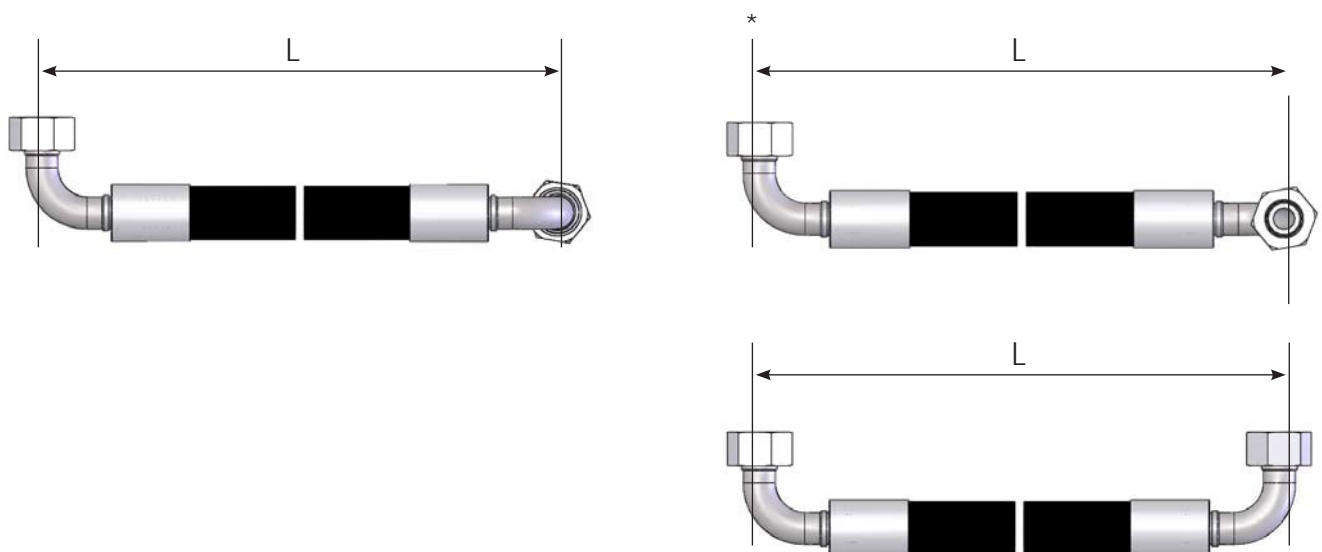


# Calcul de la longueur des flexibles

Mesures typiques des flexibles :



Direction de la vision :



# Installation des flexibles

## L'installation des flexibles conformes ...

Sous pression, des modifications de  $-4\%$   $+2\%$  peuvent apparaître au niveau de la longueur des flexibles équipés. Les tuyaux doivent donc être montés avec du jeu ou des courbes. Il ne faut jamais que le flexible équipé installé comporte des torsions.

Les montages doivent respecter les rayons de courbure minimum : utiliser si besoin des embouts ou raccords coudés pour la mise en place.

Si un déplacement vertical se produit, il faut tenir compte de l'importance du mouvement.

Pensez si besoin à **protéger vos flexibles** à l'aide des **gaines** que nous vous proposons.

Mauvais



Acceptable



Bon



SUPER CLEAN 400

# Tuyaux



4SH

R2T



# Sommaire Tuyaux

## Tressés

 R1T ..... p. 16 1 SN - EN 853	 R17 ..... p. 17 SAE 100 R17	 1SNK ..... p. 18 ALPAC 1 tresse compact	 R2T ..... p. 19 2 SN - EN 853	 2SC ..... p. 20 EN 857	 2SNK ..... p. 21 SEMPERPAC 2 tresses compact
 2SSC ..... p. 22 SEMPERSHIELD - 2SC anti abrasion compact	 VAP2SC ..... p. 23 VAPEUR 2 tresses compact	 VAP2SCB ..... p. 24 Vapeur 2 tresses compact bleu anti tâche	 Touret ..... p. 25 Touret carton de 25m et 50m	 SPC3 ..... p. 26 SUPERPAC 3 tresses compact	 R5 ..... p. 27 SAE 100 R5

## Nappés

 R9R ..... p. 28 4 SP - EN 856	 4SH ..... p. 29 EN 856	 ULTRA ..... p. 30 FLEXLINE 5000	 R12 ..... p. 31 SAE 100 R12	 R13 ..... p. 32 EN 856	 R15 ..... p. 33 SAE 100 R15
 XTRA ..... p. 34	 YOKOHAMA ..... p. 35 ISO 420	 WATERBLAST ..... p. 36 EN 1829-2			

## Polyamides

 R7 ..... p. 40 Tresse polyester	 R7 JUM ..... p. 41 Tresse polyester jumele	 STBR ..... p. 42 Tresse acier	 STBRJUM ..... p. 43 Tresse acier jumele	 R8 ..... p. 44 Tresse aramide	 R8JUM ..... p. 45 Tresse aramide jumele
---	--	---	--	---	---

## Industrie

 1TE ..... p. 37 1 tresse textile	 2TE ..... p. 38 1 et 2 tresses textile	 3TE ..... p. 39 2 tresse textile	 TIN155 ..... p. 46 Aspiration refoulement	 TIN160 ..... p. 47 SAE 100 R 4	 TIN255 ..... p. 48 Multiservice 10 bar
 TIN260 ..... p. 49 Multiservice 25 bar					

## Inox

 TEFIN ..... p. 50 Téfon inox	 TEFCONV ..... p. 51 Téfon inox convoluté
--	--

# Tuyaux

R1T - 1SN  
EN 853



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø tresse	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
R1T05	3	4,8	3/16	9,6	11,6	250	3625	600	1000	90	0,18
R1T06	4	6,4	1/4	11,1	13,4	225	3265	540	900	100	0,21
R1T08	5	7,9	5/16	12,7	15	215	3120	510	850	115	0,24
R1T10	6	9,5	3/8	15,1	17,4	180	2610	430	720	125	0,33
R1T13	8	12,7	1/2	18,3	20,6	160	2320	385	640	180	0,41
R1T16	10	15,9	5/8	21,4	23,7	130	1885	310	520	200	0,45
R1T19	12	19	3/4	25,4	27,7	105	1525	250	420	240	0,58
R1T25	16	25,4	1"	33,3	35,6	88	1275	210	350	300	0,88
R1T32	20	31,8	1"1/4	40,5	43,5	63	915	150	250	420	1,23
R1T38	24	38,1	1"1/2	46,8	50,6	50	725	120	200	500	1,51
R1T50	32	50,8	2"	60,2	64	40	580	96	160	630	1,97

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 1 tresse en fil d'acier ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, revêtement de qualité MSHA et SEMPERROCK sur demande

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +100°C (+120°C max)



# Tuyaux



R17  
SAE 100 R17

Code article	-	Ø intérieur	-	Ø tresse	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
R1706	4	6,4	1/4	10,5	12,5	210	3045	420	840	50	0,19
R1708	5	7,9	5/16	12	14,3	210	3045	420	840	55	0,22
R1710	6	9,5	3/8	13,9	16,5	210	3045	420	840	65	0,27
R1713	8	12,7	1/2	17,6	19,7	210	3045	420	840	90	0,46
R1716	10	15,9	5/8	21,9	24	210	3045	420	840	100	0,57
R1719	12	19	3/4	25,7	28	210	3045	420	840	120	0,78
R1725	16	25,4	1"	33,8	36,2	210	3045	420	840	150	1,4

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : Jusqu'au DN12 1 tresse en fil d'acier ultrarésistant, à partir du DN16 2 tresses

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, revêtement de qualité MSHA et SEMPERROCK sur demande

# Tuyaux

1SNK  
ALPAC



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø tresse	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	mm	Kg/m
1SNK06	4	6,4	1/4	10	11,8	290	4205	700	40	0,18
1SNK08	5	7,9	5/16	11,6	13,6	250	3625	600	55	0,22
1SNK10	6	9,5	3/8	13,7	16,5	230	3335	550	65	0,29
1SNK13	8	12,7	1/2	16,9	19	200	2900	480	80	0,35
1SNK16	10	15,9	5/8	20,5	22,3	150	2175	360	105	0,43
1SNK19	12	19	3/4	24	26,2	125	1815	300	120	0,57
1SNK25	16	25,4	1"	31,3	34	110	1595	265	160	0,82
1SNK32	20	31,8	1"1/4	40,5	44	100	1450	240	300	1,28

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 1 tresse en fil d'acier ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, revêtement de qualité MSHA et SEMPERROCK sur demande

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +100°C

# Tuyaux



R2T - 2SN  
EN 853

Code article	-	Ø intérieur	-	Ø tresse	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
R2T06	4	6,4	1/4	12,7	15	400	5800	960	1600	100	0,33
R2T08	5	7,9	5/16	14,3	16,6	350	5075	840	1400	115	0,39
R2T10	6	9,5	3/8	16,7	19	330	4785	790	1320	130	0,5
R2T13	8	12,7	1/2	19,8	22,2	275	3990	660	1100	180	0,59
R2T16	10	15,9	5/8	23	25,4	250	3625	600	1000	200	0,71
R2T19	12	19	3/4	27	29,3	215	3120	515	850	240	0,86
R2T25	16	25,4	1"	34,9	38,1	165	2395	395	650	300	1,28
R2T32	20	31,8	1"1/4	44,5	48,3	125	1815	300	500	420	2,02
R2T38	24	38,1	1"1/2	50,8	54,6	90	1305	215	360	500	2,2
R2T50	32	50,8	2"	63,5	67,3	80	1160	190	320	630	2,85

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 2 tresses en fil d'acier ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, revêtement de qualité MSHA et SEMPERROCK sur demande

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +100°C (+120°C max)

Tuyau R2A - 2ST sur demande.

Quelques diamètres gérés en stock, nous consulter.

# Tuyaux

2SC  
EN 857



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø tresse	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
2SC06	4	6,4	1/4	11,2	14,2	400	5800	960	1600	75	0,28
2SC08	5	7,9	5/16	12,7	16	350	5075	840	1400	85	0,33
2SC10	6	9,5	3/8	15	18,3	330	4785	790	1320	90	0,42
2SC13	8	12,7	1/2	18,3	21,5	275	3990	660	1100	130	0,52
2SC16	10	15,9	5/8	21,4	24,7	250	3625	600	1000	170	0,61
2SC19	12	19	3/4	25,5	28,6	215	3120	515	860	200	0,79
2SC25	16	25,4	1"	33,4	36,6	165	2395	395	660	250	1,1

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 2 tresses en fil d'acier ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, revêtement de qualité MSHA et SEMPERROCK sur demande

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +100°C (+120°C max)

# Tuyaux



2SNK  
SEMPERPAC

Code article	-	Ø intérieur	-	Ø tresse	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	mm	Kg/m
2SNK06	4	6,4	1/4	11,1	13,4	450	6525	1080	45	0,29
2SNK08	5	7,9	5/16	12,7	15	420	6090	1000	60	0,34
2SNK10	6	9,5	3/8	15,1	17,4	385	5585	925	70	0,44
2SNK13	8	12,7	1/2	18,3	20,6	345	5000	830	90	0,54
2SNK16	10	15,9	5/8	21,4	23,7	290	4205	695	130	0,63
2SNK19	12	19	3/4	25,4	27,7	280	4060	670	160	0,84
2SNK25	16	25,4	1"	33,3	35,6	200	2900	480	210	1,14
2SNK32	20	31,8	1"1/4	40,5	43,5	175	2540	420	300	1,52

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 2 tresses en fil d'acier ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, revêtement de qualité MSHA et SEMPERROCK sur demande

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +100°C



# Tuyaux

**2SSC**  
SEMPERSHIELD - 2SC ANTI ABRASION



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø tresse	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
2SSC06	4	6,4	1/4	11,2	13	400	5800	960	1600	75	0,28
2SSC08	5	7,9	5/16	12,7	14,6	375	5440	900	1500	85	0,33
2SSC10	6	9,5	3/8	15	17,1	350	5075	840	1400	90	0,42
2SSC13	8	12,7	1/2	18,3	20	300	4350	720	1200	130	0,52
2SSC16	10	15,9	5/8	21,4	24	275	3990	660	1100	170	0,61
2SSC19	12	19	3/4	25,5	27,5	235	3410	564	940	200	0,79
2SSC25	16	25,4	1"	33,4	35,8	185	2685	445	740	250	1,1

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

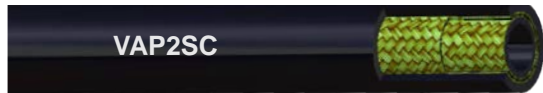
Renforcement : 2 tresses en fil d'acier ultrarésistant

Revêtement : en deux couches superposées.

Un revêtement en caoutchouc et un film en UHMPEF approuvé MSHA

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +100°C (+120°C max)

# Tuyaux



VAP2SC  
VAPEUR 2 TRESSSES COMPACT

Code article	-	Ø intérieur	-	Ø tresse	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	mm	Kg/m
VAP2SCN06	4	6,4	1/4	11,2	13,2	400	5800	960	75	0,28
VAP2SCN08	5	7,9	5/16	12,5	14,5	400	5800	840	85	0,33
VAP2SCN10	6	9,5	3/8	14,8	16,8	400	5800	790	90	0,42

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 2 tresses en fil d'acier ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +150°C

# Tuyaux

VAP2SCB  
VAPEUR 2 TRESSSES COMPACT BLEU



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø tresse	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	mm	Kg/m
VAP2SCB06	4	6,4	1/4	11,2	13,2	400	5800	960	75	0,28
VAP2SCB08	5	7,9	5/16	12,5	14,5	400	5800	840	85	0,33
VAP2SCB10	6	9,5	3/8	14,8	16,8	400	5800	790	90	0,42
VAP2SCB13	8	12,7	1/2	18	20	400	5800	660	130	0,52

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 2 tresses en fil d'acier ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique de couleur bleu résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +150°C

# Tuyaux



## TUYAU SUR TOURET TOURET CARTON DE 25M ET 50M

Code article	Désignation
-	-
R2T0625TOURET	COURONNE DE 25 METRES DE R2T 1/4 ENROULEE SUR TOURET NU
R2T0825TOURET	COURONNE DE 25 METRES DE R2T 5/16 ENROULEE SUR TOURET NU
R2T1025TOURET	COURONNE DE 25 METRES DE R2T 3/8 ENROULEE SUR TOURET NU
R2T1325TOURET	COURONNE DE 25 METRES DE R2T 1/2 ENROULEE SUR TOURET NU
R2T1625TOURET	COURONNE DE 25 METRES DE R2T 5/8 ENROULEE SUR TOURET NU
R2T1925TOURET	COURONNE DE 25 METRES DE R2T 3/4 ENROULEE SUR TOURET NU
-	-
R2T0650TOURET	COURONNE DE 50 METRES DE R2T 1/4 ENROULEE SUR TOURET NU
R2T0850TOURET	COURONNE DE 50 METRES DE R2T 5/16 ENROULEE SUR TOURET NU
R2T1050TOURET	COURONNE DE 50 METRES DE R2T 3/8 ENROULEE SUR TOURET NU
R2T1350TOURET	COURONNE DE 50 METRES DE R2T 1/2 ENROULEE SUR TOURET NU
-	-
2SC0650TOURET	COURONNE DE 50 METRES DE 2SC 1/4 ENROULEE SUR TOURET NU
2SC0850TOURET	COURONNE DE 50 METRES DE 2SC 5/16 ENROULEE SUR TOURET NU
2SC1050TOURET	COURONNE DE 50 METRES DE 2SC 3/8 ENROULEE SUR TOURET NU
2SC1350TOURET	COURONNE DE 50 METRES DE 2SC 1/2 ENROULEE SUR TOURET NU
-	-
VAP2SCB0650TOURET	COURONNE DE 50 METRES DE 2SC BLEU 1/4 ENROULEE SUR TOURET NU
VAP2SCB0850TOURET	COURONNE DE 50 METRES DE 2SC BLEU 5/16 ENROULEE SUR TOURET NU
VAP2SCB1050TOURET	COURONNE DE 50 METRES DE 2SC BLEU 3/8 ENROULEE SUR TOURET NU

### DESCRIPTION :

Tuyau R2T, 2SC et VAP2SC en longueur de 25m ou 50m enroulé sur touret en carton.

\* Autres types de tuyaux en tourets sur demande.

# Tuyaux

SPC3  
SUPERPAC



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø tresse	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
SPC310	6	9,5	3/8	17	21,4	500	7250	1200	2000	120	0,72
SPC313	8	12,7	1/2	20,2	24,2	470	6815	1130	1880	160	0,89
SPC316	10	15,9	5/8	23,8	28,1	410	5945	985	1640	210	1,07
SPC319	12	19	3/4	27,8	31,8	375	5440	900	1500	260	1,32
SPC325	16	25,4	1"	34,9	39	310	4500	745	1240	310	1,82

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 3 tresses en fil d'acier ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, revêtement de qualité MSHA et SEMPERROCK sur demande

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +100°C

# Tuyaux



R5  
SAE 100 R5

Code article	Ø intérieur	-	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	mm	inch	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
R505	4,8	3/16	13,2	207	3000	828	12000	76	0,22
R506	6,4	1/4	14,8	207	3000	828	12000	86	0,26
R508	7,9	5/16	17,1	155	2250	620	9000	102	0,305
R510	10,3	13/32	19,4	138	2000	552	8000	117	0,36
R513	12,7	1/2	23,4	121	1750	483	7000	140	0,53
R516	15,9	5/8	27,4	103	1500	414	6000	165	0,65
R522	22,2	7/8	31,3	55	800	221	3200	187	0,625
R529	28,6	1"1/8	38,1	43	625	172	2500	229	0,7
R535	34,9	1"3/8	44,4	34	500	138	2000	267	0,8
R546	46	1"13/16	56,2	24	350	97	1400	337	1,1

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Armature : 1 tresse acier

Revêtement : tresse textile haute ténacité

Application : circuits hydrauliques moyenne pression pour carburants, huile, anti-gel, air et eau

# Tuyaux

R9R - 4SP  
EN 856



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø nappe	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression éprouve	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
R9R06	4	6,4	1/4	14,6	17,6	450	6525	900	1800	150	0,57
R9R10	6	9,5	3/8	17,5	21,4	445	6455	1070	1780	180	0,78
R9R13	8	12,7	1/2	20,2	24,6	425	6165	1020	1700	230	0,93
R9R16	10	15,9	5/8	23,8	28,2	350	5075	840	1400	250	1,17
R9R19	12	19	3/4	28,2	32,2	350	5075	840	1400	300	1,48
R9R25	16	25,4	1"	35,3	39,7	280	4060	670	1120	340	2,02
R9R32	20	31,8	1"1/4	46	50,8	210	3045	500	840	460	3,05
R9R38	24	38,1	1"1/2	52,4	57,2	185	2685	445	740	560	3,52
R9R50	32	50,8	2"	65,3	69,8	165	2395	395	660	660	5,2

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 4 nappes d'acier spiralées ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, approuvé MSHA, revêtement SEMPERROCK sur demande

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +100°C (+120°C max)

# Tuyaux



4SH  
EN 856

Code article	-	Ø intérieur	-	Ø nappe	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
4SH19	12	19	3/4	28,4	32,2	420	6090	1010	1680	280	1,53
4SH25	16	25,4	1"	35,2	38,7	380	5510	910	1520	340	2,06
4SH32	20	31,8	1"1/4	41,9	45,5	345	5000	830	1380	460	2,46
4SH38	24	38,1	1"1/2	48,8	53,5	290	4205	695	1160	560	3,35
4SH50	32	50,8	2"	63,2	68,1	250	3625	600	1000	700	4,55

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 4 nappes d'acier spiralées ultrarésistant

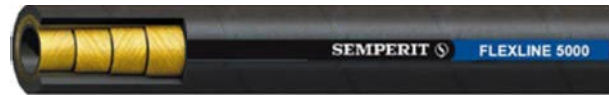
Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, approuvé MSHA, revêtement SEMPERROCK sur demande

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +100°C (+120°C max)



# Tuyaux

## ULTRA FLEXLINE 5000



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø nappe	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	mm	Kg/m
ULTRA10	6	9,5	3/8	17,7	20,2	380	5510	760	65	0,7
ULTRA13	8	12,7	1/2	20,6	22,9	380	5510	760	90	0,85
ULTRA16	10	15,9	5/8	24,2	26,5	380	5510	760	100	1,04
ULTRA19	12	19	3/4	27,9	30,5	380	5510	760	120	1,43
ULTRA25	16	25,4	1"	35,4	37,5	350	5075	700	150	2,2
ULTRA32	20	31,8	1"1/4	42,3	44,7	350	5075	700	280	2,58

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 4 nappes d'acier spiralées ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, approuvé MSHA, revêtement SEMPERROCK sur demande

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +121°C (+125°C max)

# Tuyaux



R12  
SAE 100 R12

Code article	-	Ø intérieur	-	Ø nappe	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
R1210	6	9.5	3/8	17.1	20	280	4060	1120	16240	100	0.60
R1213	8	12.7	1/2	20.5	23.5	280	4060	1120	16240	125	0.74
R1216	10	16	5/8	24.6	27.4	280	4060	1120	16240	140	1.03
R1219	12	19	3/4	27.5	30.5	280	4060	1120	16240	150	1.17
R1225	16	25.4	1"	35.1	38.1	280	4060	1120	16240	225	1.76
R1232	20	31.8	1"1/4	43.6	46.6	210	3045	840	12180	250	2.47
R1238	24	38.1	1"1/2	50.1	53.2	175	2538	700	10152	500	2.87
R1250	32	50.8	2"	63.7	66.8	175	2538	700	10152	650	4.03

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique spécial résistant aux fluides hydrauliques à base d'huiles minérales, base d'ester glycoles et végétales

Renforcement : 4 nappes spiralées en fil d'acier haute résistance

Revêtement : caoutchouc synthétique spécial résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants et agents atmosphériques.

Température d'utilisation (fluide) : - 40°C à + 120°C

# Tuyaux

R13  
EN 856



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø nappe	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
R1319	12	19	3/4	29,2	32	350	5075	700	1400	240	1,65
R1325	16	25,4	1"	35,9	39,2	350	5075	700	1400	300	2,25
R1332	20	31,8	1"1/4	46,8	49,8	350	5075	700	1400	420	3,6
R1338	24	38,1	1"1/2	54	57,3	350	5075	700	1400	500	4,75
R1350	32	50,8	2"	68,4	71,9	350	5075	700	1400	630	6,9

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 4/6 nappes d'acier spiralées ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, approuvé MSHA, revêtement SEMPERROCK sur demande

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +121°C

# Tuyaux



R15  
SAE 100 R15

Code article	-	Ø intérieur	-	Ø nappe	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
R1510	6	9,5	3/8	17,5	21,2	420	6090	840	1680	150	0,73
R1513	8	12,7	1/2	20,3	24,4	420	6090	840	1680	200	0,865
R1516	10	16	5/8	25,3	28,7	420	6090	840	1680	235	1,195
R1519	12	19	3/4	28,2	32	420	6090	840	1680	265	1,465
R1525	16	25,4	1"	35,1	38,4	420	6090	840	1680	330	2,035
R1532	20	31,8	1"1/4	46,3	49,3	420	6090	840	1680	445	3,815
R1538	24	38,1	1"1/2	53,7	57,3	420	6090	840	1680	530	4,77
R1550	32	50,8	2"	68,4	72	420	6090	840	1680	600	6,49

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile

Renforcement : 4/6 nappes d'acier spiralées ultrarésistant

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries, approuvé MSHA, revêtement SEMPERROCK sur demande

Température d'utilisation (fluide) : -40°C à +121°C

# Tuyaux

XTRA  
XTRA 6000



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø nappe	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression épreuve	Pression	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
XTRA10	6	9,5	3/8	18,1	20,9	420	6090	840	1680	65	0,7
XTRA13	8	12,7	1/2	21	24,4	420	6090	840	1680	90	0,92
XTRA16	10	15,9	5/8	24,6	28,1	420	6090	840	1680	100	1,13
XTRA19	12	19	3/4	28,4	30,7	420	6090	840	1680	150	1,246
XTRA25	16	25,4	1"	35,4	37,9	420	6090	840	1680	210	1,828
XTRA32	20	31,8	1"1/4	46,6	49,6	420	6090	840	1680	260	3,166
XTRA38	24	38,1	1"1/2	54	56,9	420	6090	840	1680	310	4,396
XTRA50	32	50,8	2"	68	72	420	6090	840	1680	350	6,282

## DESCRIPTION :

### STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : Caoutchouc synthétique spécial résistant aux huiles minérales, végétales et aux huiles hydrauliques à base de glycol

Renforcement : 4 à 6 nappes d'acier spiralées ultra résistantes

Revêtement : Caoutchouc très résistant à l'abrasion à l'ozone, et aux intempéries

Température d'utilisation : - 40°C à + 120°C

**Rayon de courbure amélioré jusqu'à 50% par rapport aux produits des normes SAE**

**La force de flexion s'est améliorée de 40% par rapport aux produits standards**

# Tuyaux



YOKOHAMA  
ISO 420

Code article	-	Ø intérieur	-	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Nappes	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	bar	psi	bar	mm	Kg/m
YOKO13	8	13	1/2	23,1	420	6000	4	140	0,8
YOKO16	10	15,9	5/8	26,5	420	6000	4	160	1
YOKO19	12	19	3/4	30,4	420	6000	4	180	1,3
YOKO25	16	25,4	1"	37,5	420	6000	4	240	1,9
YOKO32	20	31,8	1"1/4	48,4	420	6000	6	280	3,67
YOKO38	24	38,7	1"1/2	56	420	6000	6	400	4,2
YOKO50	32	51,1	2"	71,1	420	6000	6	500	7,2

## DESCRIPTION :

### STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : Caoutchouc synthétique à base NBR résistant aux huiles minérales, végétales et aux huiles hydrauliques à base de glycol

Renforcement : 4 à 6 nappes d'acier spiralées ultra résistantes

Revêtement : Caoutchouc résistant à l'abrasion à l'ozone, et aux intempéries

Température d'utilisation : - 40°C à + 120°C

**Réduction du rayon de courbure de 30% en moyenne par rapport à la norme SAF 100 R15**

**Réduction du poids entre de 10% en moyenne par rapport aux produits européens standards**

# Tuyaux

## WATERBLAST EN 1829-2



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø nappe	Ø extérieur	Pression de service	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	dash	mm	inch	mm	mm	bar	bar	mm	Kg/m
WATERBLAST40D10	6	9.5	3/8	18	20.4	1250	3125	210	0,875
WATERBLAST40D13	8	12.7	1/2	21.6	24.6	1100	2750	230	1,215
WATERBLAST40D19	12	19	3/4	29	32	1100	2750	250	1,855

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : caoutchouc synthétique spécial résistant aux fluides hydrauliques à base d'huiles minérales, glycoses et végétales

Renforcement : 4 ou 6 nappes en fil d'acier haute résistance

Revêtement : caoutchouc synthétique spécial résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants et agents atmosphériques

Application : nettoyage industriel par projection d'eau à très haute pression

# Tuyaux



1TE  
1 TRESSE TEXTILE

Code article	Ø intérieur	-	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	mm	inch	mm	bar	psi	bar	mm	kg/m
1TE05	4.8	3/16	10.8	25	365	65	35	0.13
1TE06	6.4	1/4	12.4	25	365	65	45	0.15
1TE08	7.9	5/16	13.9	20	290	50	65	0.17
1TE10	9.5	3/8	15.5	20	290	50	75	0.19
1TE13	12.7	1/2	18.7	16	235	40	90	0.21
1TE16	15.9	5/8	22.9	16	235	40	115	0.31
1TE19	19	3/4	26	12	175	32	135	0.33
1TE25	25.4	1"	33.4	12	175	32	165	0.52

## DESCRIPTION :

Tuyau pour refoulement de fluide hydraulique, fuel, graisse, air et eau.

## STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : NBR noir lisse

Renforcement : 1 tresse textile

Revêtement : CR

Température : - 40°C à + 100°C



# Tuyaux

**2TE**  
1 ET 2 TRESSSES TEXTILE



Code article	Ø intérieur	-	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	mm	inch	mm	bar	psi	bar	mm	kg/m
2TE05	4.8	3/16	11.8	80	1160	320	35	0.14
2TE06	6.4	1/4	13.4	75	1090	300	40	0.17
2TE08	7.9	5/16	14.9	68	990	270	50	0.19
2TE10	9.5	3/8	16.5	63	915	250	60	0.21
2TE13	12.7	1/2	19.7	58	840	230	70	0.26
2TE16	15.9	5/8	23.9	50	725	200	90	0.37
2TE19	19	3/4	27	45	655	180	110	0.44
2TE25	25.4	1"	34.4	40	580	160	150	0.65
2TE32	32	1"1/4	41.6	35	507	140	190	0.76

## DESCRIPTION :

Tuyau pour refoulement de fluide hydraulique, fuel, graisse, eau et air.

## STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : NBR noir lisse

Renforcement : 1 tresse jusqu'au Ø25 et 2 tresses à partir du Ø32

Revêtement : CR

Température : -40°C à + 100°C

# Tuyaux



3TE  
2 TRESSSES TEXTILE

Code article	Ø intérieur	-	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	mm	inch	mm	bar	psi	bar	mm	kg/m
3TE05	4.8	3/16	12.7	160	2320	640	40	0.14
3TE06	6.4	1/4	14.6	145	2100	585	45	0.17
3TE08	7.9	5/16	16.9	130	1885	520	55	0.22
3TE10	9.5	3/8	18.5	110	1595	440	70	0.26
3TE13	12.7	1/2	21.7	93	1350	370	85	0.31
3TE16	15.9	5/8	25.9	80	1160	320	105	0.42
3TE19	19	3/4	29	70	1015	280	130	0.48
3TE25	25.4	1"	35.9	55	800	220	150	0.65
3TE32	32	1"1/4	42.3	45	650	180	180	0.75
3TE40	38.1	1"1/2	49.6	40	580	160	240	0.89
3TE50	50.8	2"	62.3	33	480	140	300	1.2

## DESCRIPTION :

Tuyau de refoulement de fluides hydrauliques, fuel, graisse, air et eau.

## STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : NBR noir lisse

Renforcement : 2 tresses textile

Revêtement : CR

Température : - 40°C à + 100°C

# Tuyaux

## R7 TRESSE POLYESTER



Code article	Ø intérieur	-	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	mm	inch	mm	bar	psi	bar	mm	kg/m
R703	3,2	1/8	8	200	3000	800	15	0.045
R704	4	5/32	8	200	3000	800	20	0.045
R705	4,7	3/16	9.3	200	3000	800	25	0.075
R706	6,5	1/4	12.7	190	3000	760	35	0.095
R708	8	5/16	15	170	2500	680	45	0.115
R710	10	3/8	16.3	155	2250	620	55	0.13
R713	12,7	1/2	20	140	2000	560	80	0.21
R716	16	5/8	23.1	100	1500	400	105	0.23
R719	19	3/4	26.4	85	1250	340	140	0.3
R725	25	1"	35.8	70	1000	280	200	0.52

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : polyester élastomère

Renforcement : tresse polyester

Revêtement : gaine polyuréthane

Température d'utilisation (plage) : -40°C à 100°C

Couleur : noir

Remarques : Ce type de flexible est conforme aux prescriptions SAE 100 R7/DIN EN 855.

Sur demande :

- livrable en différentes couleurs
- livrable également avec une tresse extérieure en fil d'acier.

# Tuyaux



R7JUM  
TRESSE POLYESTER JUMELE

Code article	Ø intérieur	-	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	mm	inch	mm	bar	psi	bar	mm	kg/100m
R7JUM05	4,7	3/16	9,3	200	3000	800	25	14
R7JUM06	6,5	1/4	12,7	190	2750	760	35	19
R7JUM08	8	5/16	15	170	2500	680	45	22
R7JUM10	10	3/8	16,3	155	2250	620	55	27
R7JUM13	12,7	1/2	20	140	2000	560	80	42
R7JUM16	16	5/8	23,1	100	1500	400	105	46
R7JUM19	19	3/4	26,4	85	1250	340	140	60
R7JUM25	25	1"	35,8	70	1000	280	200	104

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : Polyester élastomère

Renforcement : tresse polyester

Revêtement : gaine polyuréthane

Température d'utilisation (plage) : -40°C à 100°C

Couleur : noir

Remarques : Ce type de flexible est conforme aux prescriptions SAE 100 R7/DIN EN 855.

Sur demande :

- livrable en différentes couleurs, en version jumelé ou multi conduit
- livrable également avec une tresse extérieure en fil d'acier.

# Tuyaux

STBR  
TRESSE ACIER



Code article	Ø intérieur	-	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	mm	inch	mm	bar	psi	bar	mm	Kg/m
STBR03	3.2	1/8	7.1	350	5070	1400	25	0.05
STBR05	4.7	3/16	9.4	345	5000	1380	30	0.10
STBR06	6.5	1/4	11.8	310	4500	1240	40	0.16
STBR08	8	5/16	13.6	250	3600	1000	50	0.19
STBR10	10	3/8	15.5	240	3500	960	60	0.27
STBR13	12.7	1/2	18.6	190	2750	760	75	0.31
STBR16	16	5/8	23.5	145	2100	580	100	0.43
STBR19	19	3/4	27	130	1850	520	150	0.50
STBR25	25	1"	33.5	100	1450	400	230	0.62

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : polyamide

Renforcement : tresse acier

Revêtement : gaine polyuréthane

Température d'utilisation (plage) : -40°C à 100°C.

Couleur : noir

Remarques : Ce type de flexible est supérieur aux spécifications EN 853.

Sur demande :

- livrable en différentes couleurs, en version jumelé ou multi conduit
- avec revêtement extérieur en polyamide

# Tuyaux



STBRJUM  
TRESSE ACIER JUMELE

Code article	Ø intérieur	-	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	mm	inch	mm	bar	psi	bar	mm	
STBRJUM03	3,2	1/8	7,1	350	5070	1400	25	11,4
STBRJUM05	4,7	3/16	9,4	345	5000	1380	30	20
STBRJUM06	6,5	1/4	11,8	310	4500	1240	40	32
STBRJUM08	8	5/16	13,6	250	3600	1000	50	38
STBRJUM10	10	3/8	15,5	240	3500	960	60	50
STBRJUM13	12,7	1/2	18,6	190	2750	760	75	62
STBRJUM16	16	5/8	23,5	145	2100	580	100	86
STBRJUM19	19	3/4	27	130	1850	520	150	100
STBRJUM25	25,5	1"	33,5	100	1450	400	230	124

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : polyamide

Renforcement : tresse acier

Revêtement : gaine polyuréthane

Température d'utilisation (plage) : -40°C à 100°C.

Couleur : noir

Remarques : Ce type de flexible est supérieur aux spécifications EN 853.

Sur demande :

- livrable en différentes couleurs, en version jumelé ou multi conduit
- avec revêtement extérieur en polyamide

# Tuyaux

## R8 TRESSE ARAMIDE



Code article	Ø intérieur	-	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	mm	inch	mm	bar	psi	bar	mm	kg/100m
R805	4,7	3/16	9,3	345	5000	1380	40	5
R806	6,5	1/4	12,7	345	5000	1380	50	11
R808	8	5/16	15	295	4250	1175	65	12
R810	10	3/8	16,3	275	4000	1100	75	13
R813	12,7	1/2	20	240	3500	960	100	22
R816	16	5/8	23,1	190	2750	760	160	25
R819	19	3/4	27,9	155	2250	620	180	38
R825	25,8	1"	35,8	140	2000	560	210	46

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : polyester élastomère  
Renforcement : tresse aramide  
Revêtement : gaine polyuréthane

Température d'utilisation (plage) : -40°C à 100°C.

Couleur : noir

Remarques : Ce type de flexible est conforme aux prescriptions SAE 100 R8/DIN EN 855.

Sur demande :

- livrable en différentes couleurs, en version jumelé ou multi conduit

# Tuyaux



R8JUM  
TRESSE ARAMIDE JUMELE

Code article	Ø intérieur	-	Ø extérieur	Pression de service	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
-	mm	inch	mm	bar	psi	bar	mm	kg/100m
R8JUM05	4,7	3/16	9,3	345	5000	1380	40	10
R8JUM06	6,5	1/4	12,7	345	5000	1380	50	22
R8JUM08	8	5/16	15	295	4250	1175	65	24
R8JUM10	10	3/8	16,3	275	4000	1100	75	26
R8JUM13	12,7	1/2	20	240	3500	960	100	44
R8JUM16	16	5/8	23,1	190	2750	760	160	50
R8JUM19	19	3/4	27,9	155	2250	620	180	76
R8JUM25	25,8	1"	35,8	140	2000	560	210	92

DESCRIPTION :

STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : polyester élastomère

Renforcement : tresse aramide

Revêtement : gaine polyuréthane

Température d'utilisation (plage) : -40°C à 100°C.

Couleur : noir

Remarques : Ce type de flexible est conforme aux prescriptions SAE 100 R8/DIN EN 855.

Sur demande :

- livrable en différentes couleurs, en version jumelé ou multi conduit



# Tuyaux

## TIN155 ASPIRATION REFOULEMENT



Code article	Désignation	Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure	Poids
-	-	mm	mm	bar	mm	Kg/m
TIN15528	TUYAU ASPIRATION 28X39 10B	28	39	10	80	0.85
TIN15530	TUYAU ASPIRATION 30X41 10B	30	41	10	84	0.9
TIN15535	TUYAU ASPIRATION 35X47 10B	35	47	10	95	1.15
TIN15540	TUYAU ASPIRATION 40X52 10B	40	52	10	124	1.25
TIN15545	TUYAU ASPIRATION 45X57 10B	46	57	10	155	1.3
TIN15555	TUYAU ASPIRATION 55X65 10B	55	65	10	188	1.55
TIN15560	TUYAU ASPIRATION 60X72 10B	60	72	10	480	1.9
TIN15570	TUYAU ASPIRATION 70X84 10B	70	84	10	250	2.7
TIN15580	TUYAU ASPIRATION 80X94 10B	80	94	10	368	3.15
TIN15590	TUYAU ASPIRATION 90X106 10B	90	106	10	375	3.65
TIN155102	TUYAU ASPIRATION 102X118 10B	102	118	10	400	4.1
TIN155127	TUYAU ASPIRATION 127X145 10B	127	145	10	600	4.8
TIN155152	TUYAU ASPIRATION 152X168 10B	152	168	10	800	7.2

### DESCRIPTION :

Tuyau d'aspiration et de refoulement d'hydrocarbures jusqu'à 40% d'aromatiques.  
Convient pour le transport d'huiles minérales et carburants.

### STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : NBR noir  
Renforcement : trames textiles et spire acier noyée  
Revêtement : CR noir lisse  
Conductibilité :  $R < 10^{-6}$  ohm/Mtr  
Coeff : 2.5/1

Température : - 30°C à + 100 °C (120°C en pointe)

# Tuyaux



TIN160  
SAE 100 R4

Code article	Désignation	Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure	Poids
-	-	mm	mm	bar	mm	Kg/m
TIN16019	TUYAU ASPIRATION 100 R4 19X30	19	30	10	95	0.65
TIN16025	TUYAU ASPIRATION 100 R4 25X36	25	36	10	125	0.75
TIN16032	TUYAU ASPIRATION 100 R4 32X43	32	43	10	160	0.9
TIN16038	TUYAU ASPIRATION 100 R4 38X50	38	50	10	200	1.1
TIN16042	TUYAU ASPIRATION 100 R4 42X54	42	54	10	225	1.3
TIN16048	TUYAU ASPIRATION 100 R4 48X58	48	58	10	245	1.39
TIN16051	TUYAU ASPIRATION 100 R4 51X63	51	63	10	255	1.45
TIN16063	TUYAU ASPIRATION 100 R4 63X77	63	77	10	315	2.2
TIN16076	TUYAU ASPIRATION 100 R4 76X90	76	90	10	380	2.8
TIN160102	TUYAU ASPIRATION 100 R4 102X119	102	119	10	510	4.1
TIN160152	TUYAU ASPIRATION 100 R4 152X168	152	168	10	760	6.62

## DESCRIPTION :

Tuyau d'aspiration et de refoulement d'huile.  
Convient pour le transport d'huiles minérales et végétales.

## STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : NBR noir  
Renforcement : trames textiles et spire acier noyée  
Revêtement : CR noir lisse  
Coeff : 4/1

Température : - 30°C à + 100°C (120°C en pointe)

# Tuyaux

## TIN250 MULTISERVICE 10 BAR TRESSE TEXTILE



Code article	Désignation	Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure	Poids
-	-	mm	mm	bar	mm	Kg/m
TIN25006	TUYAU MULTI-SERVICES DN06 10B	6	13	20	40	0.12
TIN25008	TUYAU MULTI-SERVICES DN08 10B	8	15	20	50	0.18
TIN25010	TUYAU MULTI-SERVICES DN10 10B	10	17	20	60	0.21
TIN25013	TUYAU MULTI-SERVICES DN13 10B	13	21	20	80	0.25
TIN25016	TUYAU MULTI-SERVICES DN16 10B	16	24	20	100	0.3
TIN25019	TUYAU MULTI-SERVICES DN19 10B	19	28	20	115	0.4
TIN25025	TUYAU MULTI-SERVICES DN25 10B	25	35	20	150	0.6
TIN25032	TUYAU MULTI-SERVICES DN32 10B	32	44	20	200	0.95
TIN25038	TUYAU MULTI-SERVICES DN38 10B	38	50	20	250	1.2

### DESCRIPTION :

Tuyau multi-usages très flexible avec une très bonne résistance au vieillissement et aux intempéries ainsi qu'à l'abrasion. Adapté au transfert d'air et d'eau ainsi que de nombreux produits chimiques de l'industrie et de l'agriculture.

### STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : EPDM noir, lisse, antistatique

Renforcement : Trames textiles

Revêtement : extérieur EPDM noir strié bleu, antistatique

Température : -30° A +95°C (120° en pointe)

# Tuyaux



**TIN255**  
MULTISERVICE 10 BAR TRESSE TEXTILE

Code article	Désignation	Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure	Poids
-	-	mm	mm	bar	mm	Kg/m
TIN25506	TUYAU MULTI-SERVICES DN06 10B	6	12	10	40	0.1
TIN25508	TUYAU MULTI-SERVICES DN08 10B	8	14	10	50	0.15
TIN25510	TUYAU MULTI-SERVICES DN10 10B	10	17	10	60	0.2
TIN25513	TUYAU MULTI-SERVICES DN13 10B	13	20	10	80	0.25
TIN25516	TUYAU MULTI-SERVICES DN16 10B	16	24	10	100	0.3
TIN25519	TUYAU MULTI-SERVICES DN19 10B	19	28	10	120	0.4
TIN25525	TUYAU MULTI-SERVICES DN25 10B	25	35	10	150	0.6
TIN25532	TUYAU MULTI-SERVICES DN32 10B	32	43	10	250	0.98
TIN25538	TUYAU MULTI-SERVICES DN38 10B	38	50	10	300	1.29
TIN25550	TUYAU MULTI-SERVICES DN50 10B	50	64	10	400	1.8



**TIN260**  
MULTISERVICE 25 BAR TRESSE TEXTILE

Code article	Désignation	Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure	Poids
-	-	mm	mm	bar	mm	Kg/m
TIN26006	TUYAU MULTI-SERVICES DN06 25B	6	14	25	40	0.15
TIN26008	TUYAU MULTI-SERVICES DN08 25B	8	16	25	50	0.2
TIN26010	TUYAU MULTI-SERVICES DN10 25B	10	18	25	60	0.25
TIN26013	TUYAU MULTI-SERVICES DN13 25B	13	21	25	80	0.3
TIN26016	TUYAU MULTI-SERVICES DN16 25B	16	25	25	100	0.4
TIN26019	TUYAU MULTI-SERVICES DN19 25B	19	29	25	120	0.5
TIN26025	TUYAU MULTI-SERVICES DN25 25B	25	36	25	150	0.7

## DESCRIPTION :

Tuyaux pour huiles industrielles, mazout, diesel, essence, eau et air.

## STRUCTURE DU TUYAU :

Tube : NBR noir lisse conducteur ; Renforcement : trame textile ; Revêtement : CR/SBR noir résistant à l'abrasion ; Température : - 40°C à + 80°C

# Tuyaux

TEFIN  
TÉFLON INOX



Code article	-	Ø intérieur	-	Ø extérieur	-	Pression de service	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	-	Poids
-	dash	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	mm	inch	kg/m
TEFIN05	3	4.7	3/16	7.8	0.31	225	3200	900	50	1.97	0.69
TEFIN06	4	6.5	1/4	9.4	0.37	195	2800	780	75	2.95	0.87
TEFIN08	5	8	5/16	11.5	0.45	180	2600	720	100	3.94	0.13
TEFIN10	6	10.3	3/8	13.6	0.53	150	2200	600	120	4.72	0.15
TEFIN13	8	12.7	1/2	16.5	0.61	145	2100	580	135	5.31	0.21
TEFIN16	10	15.6	5/8	18.9	0.74	125	1800	500	160	6.3	0.26
TEFIN19	12	19.8	3/4	23.5	0.93	95	1400	380	210	8.27	0.32
TEFIN25	16	24.7	1"	28	1.1	70	1000	280	260	10.24	0.45

## DESCRIPTION :

TUYAU TEFLON INOX : Tube interne haute performance en PTFE (polytétrafluoréthylène)

Renfort : fil acier inoxydable 1.4301 et/ou acier haute résistance assurent une pression d'éclatement jusqu'à 2 000 bar.

## Avantages des tuyaux en PTFE :

- Excellente résistance à la plupart des produits chimiques, produits de nettoyage et solvants.
- Faible poids - très bonne flexibilité sous pression.
- Résistant aux intempéries, à la lumière UV et au vieillissement.
- Absorption d'eau < 0,1%.
- Haute résistance thermique comprise entre -70° C et + 250° C.
- Coefficient de frottement interne extrêmement faible.
- Tresse en fil d'acier inoxydable 1.4301 autre nuance sur demande.
- Livrable également avec un recouvrement thermoplastique.

# Tuyaux



TEFCONV  
TÉFLON INOX CONVOLUTÉ

Code article	-	Ø intérieur	-	Ø extérieur	-	Pression de service	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	-	Poids
-	dash	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	mm	inch	Kg/m
TEFCONV06	4	6.8	1/4	11.5	0.45	90	1300	360	30	1.2	1.5
TEFCONV08	5	7.7	5/16	12.5	0.49	70	1000	280	40	1.6	1.5
TEFCONV10	6	9.7	3/8	15	0.59	65	940	260	50	2	2
TEFCONV13	8	12.5	1/2	18	0.71	60	870	240	60	2.3	2.6
TEFCONV16	10	15.5	5/8	22	0.87	55	790	220	60	2.3	3.3
TEFCONV20	12	19.8	3/4	27	1.06	45	650	180	70	2.8	4
TEFCONV25	16	28	1"	34.8	1.37	30	435	120	80	3.2	5.5

## DESCRIPTION :

TUYAU TEFLON INOX CONVOLUTE : Tube interne haute performance en PTFE convoluté (polytétrafluoréthylène) ou PFA, copolymère perfluoroalkoxy

Renfort : fil acier inoxydable 1.4301

Utilisation : Fluides hydrauliques agressifs - liquides chimiques - vapeur. Livrable équipé avec embouts standards aciers, inox (304 L -316 L ou TI), autres matières sur demande.

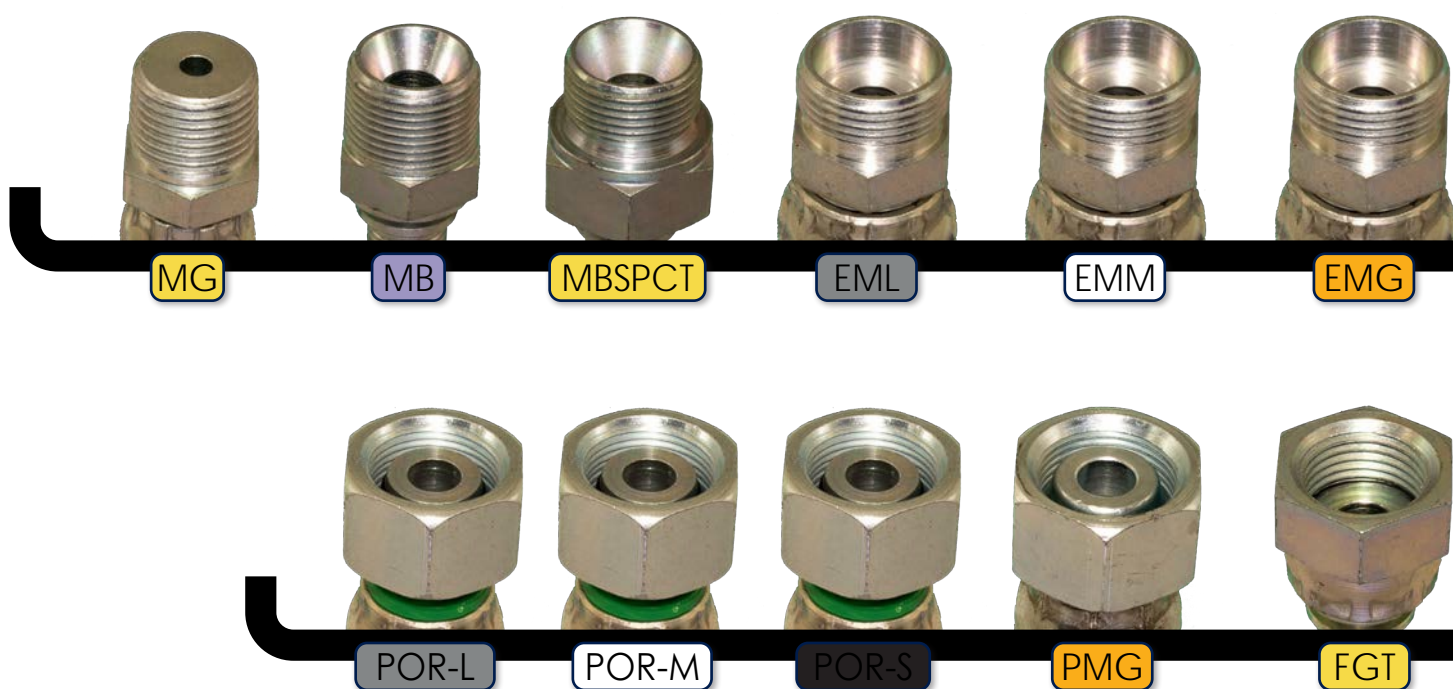
## Avantages des tuyaux convolutés en PTFE / PFA :

- Excellente résistance chimique à la plupart des produits chimiques, acides, produits de nettoyage et solvants.
- Faible poids, très bonne flexibilité, rayon de courbure minimal.
- Résistant aux intempéries, aux UV et au vieillissement.
- Absorption d'eau < 0,1%.
- Haute résistance thermique comprise entre -70° et + 250°.
- Coefficient de frottement interne extrêmement faible.
- Tresse en fil d'acier.
- Livrable également avec un revêtement extérieur en plastique résistant à l'usure.

# Cônes et filetage

J'identifie mon cône

Je prends la cote sur filet



JIC / SAE	Cotes en pouces	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	3/4	7/8	1"1/16	1"3/16	1"5/16	1"5/8	1"7/8	2"1/2
	Ø Exter Mâle	7,9	9,5	11,1	12,7	14,2	19,0	22,2	26,9	30,1	33,3	41,2	47,6	63,5
	Ø Inter Femelle	6,7	8,3	9,7	11,3	12,7	17,3	20,2	24,6	26,8	31,0	38,9	45,3	61,2

PMG-EMG	Module	13G	17G	21G	27G	33G	42G	49G
	Ø Exter Mâle	20,0	24,0	30,0	36,0	45,0	52,0	58,0
	Ø Inter Femelle	18,5	22,5	28,5	34,5	43,5	50,5	56,0

POR-L EML-DIN	Module	06L	08L	10L	12L	15L	18L	22L	28L	35L	42L
	Ø Exter Mâle	12,0	14,0	16,0	18,0	22,0	26,0	30,0	36,0	45,0	52,0
	Ø Inter Femelle	10,5	12,5	14,5	16,5	20,5	24,5	28,0	34,0	43,0	50,0

POR-M EMM	Module	04M	06M	14M	16M	18M	20M	22M	25M	28M	30M	35M	38M
	Ø Exter Mâle	10,0	12,0	20,0	24,0	27,0	27,0	30,0	33,0	36,0	39,0	45	48
	Ø Inter Femelle	9,0	11,0	18,5	22,5	25,5	25,5	28,5	31,5	34,5	37,5	43,5	46,5

POR-S EMS	Module	06S	08S	10S	12S	14S	16S	20S	25S	30S	38S
	Ø Exter Mâle	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	30,0	36,0	42,0	52,0
	Ø Inter Femelle	12,5	14,5	16,5	18,5	20,5	22,5	28,0	40,0	10,0	50,0

# Cônes et filetage

Je trouve la correspondance dans les tableaux



EMS



MJIC



MORF



MD



MCA



FBSP



FJ



FKOM



FNPSM



FORF



FD

GAZ CO	Cotes en pouces	1/8	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
	Ø Exter Mâle	10,0	13,6	17,1	21,6	23,6	27,1	34,0	42,7	48,6	60,5
	Ø Inter Femelle	8,5	11,4	14,9	18,6	20,6	24,1	30,3	38,9	44,8	56,6

BSP / FGT / FKOM	Cotes en pouces	1/8	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
	Ø Exter Mâle	9,7	13,1	16,6	20,9	22,9	26,4	33,2	41,9	47,8	59,6
	Ø Inter Femelle	3,5	11,4	14,9	18,6	20,6	24,1	30,3	38,9	44,8	56,6

ORFS	Cotes en pouces	9/16	11/16	13/16	1"	1"3/16	1"7/16	1"11/16	2"
	Ø Exter Mâle	14,2	17,4	20,5	25,4	30,1	36,4	42,8	50,5
	Ø Inter Femelle	13,0	15,4	18,6	23,1	27,5	33,8	40,2	48,9

NPSM	Cotes en pouces	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
	Ø Exter Mâle	10,0	13,3	16,7	20,7	26,1	32,7	41,5	47,5	59,5
	Ø Inter Femelle	9,1	12,1	15,4	19,2	24,5	30,6	39,6	45,5	37,5

BRIGGS	Cotes en pouces	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
	Ø Exter Mâle	10,4	13,8	17,3	21,6	26,9	33,7	42,4	48,6	60,6



# Hors standards & complément de gamme



## FABRICATION SUR MESURE

Nous pouvons réaliser tous types de raccords, adaptateurs et embouts à sertir sur mesure.

*Nous consulter*

EMBOUS ET JUPES DÉMONTABLES POUR TUYAUX 2 TRESSÉS SUR DEMANDE.



Les embouts Standard peuvent être fournis sous forme pré-serti. Pour définir le code de l'embout il faut remplacer le préfixe « CS » par « 421 ».

Par exemple : CS 13 FJ 10 devient 421 13 FJ 10  
L'embout pré-serti, équipé de la jupe 421, peut être monté sans dénudage sur les tuyaux R1T

# Gamme Inox pour corps à sertir

## GAMME INOX SUR DEMANDE

- Corps et jupes à sertir
- Adapteurs
- Raccords à bagues
- Vannes
- Coupleurs
- Tubes
- Brides
- ...



LARGE GAMME INOX SUR DEMANDE

NOUS CONSULTER





---

## Jupes à sertir

---



Corps à sertir  
Standard

# Sommaire Corps à sertir Standard

 EMM ..... p. 64 Mâle série M	 EML ..... p. 65 Mâle série L	 EMS ..... p. 66 Mâle série S	 EMG ..... p. 67 Mâle série G	 POR-M ..... p. 68 Femelle Série M	 POR-L ..... p. 69 Femelle Série L
 POR-L-C ..... p. 70 Femelle série L 45°	 POR-L-F ..... p. 71 Femelle série L à 90°	 POR S ..... p. 72 Femelle série S	 POR S-C ..... p. 73 Femelle série S 45°	 POR S-F ..... p. 74 Femelle série S à 90°	 PMG ..... p. 75 Femelle série gaz
 PMG-C ..... p. 76 Femelle série gaz 45°	 PMG-F ..... p. 77 Femelle série gaz 90°	 MJ ..... p. 78 Mâle JIC	 FJ ..... p. 79 Femelle JIC	 FJ-C ..... p. 80 Mâle JIC 45°	 FJ-F ..... p. 81 Femelle JIC 90°
 MBSPCT ..... p. 82 Mâle BSP	 FBSP ..... p. 83 Femelle BSP	 FBSP-C ..... p. 84 Femelle BSP 45°	 FBSP-F ..... p. 85 Femelle BSP 90°	 MORF ..... p. 86 Mâle ORFS	 FORF ..... p. 87 Femelle ORFS
 FORF-C ..... p. 88 Femelle ORFS 45°	 FORF-F ..... p. 89 Femelle ORFS 90°	 BJ ..... p. 90 BANJO	 MD ..... p. 91 Mâle DIN	 FD ..... p. 92 Femelle DIN	 FD-C ..... p. 93 Femelle DIN 45°
 FD-F ..... p. 94 Femelle DIN 90°	 MG ..... p. 95 Mâle BSPT	 FGT ..... p. 96 Femelle gaz tournant	 MB ..... p. 97 Mâle BRIGGS	 FNPSM ..... p. 98 Femelle BRIGGS cône 60°	 MCA ..... p. 98 Mâle pour valve agricole
 LN ..... p. 99 Lisse NU	 LN-C ..... p. 100 Lisse NU 45°	 LN-F ..... p. 101 Lisse NU 90°	 FKOM ..... p. 102 Femelle KOMATSU	 FKOM-C ..... p. 103 Femelle KOMATSU 45°	 FKOM-F ..... p. 104 Femelle KOMATSU 90°
 JONCT ..... p. 105 JONCTION	 EKL-TK ..... p. 106 Embouts pour lavage	 BR ..... p. 107 Bride SAE J518 3000 PSI	 BR-C ..... p. 108 Bride SAE J518 3000 PSI 45°	 BR-F ..... p. 109 Bride SAE J518 3000 PSI 90°	 BR 6 ..... p. 110 Bride SAE J518 6000 PSI
 BR 6-C ..... p. 111 Bride SAE J518 6000 PSI 45°	 BR 6-F ..... p. 112 Bride SAE J518 6000 PSI 90°	 BR CAT ..... p. 113 Bride « CATERPILLAR »	 FPO-TPO-TPOF ..... p. 114 Bride « POCLAIN »	 WEO ..... p. 115 Mâle WEO	 RT ..... p. 116 Embout Type « RT »
 FT-EXT ..... p. 116 Embout EXTINCTEUR	 SAE ..... p. 117 Embout SAE				

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

EMM  
MÂLE SÉRIE M



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06EMM06	6,4	4	1/4	CS 06 MALE METRIQUE 06M	12X100	12
CS10EMM14	9,5	6	3/8	CS 10 MALE METRIQUE 14M	20X150	20
CS13EMM14	12,7	8	1/2	CS 13 MALE METRIQUE 14M	20X150	20
CS13EMM16	12,7	8	1/2	CS 13 MALE METRIQUE 16M	24X150	24
CS16EMM18	15,9	10	5/8	CS 16 MALE METRIQUE 18M	27X150	27
CS16EMM20	15,9	10	5/8	CS 16 MALE METRIQUE 20M	27X150	27
CS19EMM22	19	12	3/4	CS 19 MALE METRIQUE 22M	30X150	30
CS19EMM25	19	12	3/4	CS 19 MALE METRIQUE 25M	33X150	33
CS19EMM28	19	12	3/4	CS 19 MALE METRIQUE 28M	36X150	36
CS25EMM28	25,4	16	1"	CS 25 MALE METRIQUE 28M	36X150	36
CS25EMM30	25,4	16	1"	CS 25 MALE METRIQUE 30M	39X150	39

DESCRIPTION :

Embout mâle métrique série française cône 24°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



EML  
MÂLE SÉRIE L

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06EML06	6,4	4	1/4	CS 06 MALE METRIQUE 06L	12X150	12
CS06EML08	6,4	4	1/4	CS 06 MALE METRIQUE 08L	14X150	14
CS06EML10	6,4	4	1/4	CS 06 MALE METRIQUE 10L	16X150	16
CS06EML12	6,4	4	1/4	CS 06 MALE METRIQUE 12L	18X150	18
CS08EML08	7,9	5	5/16	CS 08 MALE METRIQUE 08L	14X150	14
CS08EML10	7,9	5	5/16	CS 08 MALE METRIQUE 10L	16X150	16
CS08EML12	7,9	5	5/16	CS 08 MALE METRIQUE 12L	18X150	18
CS10EML10	9,5	6	3/8	CS 10 MALE METRIQUE 10L	16X150	16
CS10EML12	9,5	6	3/8	CS 10 MALE METRIQUE 12L	18X150	18
CS10EML15	9,5	6	3/8	CS 10 MALE METRIQUE 15L	22X150	22
CS13EML15	12,7	8	1/2	CS 13 MALE METRIQUE 15L	22X150	22
CS16EML18	15,9	10	5/8	CS 16 MALE METRIQUE 18L	26X150	26
CS19EML22	19	12	3/4	CS 19 MALE METRIQUE 22L	30X200	30
CS25EML28	25,4	16	1"	CS 25 MALE METRIQUE 28L	36X200	36
CS32EML35	31,8	20	1"1/4	CS 32 MALE METRIQUE 35L	45X200	45
CS38EML42	38,1	24	1"1/2	CS 38 MALE METRIQUE 42L	52X200	52

DESCRIPTION :

Embout mâle métrique série allemande légère cône 24°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

EMS  
MÂLE SÉRIE S



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06EMS08	6,4	4	1/4	CS 06 MALE METRIQUE 08S	16X150	16
CS06EMS10	6,4	4	1/4	CS 06 MALE METRIQUE 10S	18X150	18
CS06EMS12	6,4	4	1/4	CS 06 MALE METRIQUE 12S	20X150	20
CS08EMS10	7,9	5	5/16	CS 08 MALE METRIQUE 10S	18X150	18
CS08EMS12	7,9	5	5/16	CS 08 MALE METRIQUE 12S	20X150	20
CS10EMS10	9,5	6	3/8	CS 10 MALE METRIQUE 10S	18X150	18
CS10EMS12	9,5	6	3/8	CS 10 MALE METRIQUE 12S	20X150	20
CS10EMS14	9,5	6	3/8	CS 10 MALE METRIQUE 14S	22X150	22
CS13EMS14	12,7	8	1/2	CS 13 MALE METRIQUE 14S	22X150	22
CS13EMS16	12,7	8	1/2	CS 13 MALE METRIQUE 16S	24X150	24
CS16EMS16	15,9	10	5/8	CS 16 MALE METRIQUE 16S	24X150	24
CS16EMS20	15,9	10	5/8	CS 16 MALE METRIQUE 20S	30X200	30
CS19EMS20	19	12	3/4	CS 19 MALE METRIQUE 20S	30X200	30
CS19EMS25	19	12	3/4	CS 19 MALE METRIQUE 25S	36X200	36
CS25EMS30	25,4	16	1"	CS 25 MALE METRIQUE 30S	42X200	42

DESCRIPTION :

Embout mâle métrique série allemande forte cône 24°

\* Autres fabrications et inox sur demande



# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



EMG  
MÂLE SÉRIE G

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06EMG13	6,4	4	1/4	CS 06 MALE METRIQUE 13G	20X150	20
CS08EMG13	7,9	5	5/16	CS 08 MALE METRIQUE 13G	20X150	20
CS08EMG17	7,9	5	5/16	CS 08 MALE METRIQUE 17G	24X150	24
CS10EMG13	9,5	6	3/8	CS 10 MALE METRIQUE 13G	20X150	20
CS10EMG17	9,5	6	3/8	CS 10 MALE METRIQUE 17G	24X150	24
CS13EMG13	12,7	8	1/2	CS 13 MALE METRIQUE 13G	20X150	20
CS13EMG17	12,7	8	1/2	CS 13 MALE METRIQUE 17G	24X150	24
CS16EMG21	15,9	10	5/8	CS 16 MALE METRIQUE 21G	30X150	30
CS19EMG27	19	12	3/4	CS 19 MALE METRIQUE 27G	36X150	36
CS25EMG33	25,4	16	1"	CS 25 MALE METRIQUE 33G	45X150	45
CS32EMG42	31,8	20	1"1/4	CS 32 MALE METRIQUE 42G	52X150	52

DESCRIPTION :

Embout mâle métrique série gaz française cône 24°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

POR-M  
FEMELLE SÉRIE M



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04POR06M	4,8	3	3/16	CS 04 PORTEE ORING 06M	12X100	11
CS06POR06M	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 06M	12X100	11
CS10POR14M	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 14M	20X150	18,5
CS13POR16M	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE ORING 16M	24X150	22,5
CS16POR18M	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 18M	27X150	25,5
CS16POR20M	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 20M	27X150	25,5
CS16POR22M	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 22M	30X150	28,5
CS19POR25M	19	12	3/4	CS 19 PORTEE ORING 25M	33X150	31,5
CS25POR35M	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE ORING 35M	45X150	43,5
CS32POR35M	31,8	20	1"1/4	CS 32 PORTEE ORING 35M	45X150	43,5

## DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring série française droit  
Embouts coudés à 45° et 90° sur demande

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



POR-L  
FEMELLE SÉRIE L

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04POR06L	4,8	3	3/16	CS 04 PORTEE ORING 06L	12X150	10,5
CS04POR08L	4,8	3	3/16	CS 04 PORTEE ORING 08L	14X150	12,5
CS06POR06L	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 06L	12X150	10,5
CS06POR08L	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 08L	14X150	12,5
CS06POR10L	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 10L	16X150	14,5
CS06POR12L	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 12L	18X150	16,5
CS08LEL08	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 08L	14X150	12,5
CS08POR10L	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 10L	16X150	14,5
CS08POR12L	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 12L	18X150	16,5
CS10POR10L	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 10L	16X150	14,5
CS10POR12L	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 12L	18X150	16,5
CS10POR15L	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 15L	22X150	20,5
CS13POR12L	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE ORING 12L	18X150	16,5
CS13POR15L	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE ORING 15L	22X150	20,5
CS13POR18L	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE ORING 18L	26X150	24,5
CS16POR15L	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 15L	22X150	20,5
CS16POR18L	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 18L	26X150	24,5
CS16POR22L	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 22L	30X200	28
CS19POR22L	19	12	3/4	CS 19 PORTEE ORING 22L	30X200	28
CS25POR28L	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE ORING 28L	36X200	34
CS32POR35L	31,8	20	1"1/4	CS 32 PORTEE ORING 35L	45X200	43
CS32POR42L	31,8	20	1"1/4	CS 32 PORTEE ORING 42L	52X200	50
CS38POR42L	38,1	24	1"1/2	CS 38 PORTEE ORING 42L	52X200	50

DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring série allemande légère

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

POR-L-C  
FEMELLE SERIE L 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06POR08LC	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 08L 45°	14X150	12.5
CS06POR10LC	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 10L 45°	16X150	14.5
CS06POR12LC	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 12L 45°	18X150	16.5
CS08POR08LC	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 08L 45°	14X150	12.5
CS08POR10LC	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 10L 45°	16X150	14.5
CS08POR12LC	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 12L 45°	18X150	16.5
CS10POR10LC	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 10L 45°	16X150	14.5
CS10POR12LC	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 12L 45°	18X150	16.5
CS10POR15LC	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 15L 45°	22X150	20.5
CS13POR15LC	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE ORING 15L 45°	22X150	20.5
CS16POR18LC	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 18L 45°	26X150	24.5
CS16POR22LC	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 22L 45°	30X200	28
CS19POR22LC	19	12	3/4	CS 19 PORTEE ORING 22L 45°	30X200	28
CS25POR28LC	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE ORING 28L 45°	36X200	34
CS32POR35LC	31,8	20	1"1/4	CS 32 PORTEE ORING 35L 45°	45X200	43
CS38POR42LC	38,1	24	1"1/2	CS 38 PORTEE ORING 42L 45°	52X200	50

DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring série allemande légère 45°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



POR-L-F  
FEMELLE SÉRIE L À 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06POR08LF	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 08L 90°	14X150	12.5
CS06POR10LF	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 10L 90°	16X150	14.5
CS06POR12LF	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 12L 90°	18X150	16.5
CS08POR08LF	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 08L 90°	14X150	12.5
CS08POR10LF	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 10L 90°	16X150	14.5
CS08POR12LF	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 12L 90°	18X150	16.5
CS10POR10LF	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 10L 90°	16X150	14.5
CS10POR12LF	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 12L 90°	18X150	16.5
CS10POR15LF	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 15L 90°	22X150	20.5
CS13POR15LF	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE ORING 15L 90°	22X150	20.5
CS16POR18LF	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 18L 90°	26X150	24.5
CS16POR22LF	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 22L 90°	30X200	28
CS19POR22LF	19	12	3/4	CS 19 PORTEE ORING 22L 90°	30X200	28
CS25POR28LF	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE ORING 28L 90°	36X200	34
CS32POR35LF	31,8	20	1"1/4	CS 32 PORTEE ORING 35L 90°	45X200	43
CS38POR42LF	38,1	24	1"1/2	CS 38 PORTEE ORING 42L 90°	52X200	50

## DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring série allemande légère 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

POR S  
FEMELLE SÉRIE S



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04POR06S	4,8	3	3/16	CS 04 PORTEE ORING 06S	14X150	12.5
CS06POR06S	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 06S	14X150	12.5
CS06POR08S	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 08S	16X150	14.5
CS06POR10S	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 10S	18X150	16.5
CS06POR12S	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 12S	20X150	18.5
CS08POR10S	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 10S	18X150	16.5
CS08POR12S	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 12S	20X150	18.5
CS10POR10S	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 10S	18X150	16.5
CS10POR12S	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 12S	20X150	18.5
CS10POR14S	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 14S	22X150	20.5
CS13POR12S	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE ORING 12S	20X150	18.5
CS13POR16S	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE ORING 16S	24X150	22.5
CS13POR20S	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE ORING 20S	30X200	28
CS16POR16S	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 16S	24X150	22.5
CS16POR20S	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 20S	30X200	28
CS19POR20S	19	12	3/4	CS 19 PORTEE ORING 20S	30X200	28
CS19POR25S	19	12	3/4	CS 19 PORTEE ORING 25S	36X200	34
CS25POR25S	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE ORING 25S	36X200	34
CS25POR30S	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE ORING 30S	42X200	40
CS32POR38S	31,8	20	1"1/4	CS 32 PORTEE ORING 38S	52X200	50

DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring série allemande lourde

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



POR S-C  
FEMELLE SERIE S 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06POR06SC	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 06S 45°	14X150	12,5
CS06POR08SC	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 08S 45°	16X150	14,5
CS06POR10SC	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 10S 45°	18X150	16,5
CS06POR12SC	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 12S 45°	20X150	18,5
CS08POR10SC	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 10S 45°	18X150	16,5
CS08POR12SC	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 12S 45°	20X150	18,5
CS10POR12SC	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 12S 45°	20X150	18,5
CS10POR14SC	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 14S 45°	22X150	20,5
CS13POR16SC	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE ORING 16S 45°	24X150	22,5
CS16POR20SC	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 20S 45°	30X200	28
CS19POR20SC	19	12	3/4	CS 19 PORTEE ORING 20S 45°	30X200	28
CS19POR25SC	19	12	3/4	CS 19 PORTEE ORING 25S 45°	36X200	34
CS25POR30SC	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE ORING 30S 45°	42X200	40
CS32POR38SC	31,8	20	1"1/4	CS 32 PORTEE ORING 38S 45°	52X200	50

DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring série allemande lourde 45°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

POR S-F  
FEMELLE SÉRIE S À 90°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06POR06SF	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 06S 90°	14X150	12,5
CS06POR08SF	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 08S 90°	16X150	14,5
CS06POR10SF	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 10S 90°	18X150	16,5
CS06POR12SF	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE ORING 12S 90°	20X150	18,5
CS08POR10SF	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 10S 90°	18X150	16,5
CS08POR12SF	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE ORING 12S 90°	20X150	18,5
CS10POR12SF	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 12S 90°	20X150	18,5
CS10POR14SF	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE ORING 14S 90°	22X150	20,5
CS13POR16SF	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE ORING 16S 90°	24X150	22,5
CS16POR20SF	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE ORING 20S 90°	30X200	28
CS19POR20SF	19	12	3/4	CS 19 PORTEE ORING 20S 90°	30X200	28
CS19POR25SF	19	12	3/4	CS 19 PORTEE ORING 25S 90°	36X200	34
CS25POR25SF	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE ORING 25S 90°	36X200	34
CS25POR30SF	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE ORING 30S 90°	42X200	40
CS32POR38SF	31,8	20	1"1/4	CS 32 PORTEE ORING 38S 90°	52X200	50

DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring série allemande forte 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande



# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



PMG  
FEMELLE SERIE GAZ

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06PMG13	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE MASSIVE 13G	20X150	18.5
CS08PMG13	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE MASSIVE 13G	20X150	18.5
CS08PMG17	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE MASSIVE 17G	24X150	22.5
CS10PMG13	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE MASSIVE 13G	20X150	18.5
CS10PMG17	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE MASSIVE 17G	24X150	22.5
CS13PMG13	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE MASSIVE 13G	20X150	18.5
CS13PMG17	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE MASSIVE 17G	24X150	22.5
CS13PMG21	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE MASSIVE 21G	30X150	28.5
CS16PMG21	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE MASSIVE 21G	30X150	28.5
CS19PMG21	19	12	3/4	CS 19 PORTEE MASSIVE 21G	30X150	28.5
CS19PMG27	19	12	3/4	CS 19 PORTEE MASSIVE 27G	36X150	34.5
CS25PMG27	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE MASSIVE 27G	36X150	34.5
CS25PMG33	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE MASSIVE 33G	45X150	43.5
CS32POR42G	31,8	20	1"1/4	CS 32 PORTEE ORING 42G	52X150	50.5
CS38PMG49	38,1	24	1"1/2	CS 38 PORTEE MASSIVE 49G	58X200	56X200

DESCRIPTION :

Embout femelle portée massive série gaz

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

PMG-C  
FEMELLE SERIE GAZ 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06PMG13C	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE MASSIVE 13G 45°	20X150	18.5
CS08PMG13C	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE MASSIVE 13G 45°	20X150	18.5
CS10PMG13C	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE MASSIVE 13G 45°	20X150	18.5
CS10PMG17C	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE MASSIVE 17G 45°	24X150	22.5
CS13PMG13C	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE MASSIVE 13G 45°	20X150	18.5
CS13PMG17C	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE MASSIVE 17G 45°	24X150	22.5
CS13PMG21C	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE MASSIVE 21G 45°	30X150	28.5
CS16PMG21C	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE MASSIVE 21G 45°	30X150	28.5
CS16PMG27C	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE MASSIVE 27G 45°	36X150	34.5
CS19PMG27C	19	12	3/4	CS 19 PORTEE MASSIVE 27G 45°	36X150	34.5
CS25PMG33C	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE MASSIVE 33G 45°	45X150	43.5
CS32PMG42C	31,8	20	1"1/4	CS 32 PORTEE MASSIVE 42G 45°	52X150	50.5

DESCRIPTION :

Embout femelle portée massive série gaz 45°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



PMG-F  
FEMELLE SERIE GAZ 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06PMG13F	6,4	4	1/4	CS 06 PORTEE MASSIVE 13G 90°	20X150	18.5
CS08PMG13F	7,9	5	5/16	CS 08 PORTEE MASSIVE 13G 90°	20X150	18.5
CS10PMG13F	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE MASSIVE 13G 90°	20X150	18.5
CS10PMG17F	9,5	6	3/8	CS 10 PORTEE MASSIVE 17G 90°	24X150	22.5
CS13PMG13F	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE MASSIVE 13G 90°	20X150	18.5
CS13PMG17F	12,7	8	1/2	CS 13 PORTEE MASSIVE 17G 90°	24X150	22.5
CS16PMG17F	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE MASSIVE 17G 90°	24X150	22.5
CS16PMG21F	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE MASSIVE 21G 90°	30X150	28.5
CS16PMG27F	15,9	10	5/8	CS 16 PORTEE MASSIVE 27G 90°	36X150	34.5
CS19PMG21F	19	12	3/4	CS 19 PORTEE MASSIVE 21G 90°	30X150	28.5
CS19PMG27F	19	12	3/4	CS 19 PORTEE MASSIVE 27G 90°	36X150	34.5
CS25PMG33F	25,4	16	1"	CS 25 PORTEE MASSIVE 33G 90°	45X150	43.5
CS32PMG42F	31,8	20	1"1/4	CS 32 PORTEE MASSIVE 42G 90°	52X150	50.5

DESCRIPTION :

Embout femelle portée massive série gaz 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

MJ  
MÂLE JIC



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04MJ04	4,8	3	3/16	CS 04 MALE JIC 7/16	7/16	11,1
CS06MJ04	6,4	4	1/4	CS 06 MALE JIC 7/16	7/16	11,1
CS06MJ05	6,4	4	1/4	CS 06 MALE JIC 1/2	1/2	12,7
CS06MJ06	6,4	4	1/4	CS 06 MALE JIC 9/16	9/16	14,2
CS08MJ05	7,9	5	5/16	CS 08 MALE JIC 1/2	1/2	12,7
CS08MJ06	7,9	5	5/16	CS 08 MALE JIC 9/16	9/16	14,2
CS08MJ08	7,9	5	5/16	CS 08 MALE JIC 3/4	3/4	19
CS10MJ06	9,5	6	3/8	CS 10 MALE JIC 9/16	9/16	14,2
CS10MJ08	9,5	6	3/8	CS 10 MALE JIC 3/4	3/4	19
CS10MJ10	9,5	6	3/8	CS 10 MALE JIC 7/8	7/8	22,2
CS13MJ08	12,7	8	1/2	CS 13 MALE JIC 3/4	3/4	19
CS13MJ10	12,7	8	1/2	CS 13 MALE JIC 7/8	7/8	22,2
CS13MJ12	12,7	8	1/2	CS 13 MALE JIC 1"1/16	1"1/16	26,9
CS16MJ10	15,9	10	5/8	CS 16 MALE JIC 7/8	7/8	22,2
CS16MJ12	15,9	10	5/8	CS 16 MALE JIC 1"1/16	1"1/16	26,9
CS19MJ12	19	12	3/4	CS 19 MALE JIC 1" 1/16	1"1/16	26,9
CS19MJ14	19	12	3/4	CS 19 MALE JIC 1"3/16	1"3/16	30,1
CS19MJ16	19	12	3/4	CS 19 MALE JIC 1"5/16	1"5/16	33,3
CS25MJ16	25,4	16	1"	CS 25 MALE JIC 1"5/16	1"5/16	33,3
CS32MJ20	31,8	20	1"1/4	CS 32 MALE JIC 1"5/8	1"5/8	41,2
CS38MJ24	38,1	24	1"1/2	CS 38 MALE JIC 1"7/8	1"7/8	47,6
CS50MJ32	50,8	32	2"	CS 50 MALE JIC 2"1/2	2"1/2	63,5

DESCRIPTION :

Embout mâle jic cône 74°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



FJ  
FEMELLE JIC

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04FJ04	4,8	3	3/16	CS 04 FEM JIC 7/16	7/16	9,7
CS04FJ06	4,8	3	1/4	CS 04 FEM JIC 9/16	9/16	12,7
CS06FJ04	6,4	4	1/4	CS 06 FEM JIC 7/16	7/16	9,7
CS06FJ05	6,4	4	1/4	CS 06 FEM JIC 1/2	1/2	11,3
CS06FJ06	6,4	4	1/4	CS 06 FEM JIC 9/16	9/16	12,7
CS08FJ05	7,9	5	5/16	CS 08 FEM JIC 1/2	1/2	11,3
CS08FJ06	7,9	5	5/16	CS 08 FEM JIC 9/16	9/16	12,7
CS08FJ08	7,9	5	5/16	CS 08 FEM JIC 3/4	3/4	17,3
CS10FJ05	9,5	6	3/8	CS 10 FEM JIC 1/2	1/2	11,3
CS10FJ06	9,5	6	3/8	CS 10 FEM JIC 9/16	9/16	12,7
CS10FJ10	9,5	6	3/8	CS 10 FEM JIC 7/8	7/8	20,2
CS10FJ08	9,5	6	3/8	CS 10 FEM JIC 3/4	3/4	17,3
CS13FJ08	12,7	8	1/2	CS 13 FEM JIC 3/4	3/4	17,3
CS13FJ10	12,7	8	1/2	CS 13 FEM JIC 7/8	7/8	20,2
CS13FJ12	12,7	8	1/2	CS 13 FEM JIC 1"1/16	1"1/16	24,6
CS16FJ08	15,9	10	5/8	CS 16 FEM JIC 3/4	3/4	17,3
CS16FJ10	15,9	10	5/8	CS 16 FEM JIC 7/8	7/8	20,2
CS16FJ12	15,9	10	5/8	CS 16 FEM JIC 1"1/16	1"1/16	24,6
CS16FJ14	15,9	10	5/8	CS 16 FEM JIC 1"3/16	1"3/16	26,8
CS19FJ10	19	12	3/4	CS 19 FEM JIC 7/8	7/8	20,2
CS19FJ12	19	12	3/4	CS 19 FEM JIC 1"1/16	1"1/16	24,6
CS19FJ14	19	12	3/4	CS 19 FEM JIC 1"3/16	1"3/16	26,8
CS19FJ16	19	12	3/4	CS 19 FEM JIC 1"5/16	1"5/16	31
CS25FJ12	25,4	16	1"	CS 25 FEM JIC 1"1/16	1"1/16	24,6
CS25FJ16	25,4	16	1"	CS 25 FEM JIC 1"5/16	1"5/16	31
CS25FJ20	25,4	16	1"	CS 25 FEM JIC 1"5/8	1"5/8	38,9
CS32FJ20	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM JIC 1"5/8	1"5/8	38,9
CS32FJ24	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM JIC 1"7/8	1"7/8	45,3
CS38FJ24	38,1	24	1"1/2	CS 38 FEM JIC 1"7/8	1"7/8	45,3
CS50FJ32	38,1	24	1"1/2	CS 50 FEM JIC 1"7/8	1"7/8	45,3

DESCRIPTION :

Embout femelle jic cône 74°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

FJ-C  
FEMELLE JIC 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04FJ04C	4,8	3	3/16	CS 04 FEM JIC 7/16 45°	7/16	9,7
CS06FJ04C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM JIC 7/16 45°	7/16	9,7
CS06FJ05C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM JIC 1/2 45°	1/2	11,3
CS06FJ06C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM JIC 9/16 45°	9/16	12,7
CS08FJ05C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM JIC 1/2 45°	1/2	11,3
CS08FJ06C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM JIC 9/16 45°	9/16	12,7
CS08FJ08C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM JIC 3/4 45°	3/4	17,3
CS10FJ06C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM JIC 9/16 45°	9/16	12,7
CS10FJ08C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM JIC 3/4 45°	3/4	17,3
CS10FJ10C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM JIC 7/8 45°	7/8	20,2
CS13FJ08C	12,7	8	1/2	CS 13 FEM JIC 3/4 45°	3/4	17,3
CS13FJ10C	12,7	8	1/2	CS 13 FEM JIC 7/8 45°	7/8	20,2
CS13FJ12C	12,7	8	1/2	CS 13 FEM JIC 1"1/16 45°	1"1/16	24,6
CS16FJ10C	15,9	10	5/8	CS 16 FEM JIC 7/8 45°	7/8	20,2
CS16FJ12C	15,9	10	5/8	CS 16 FEM JIC 1"1/16 45°	1"1/16	24,6
CS19FJ12C	19	12	3/4	CS 19 FEM JIC 1"1/16 45°	1"1/16	24,6
CS19FJ14C	19	12	3/4	CS 19 FEM JIC 1"3/16 45°	1"3/16	26,8
CS19FJ16C	19	12	3/4	CS 19 FEM JIC 1"5/16 45°	1"5/16	31
CS25FJ12C	25,4	16	1"	CS 25 FEM JIC 1"1/16 45°	1"1/16	24,6
CS25FJ16C	25,4	16	1"	CS 25 FEM JIC 1"5/16 45°	1"5/16	31
CS25FJ20C	25,4	16	1"	CS 25 FEM JIC 1"5/8 45°	1"5/8	38,9
CS32FJ20C	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM JIC 1"5/8 45°	1"5/8	38,9
CS32FJ24C	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM JIC 1"7/8 45°	1"7/8	45,3
CS38FJ24C	38,1	24	1"1/2	CS 38 FEM JIC 1"7/8 45°	1"7/8	45,3
CS50FJ32C	50,8	32	2"	CS 50 FEM JIC 2"1/2 45°	2"1/2	61,2

DESCRIPTION :

Embout femelle jic cône 74° - coudé à 45°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



FJ-F  
FEMELLE JIC 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04FJ04F	4,8	3	3/16	CS 04 FEM JIC 7/16 90°	7/16	9,7
CS06FJ04F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM JIC 7/16 90°	7/16	9,7
CS06FJC04F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM JIC COMPACT 7/16 90°	7/16	9,7
CS06FJ06F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM JIC 9/16 90°	9/16	12,7
CS06FJC06F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM JIC COMPACT 9/16 90°	9/16	12,7
CS08FJ05F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM JIC 1/2 90°	1/2	11,3
CS08FJ06F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM JIC 9/16 90°	9/16	12,7
CS08FJ08F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM JIC 3/4 90°	3/4	17,3
CS10FJ06F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM JIC 9/16 90°	9/16	12,7
CS10FJC06F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM JIC COMPACT 9/16 90°	9/16	12,7
CS10FJ08F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM JIC 3/4 90°	3/4	17,3
CS10FJ10F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM JIC 7/8 90°	7/8	20,2
CS13FJ08F	12,7	6	1/2	CS 13 FEM JIC 3/4 90°	3/4	17,3
CS13FJ10F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM JIC 7/8 90°	7/8	20,2
CS13FJC10F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM JIC COMPACT 7/8 90°	7/8	20,2
CS13FJ12F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM JIC 1"1/16 90°	1"1/16	24,6
CS16FJ10F	15,9	10	5/8	CS 16 FEM JIC 7/8 90°	7/8	20,2
CS16FJ12F	15,9	10	5/8	CS 16 FEM JIC 1"1/16 90°	1"1/16	24,6
CS19FJ12F	19	12	3/4	CS 19 FEM JIC 1"1/16 90°	1"1/16	24,6
CS19FJC12F	19	12	3/4	CS 19 FEM JIC COMPACT 1"1/16 90°	1"1/16	24,6
CS19FJ14F	19	12	3/4	CS 19 FEM JIC 1"3/16 90°	1"3/16	26,8
CS19FJ16F	19	12	3/4	CS 19 FEM JIC 1"5/16 90°	1"5/16	31
CS25FJ12F	25,4	16	1"	CS 25 FEM JIC 1"1/16 90°	1"1/16	24,6
CS25FJ16F	25,4	16	1"	CS 25 FEM JIC 1"5/16 90°	1"5/16	31
CS25FJC16F	25,4	16	1"	CS 25 FEM JIC COMPACT 1"5/16 90°	1"5/16	31
CS25FJ20F	25,4	16	1"	CS 25 FEM JIC 1"5/8 90°	1"5/8	38,9
CS32FJ20F	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM JIC 1"5/8 90°	1"5/8	38,9
CS32FJ24F	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM JIC 1"7/8 90°	1"7/8	45,3
CS38FJ24F	38,1	24	1"1/2	CS 38 FEM JIC 1"7/8 90°	1"7/8	45,3
CS50FJ32F	50,8	32	2"	CS 50 FEM JIC 2"1/2 90°	2"1/2	61,2

DESCRIPTION :

Embout femelle jic cône 74° - coudé à 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

MBSPCT  
MALE BSP



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04MBSPCT02	4,8	3	3/16	CS 04 MALE BSPCT 1/8	1/8	9.7
CS04MBSPCT04	4,8	3	3/16	CS 04 MALE BSPCT 1/4	1/4	13.1
CS06MBSPCT02	6,4	4	1/4	CS 06 MALE BSPCT 1/8	1/8	9.7
CS06MBSPCT04	6,4	4	1/4	CS 06 MALE BSPCT 1/4	1/4	13.1
CS06MBSPCT06	6,4	4	1/4	CS 06 MALE BSPCT 3/8	3/8	16.6
CS06MBSPCT08	6,4	4	1/4	CS 06 MALE BSPCT 1/2	1/2	20.9
CS08MBSPCT04	7,9	5	5/16	CS 08 MALE BSPCT 1/4	1/4	13.1
CS08MBSPCT06	7,9	5	5/16	CS 08 MALE BSPCT 3/8	3/8	16.6
CS08MBSPCT08	7,9	5	5/16	CS 08 MALE BSPCT 1/2	1/2	20.9
CS10MBSPCT04	9,5	6	3/8	CS 10 MALE BSPCT 1/4	1/4	13.1
CS10MBSPCT06	9,5	6	3/8	CS 10 MALE BSPCT 3/8	3/8	16.6
CS10MBSPCT08	9,5	6	3/8	CS 10 MALE BSPCT 1/2	1/2	20.9
CS13MBSPCT06	12,7	8	1/2	CS 13 MALE BSPCT 3/8	3/8	16.6
CS13MBSPCT08	12,7	8	1/2	CS 13 MALE BSPCT 1/2	1/2	20.9
CS13MBSPCT10	12,7	8	1/2	CS 13 MALE BSPCT 5/8	5/8	22.9
CS13MBSPCT12	12,7	8	1/2	CS 13 MALE BSPCT 3/4	3/4	26.4
CS16MBSPCT10	15,9	10	5/8	CS 16 MALE BSPCT 5/8	5/8	22.9
CS16MBSPCT08	15,9	10	5/8	CS 16 MALE BSPCT 1/2	1/2	20.9
CS16MBSPCT12	15,9	10	5/8	CS 16 MALE BSPCT 3/4	3/4	26.4
CS19MBSPCT08	19	12	3/4	CS 19 MALE BSPCT 1/2	1/2	20.9
CS19MBSPCT12	19	12	3/4	CS 19 MALE BSPCT 3/4	3/4	26.4
CS25MBSPCT16	25,4	16	1"	CS 25 MALE BSPCT 1"	1"	33.2
CS32MBSPCT20	31,8	20	1"1/4	CS 32 MALE BSPCT 1" 1/4	1"1/4	41.9
CS38MBSPCT24	38,1	24	1"1/2	CS 38 MALE BSPCT 1" 1/2	1"1/2	47.8
CS50MBSPCT32	50,8	32	2"	CS 50 MALE BSPCT 2"	2"	59.6

DESCRIPTION :

Embout mâle bsp cylindrique cône 60° avec six pans large pour portée de joint

\* Autres fabrications et inox sur demande



# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



FBSP  
FEMELLE BSP

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04FBSP02	4,8	3	3/16	CS 04 FEM BSP 1/8	1/8	8.5
CS04FBSP04	4,8	3	3/16	CS 04 FEM BSP 1/4	1/4	11.4
CS06FBSP02	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 1/8	1/8	8.5
CS06FBSP04	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 1/4	1/4	11.4
CS06FBSP06	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 3/8	3/8	14.9
CS06FBSP08	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 1/2	1/2	18.6
CS08FBSP04	7,9	5	5/16	CS 08 FEM BSP 1/4	1/4	11.4
CS08FBSP06	7,9	5	5/16	CS 08 FEM BSP 3/8	3/8	14.9
CS08FBSP08	7,9	5	5/16	CS 08 FEM BSP 1/2	1/2	18.6
CS10FBSP04	9,5	6	3/8	CS 10 FEM BSP 1/4	1/4	11.4
CS10FBSP06	9,5	6	3/8	CS 10 FEM BSP 3/8	3/8	14.9
CS10FBSP08	9,5	6	3/8	CS 10 FEM BSP 1/2	1/2	18.6
CS13FBSP06	12,7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 3/8	3/8	14.9
CS13FBSP08	12,7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 1/2	1/2	18.6
CS13FBSP10	12,7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 5/8	5/8	20.6
CS13FBSP12	12,7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 3/4	3/4	24.1
CS16FBSP08	15,9	10	5/8	CS 16 FEM BSP 1/2	1/2	18.6
CS16FBSP10	15,9	10	5/8	CS 16 FEM BSP 5/8	5/8	20.6
CS16FBSP12	15,9	10	5/8	CS 16 FEM BSP 3/4	3/4	24.1
CS19FBSP12	19	12	3/4	CS 19 FEM BSP 3/4	3/4	24.1
CS19FBSP16	19	12	3/4	CS 19 FEM BSP 1"	1"	30.3
CS25FBSP16	25,4	16	1"	CS 25 FEM BSP 1"	1"	30.3
CS25FBSP20	25,4	16	1"	CS 25 FEM BSP 1"1/4	1"1/4	38.9
CS32FBSP20	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM BSP 1"1/4	1"1/4	38.9
CS38FBSP24	38,1	24	1"1/2	CS 38 FEM BSP 1"1/2	1"1/2	44.8
CS50FBSP32	50,8	32	2"	CS 50 FEM BSP 2"	2"	56.6

DESCRIPTION :

Embout femelle bsp cône 60°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

FBSP - C  
FEMELLE BSP 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04FBSP02C	4,8	3	3/16	CS 04 FEM BSP 1/8 45°	1/8	8.5
CS04FBSP04C	4,8	3	3/16	CS 04 FEM BSP 1/4 45°	1/4	11.4
CS06FBSP02C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 1/8 45°	1/8	8.5
CS06FBSP04C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 1/4 45°	1/4	11.4
CS06FBSP06C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 3/8 45°	3/8	14.9
CS06FBSP08C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 1/2 45°	1/2	18.6
CS08FBSP04C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM BSP 1/4 45°	1/4	11.4
CS08FBSP06C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM BSP 3/8 45°	3/8	14.9
CS08FBSP08C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM BSP 1/2 45°	1/2	18.6
CS10FBSP04C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM BSP 1/4 45°	1/4	11.4
CS10FBSP06C	9.5	6	3/8	CS 10 FEM BSP 3/8 45°	3/8	14.9
CS10FBSP08C	9.5	6	3/8	CS 10 FEM BSP 1/2 45°	1/2	18.6
CS13FBSP06C	12.7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 3/8 45°	3/8	14.9
CS13FBSP08C	12.7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 1/2 45°	1/2	18.6
CS13FBSP10C	12.7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 5/8 45°	5/8	20.6
CS13FBSP12C	12.7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 3/4 45°	3/4	24.1
CS16FBSP08C	15.9	10	5/8	CS 16 FEM BSP 1/2 45°	1/2	18.6
CS16FBSP10C	15.9	10	5/8	CS 16 FEM BSP 5/8 45°	5/8	20.6
CS16FBSP12C	15.9	10	5/8	CS 16 FEM BSP 3/4 45°	3/4	24.1
CS19FBSP12C	19	12	3/4	CS 19 FEM BSP 3/4 45°	3/4	24.1
CS19FBSP16C	19	12	3/4	CS 19 FEM BSP 1" 45°	1"	30.3
CS25FBSP16C	25.4	16	1"	CS 25 FEM BSP 1" 45°	1"	30.3
CS25FBSP20C	25.4	16	1"	CS 25 FEM BSP 1"1/4 45°	1"1/4	38.9
CS32FBSP20C	31.8	20	1"1/4	CS 32 FEM BSP 1"1/4 45°	1"1/4	38.9
CS38FBSP24C	38.1	24	1"1/2	CS 38 FEM BSP 1"1/2 45°	1"1/2	44.8
CS50FBSP32C	50.8	32	2"	CS 50 FEM BSP 2" 45°	2"	56.6

DESCRIPTION :

Embout femelle bsp cône 60° - coudé à 45°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



FBSP - F  
FEMELLE BSP 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04FBSP02F	4,8	3	3/16	CS 04 FEM BSP 1/8 90°	1/8	8.5
CS04FBSP04F	4,8	3	3/16	CS 04 FEM BSP 1/4 90°	1/4	11.4
CS06FBSP02F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 1/8 90°	1/8	8.5
CS06FBSP04F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 1/4 90°	1/4	11.4
CS06FBSPC04F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP COMPACT 1/4	1/4	11.4
CS06FBSP06F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 3/8 90°	3/8	14.9
CS06FBSP08F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM BSP 1/2 90°	1/2	18.6
CS08FBSP04F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM BSP 1/4 90°	1/4	11.4
CS08FBSP06F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM BSP 3/8 90°	3/8	14.9
CS08FBSPC06F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM BSP COMPACT 3/8	3/8	14.9
CS08FBSP08F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM BSP 1/2 90°	1/2	18.6
CS10FBSP04F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM BSP 1/4 90°	1/4	11.4
CS10FBSP06F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM BSP 3/8 90°	3/8	14.9
CS10FBSPC06F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM BSP COMPACT 3/8	3/8	14.9
CS10FBSP08F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM BSP 1/2 90°	1/2	18.6
CS10FBSPC08F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM BSP COMPACT 1/2	1/2	18.6
CS13FBSP06F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 3/8 90°	3/8	14.9
CS13FBSP08F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 1/2 90°	1/2	18.6
CS13FBSPC08F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM BSP COMPACT 1/2	1/2	18.6
CS13FBSP10F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 5/8 90°	5/8	20.6
CS13FBSPC10F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM BSP COMPACT 5/8	5/8	20.6
CS13FBSP12F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM BSP 3/4 90°	3/4	24.1
CS16FBSP08F	15,9	10	5/8	CS 16 FEM BSP 1/2 90°	1/2	18.6
CS16FBSP10F	15,9	10	5/8	CS 16 FEM BSP 5/8 90°	5/8	20.6
CS16FBSP12F	15,9	10	5/8	CS 16 FEM BSP 3/4 90°	3/4	24.1
CS19FBSP12F	19	12	3/4	CS 19 FEM BSP 3/4 90°	3/4	24.1
CS19FBSPC12F	19	12	3/4	CS 19 FEM BSP COMPACT 3/4	3/4	24.1
CS19FBSP16F	19	12	3/4	CS 19 FEM BSP 1" 90°	1"	30.3
CS25FBSP16F	25,4	16	1"	CS 25 FEM BSP 1" 90°	1"	30.3
CS25FBSPC16F	25,4	16	1"	CS 25 FEM BSP COMPACT 1" 90°	1"	30.3
CS25FBSP20F	25,4	16	1"	CS 25 FEM BSP 1"1/4 90°	1"1/4	38.9
CS32FBSP20F	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM BSP 1"1/4 90°	1"1/4	38.9
CS32FBSP24F	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM BSP 1"1/2 90°	1"1/2	44.8
CS38FBSP24F	38,1	24	1"1/2	CS 38 FEM BSP 1"1/2 90°	1"1/2	44.8
CS50FBSP32F	50,8	32	2"	CS 50 FEM BSP 2" 90°	2"	56.6

DESCRIPTION :

Embout femelle bsp cône 60° - coudé à 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

MORF  
MALE ORFS



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06MORF06	6,4	4	1/4	CS 06 MALE ORFS 9/16	9/16	14.2
CS06MORF07	6,4	4	1/4	CS 06 MALE ORFS 11/16	11/16	17.4
CS08MORF06	7,9	5	5/16	CS 08 MALE ORFS 9/16	9/16	14.2
CS08MORF07	7,9	5	5/16	CS 08 MALE ORFS 11/16	11/16	17.4
CS08MORF09	7,9	5	5/16	CS 08 MALE ORFS 13/16	13/16	20.5
CS10MORF06	9,5	6	3/8	CS 10 MALE ORFS 9/16	9/16	14.2
CS10MORF07	9,5	6	3/8	CS 10 MALE ORFS 11/16	11/16	17.4
CS10MORF09	9,5	6	3/8	CS 10 MALE ORFS 13/16	13/16	20.5
CS10MORF11	9,5	6	3/8	CS 10 MALE ORFS 1"	1"	25.4
CS13MORF07	12,7	8	1/2	CS 13 MALE ORFS 11/16	11/16	17.4
CS13MORF09	12,7	8	1/2	CS 13 MALE ORFS 13/16	13/16	20.5
CS13MORF11	12,7	8	1/2	CS 13 MALE ORFS 1"	1"	25.4
CS16MORF09	15,9	10	5/8	CS 16 MALE ORFS 13/16	13/16	20.5
CS16MORF11	15,9	10	5/8	CS 16 MALE ORFS 1"	1"	25.4
CS16MORF14	15,9	10	5/8	CS 16 MALE ORFS 1"3/16	1"13/16	30.1
CS19MORF11	19	12	3/4	CS 19 MALE ORFS 1"	1"	25.4
CS19MORF14	19	12	3/4	CS 19 MALE ORFS 1"3/16	1"13/16	30.1
CS19MORF18	19	12	3/4	CS 19 MALE ORFS 1"7/16	1"7/16	36.4
CS19MORF22	19	12	3/4	CS 19 MALE ORFS 1"11/16	1"11/16	42.8
CS25MORF18	25,4	16	1"	CS 25 MALE ORFS 1"7/16	1"7/16	36.4
CS25MORF22	25,4	16	1"	CS 25 MALE ORFS 1"11/16	1"11/16	42.8
CS32MORF22	31,8	20	1"1/4	CS 32 MALE ORFS 1"11/16	1"11/16	42.8
CS38MORF24	38,1	24	1"1/2	CS 38 MALE ORFS 2"	2"	50.5

DESCRIPTION :

Embout mâle orfs

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



FORF  
FEMELLE ORFS

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06FORF06	6,4	4	1/4	CS 06 FEM ORFS 9/16	9/16	13
CS06FORF07	6,4	4	1/4	CS 06 FEM ORFS 11/16	11/16	15.4
CS08FORF06	7,9	5	5/16	CS 08 FEM ORFS 9/16	9/16	13
CS08FORF07	7,9	5	5/16	CS 08 FEM ORFS 11/16	11/16	15.4
CS08FORF09	7,9	5	5/16	CS 08 FEM ORFS 13/16	13/16	18.6
CS10FORF07	9,5	6	3/8	CS 10 FEM ORFS 11/16	11/16	15.4
CS10FORF09	9,5	6	3/8	CS 10 FEM ORFS 13/16	13/16	18.6
CS13FORF07	12,7	8	1/2	CS 13 FEM ORFS 11/16	11/16	15.4
CS13FORF09	12,7	8	1/2	CS 13 FEM ORFS 13/16	13/16	18.6
CS13FORF11	12,7	8	1/2	CS 13 FEM ORFS 1"	1"	23.1
CS16FORF11	15,9	10	5/8	CS 16 FEM ORFS 1"	1"	23.1
CS16FORF14	15,9	10	5/8	CS 16 FEM ORFS 1" 3/16	1"3/16	27.5
CS19FORF14	19	12	3/4	CS 19 FEM ORFS 1" 3/16	1"3/16	27.5
CS19FORF18	19	12	3/4	CS 19 FEM ORFS 1" 7/16	1"7/16	33.8
CS25FORF18	25,4	16	1"	CS 25 FEM ORFS 1" 7/16	1"7/16	33.8
CS25FORF22	25,4	16	1"	CS 25 FEM ORFS 1" 11/16	1"11/16	40.2
CS32FORF22	31.8	20	1"1/4	CS 32 FEM ORFS 1" 11/16	1"11/16	40.2
CS38FORF24	38.1	24	1"1/2	CS 38 FEM ORFS 2"	2"	48.9

DESCRIPTION :

Embout femelle orfs

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

FORF-C  
FEMELLE ORFS 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06FORF06C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM ORFS 9/16 45°	9/16	13
CS06FORF07C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM ORFS 11/16 45°	11/16	15.4
CS08FORF06C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM ORFS 9/16 45°	9/16	13
CS08FORF07C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM ORFS 11/16 45°	11/16	15.4
CS10FORF06C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM ORFS 9/16 45°	9/16	13
CS10FORF07C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM ORFS 11/16 45°	11/16	15.4
CS10FORF09C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM ORFS 13/16 45°	13/16	18.6
CS13FORF09C	12,7	8	1/2	CS 13 FEM ORFS 13/16 45°	13/16	18.6
CS13FORF11C	12,7	8	1/2	CS 13 FEM ORFS 1" 45°	1"	23.1
CS13FORF14C	12,7	8	1/2	CS 13 FEM ORFS 1" 3/16 45°	1"3/16	27.5
CS16FORF11C	15,9	10	5/8	CS 16 FEM ORFS 1" 45°	1"	23.1
CS16FORF14C	15,9	10	5/8	CS 16 FEM ORFS 1" 3/16 45°	1"3/16	27.5
CS19FORF14C	19	12	3/4	CS 19 FEM ORFS 1" 3/16 45°	1"3/16	27.5
CS19FORF18C	19	12	3/4	CS 19 FEM ORFS 1" 7/16 45°	1"7/16	33.8
CS25FORF18C	25,4	16	1"	CS 25 FEM ORFS 1" 7/16 45°	1"7/16	33.8
CS32FORF22C	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM ORFS 1" 11/16 45°	1"11/16	40.2
CS38FORF24C	38,1	24	1"1/2	CS 38 FEM ORFS 2" 45°	2"	48.9

DESCRIPTION :

Embout femelle orfs - coudé à 45°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



FORF-F  
FEMELLE ORFS 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06FORF07F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM ORFS 11/16 90°	11/16	15.4
CS08FORF06F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM ORFS 9/16 90°	9/16	13
CS08FORF07F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM ORFS 11/16 90°	11/16	15.4
CS10FORF06F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM ORFS 9/16 90°	9/16	13
CS10FORF07F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM ORFS 11/16 90°	11/16	15.4
CS10FORF09F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM ORFS 13/16 90°	13/16	18.6
CS13FORF07F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM ORFS 11/16 90°	11/16	15.4
CS13FORF09F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM ORFS 13/16 90°	13/16	18.6
CS13FORF11F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM ORFS 1" 90°	1"	23.1
CS13FORF14F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM ORFS 1"3/16 90°	1"3/16	27.5
CS16FORF11F	15,9	10	5/8	CS 16 FEM ORFS 1" 90°	1"	23.1
CS16FORF14F	15,9	10	5/8	CS 16 FEM ORFS 1" 3/16 90°	1"3/16	27.5
CS19FORF14F	19	12	3/4	CS 19 FEM ORFS 1" 3/16 90°	1"3/16	27.5
CS19FORF18F	19	12	3/4	CS 19 FEM ORFS 1" 7/16 90°	1"7/16	33.8
CS25FORF18F	25,4	16	1"	CS 25 FEM ORFS 1" 7/16 90°	1"7/16	33.8
CS32FORF22F	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM ORFS 1" 11/16 90°	1"11/16	40.2
CS38FORF24F	38,1	24	1"1/2	CS 38 FEM ORFS 2" 90°	2"	48.9

DESCRIPTION :

Embout femelle orfs - coudé à 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

BJ  
BANJO



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Ø banjo
CS04BJ10	4,8	3	3/16	CS 04 BANJO 10	10
CS04BJ12	4,8	3	3/16	CS 04 BANJO 12	12
CS04BJ14	4,8	3	3/16	CS 04 BANJO 14	14
CS06BJ10	6,4	4	1/4	CS 06 BANJO 10	10
CS06BJ12	6,4	4	1/4	CS 06 BANJO 12	12
CS06BJ13	6,4	4	1/4	CS 06 BANJO 1/4	13
CS06BJ14	6,4	4	1/4	CS 06 BANJO 14	14
CS06BJ16	6,4	4	1/4	CS 06 BANJO 16	16
CS06BJ17	6,4	4	1/4	CS 06 BANJO 3/8	17
CS06BJ18	6,4	4	1/4	CS 06 BANJO 18	18
CS08BJ12	7,9	5	5/16	CS 08 BANJO 12	12
CS08BJ14	7,9	5	5/16	CS 08 BANJO 14	14
CS08BJ16	7,9	5	5/16	CS 08 BANJO 16	16
CS08BJ17	7,9	5	5/16	CS 08 BANJO 3/8	17
CS08BJ18	7,9	5	5/16	CS 08 BANJO 18	18
CS10BJ14	9,5	6	3/8	CS 10 BANJO 14	14
CS10BJ16	9,5	6	3/8	CS 10 BANJO 16	16
CS10BJ17	9,5	6	3/8	CS 10 BANJO 3/8	17
CS10BJ18	9,5	6	3/8	CS 10 BANJO 18	18
CS10BJ21	9,5	6	3/8	CS 10 BANJO 1/2	21
CS13BJ17	12,7	8	1/2	CS 13 BANJO 3/8	17
CS13BJ18	12,7	8	1/2	CS 13 BANJO 18	18
CS13BJ21	12,7	8	1/2	CS 13 BANJO 1/2	21
CS13BJ22	12,7	8	1/2	CS 13 BANJO 22	22
CS16BJ22	15,9	10	5/8	CS 16 BANJO 22	22
CS19BJ26	19	12	3/4	CS 19 BANJO 26	26
CS19BJ27	19	12	3/4	CS 19 BANJO 3/4	27

DESCRIPTION :

Embout banjo

\* Autres fabrications et inox sur demande



# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



MD  
MÂLE DIN

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06MD14	6,4	4	1/4	CS 06 MALE DIN 14X150	14X150	14
CS08MD16	7,9	5	5/16	CS 08 MALE DIN 16X150	16X150	16
CS08MD18	7,9	5	5/16	CS 08 MALE DIN 18X150	18X150	18
CS10MD18	9,5	6	3/8	CS 10 MALE DIN 18X150	18X150	18
CS13MD22	12,7	8	1/2	CS 13 MALE DIN 22X150	22X150	22
CS16MD22	15,9	10	5/8	CS 16 MALE DIN 22X150	22X150	22
CS16MD26	15,9	10	5/8	CS 16 MALE DIN 26X150	26X150	26
CS19MD30	19	19	3/4	CS 19 MALE DIN 30X150	30X150	30

DESCRIPTION :

Embout mâle Din cône 60°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

FD  
FEMELLE DIN



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04FD12	4.8	3	3/16	CS 04 FEM DIN 12X150	12x150	10,5
CS06FD12	6.4	4	1/4	CS 06 FEM DIN 12X150	12x150	10,5
CS06FD14	6.4	4	1/4	CS 06 FEM DIN 14X150	14x150	12,5
CS06FD16	6.4	4	1/4	CS 06 FEM DIN 16X150	16x150	14,5
CS08FD14	7.9	5	5/16	CS 08 FEM DIN 14X150	14x150	12,5
CS08FD16	7.9	5	5/16	CS 08 FEM DIN 16X150	16x150	14,5
CS08FD18	7.9	5	5/16	CS 08 FEM DIN 18X150	18x150	16,5
CS10FD16	9.5	6	3/8	CS 10 FEM DIN 16X150	16x150	14,5
CS10FD18	9.5	6	3/8	CS 10 FEM DIN 18X150	18x150	16,5
CS10FD22	9.5	6	3/8	CS 10 FEM DIN 22X150	22x150	20,5
CS13FD22	12.7	8	1/2	CS 13 FEM DIN 22X150	22x150	20,5
CS16FD22	15.9	10	5/8	CS 16 FEM DIN 22X150	22x150	20,5
CS16FD26	15.9	10	5/8	CS 16 FEM DIN 26X150	26x150	24,5
CS19FD26	19	12	3/4	CS 19 FEM DIN 26X150	26x150	24,5
CS19FD30	19	12	3/4	CS 19 FEM DIN 30X150	30x150	28,5
CS25FD38	25.4	16	1"	CS 25 FEM DIN 38X150	38x150	36,5
CS32FD45	31.8	20	1"1/4	CS 32 FEM DIN 45X150	45x150	43,5
CS38FD52	38.1	24	1"1/2	CS 38 FEM DIN 52X150	52x150	50,5
CS50FD65	50.8	32	2"	CS 50 FEM DIN 65X150	65x150	63,5

DESCRIPTION :

Embout femelle Din cône 60°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



FD-C  
FEMELLE DIN 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04FD12C	4,8	3	3/16	CS 04 FEM DIN 12X150 45°	12X150	10,5
CS06FD14C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM DIN 14X150 45°	14x150	12,5
CS08FD14C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM DIN 14X150 45°	14x150	12,5
CS08FD16C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM DIN 16X150 45°	16x150	14,5
CS08FD18C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM DIN 18X150 45°	18x150	16,5
CS10FD16C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM DIN 16X150 45°	16x150	14,5
CS10FD18C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM DIN 18X150 45°	18x150	16,5
CS13FD22C	12,7	8	1/2	CS 13 FEM DIN 22X150 45°	22x150	20,5
CS16FD26C	15,9	10	5/8	CS 16 FEM DIN 26X150 45°	26x150	24,5
CS19FD30C	19	12	3/4	CS 19 FEM DIN 30X150 45°	30x150	28,5
CS25FD38C	25,4	16	1"	CS 25 FEM DIN 38X150 45°	38x150	36,5
CS32FD45C	31,8	20	1 1/4	CS 32 FEM DIN 45X150 45°	45X150	43,5

DESCRIPTION :

Embout femelle Din cône 60° - coudé à 45°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

FD-F  
FEMELLE DIN 90°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04FD12F	4,8	3	3/16	CS 04 FEM DIN 12X150 90°	12X150	10,5
CS06FD12F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM DIN 12X150 90°	12X150	10,5
CS06FD14F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM DIN 14X150 90°	14x150	12,5
CS08FD14F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM DIN 14X150 90°	14x150	12,5
CS08FD16F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM DIN 16X150 90°	16x150	14,5
CS08FD18F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM DIN 18X150 90°	18x150	16,5
CS10FD16F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM DIN 16X150 90°	16x150	14,5
CS10FD18F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM DIN 18X150 90°	18x150	16,5
CS10FD22F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM DIN 22X150 90°	22x150	20,5
CS13FD22F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM DIN 22X150 90°	22x150	20,5
CS16FD26F	15,9	10	5/8	CS 16 FEM DIN 26X150 90°	26x150	24,5
CS19FD30F	19	12	3/4	CS 19 FEM DIN 30X150 90°	30x150	28,5
CS25FD38F	25,4	16	1"	CS 25 FEM DIN 38X150 90°	38x150	36,5

DESCRIPTION :

Embout femelle Din cône 60° - coudé à 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



MG  
MÂLE BSPT

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04MG02	4.8	3	3/16	CS 04 MALE GAZ CONIQUE 1/8	1/8	9.7
CS04MG04	4.8	3	3/16	CS 04 MALE GAZ CONIQUE 1/4	1/4	13.1
CS06MG02	6.4	4	1/4	CS 06 MALE GAZ CONIQUE 1/8	1/8	9.7
CS06MG04	6.4	4	1/4	CS 06 MALE GAZ CONIQUE 1/4	1/4	13.1
CS06MG06	6.4	4	1/4	CS 06 MALE GAZ CONIQUE 3/8	3/8	16.6
CS06MG08	6.4	4	1/4	CS 06 MALE GAZ CONIQUE 1/2	1/2	20.9
CS08MG04	7.9	5	5/16	CS 08 MALE GAZ CONIQUE 1/4	1/4	13.1
CS08MG06	7.9	5	5/16	CS 08 MALE GAZ CONIQUE 3/8	3/8	16.6
CS08MG08	7.9	5	5/16	CS 08 MALE GAZ CONIQUE 1/2	1/2	20.9
CS10MG04	9.5	6	3/8	CS 10 MALE GAZ CONIQUE 1/4	1/4	13.1
CS10MG06	9.5	6	3/8	CS 10 MALE GAZ CONIQUE 3/8	3/8	16.6
CS10MG08	9.5	6	3/8	CS 10 MALE GAZ CONIQUE 1/2	1/2	20.9
CS13MG06	12.7	8	1/2	CS 13 MALE GAZ CONIQUE 3/8	3/8	16.6
CS13MG08	12.7	8	1/2	CS 13 MALE GAZ CONIQUE 1/2	1/2	20.9
CS13MG12	12.7	8	1/2	CS 13 MALE GAZ CONIQUE 3/4	3/4	26.4
CS16MG08	15.9	10	5/8	CS 16 MALE GAZ CONIQUE 1/2	1/2	20.9
CS16MG12	15.9	10	5/8	CS 16 MALE GAZ CONIQUE 3/4	3/4	26.4
CS19MG08	19	12	3/4	CS 19 MALE GAZ CONIQUE 1/2	1/2	20.9
CS19MG12	19	12	3/4	CS 19 MALE GAZ CONIQUE 3/4	3/4	26.4
CS19MG16	19	12	3/4	CS 19 MALE GAZ CONIQUE 1"	1"	33.2
CS25MG12	25.4	16	1"	CS 25 MALE GAZ CONIQUE 3/4	3/4	26.4
CS25MG16	25.4	16	1"	CS 25 MALE GAZ CONIQUE 1"	1"	33.2
CS32MG20	31.8	20	1"1/4	CS 32 MALE GAZ CONIQUE 1" 1/4	1"1/4	41.9
CS38MG24	38.1	24	1"1/2	CS 38 MALE GAZ CONIQUE 1" 1/2	1"1/2	47.8
CS50MG32	50.8	32	2"	CS 50 MALE GAZ CONIQUE 2"	2"	59.6

DESCRIPTION :

Embout mâle gaz conique (BSPT)

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

FGT  
FEMELLE GAZ TOURNANT



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04FGT02	4,8	3	3/16	CS 04 FEM GAZ TOURNANT 1/8	1/8	8,5
CS04FGT04	4,8	3	3/16	CS 04 FEM GAZ TOURNANT 1/4	1/4	11,4
CS06FGT02	6,4	4	1/4	CS 06 FEM GAZ TOURNANT 1/8	1/8	8,5
CS06FGT04	6,4	4	1/4	CS 06 FEM GAZ TOURNANT 1/4	1/4	11,4
CS06FGT06	6,4	4	1/4	CS 06 FEM GAZ TOURNANT 3/8	3/8	14,9
CS06FGT08	6,4	4	1/4	CS 06 FEM GAZ TOURNANT 1/2	1/2	18,6
CS08FGT04	7,9	5	5/16	CS 08 FEM GAZ TOURNANT 1/4	1/4	11,4
CS08FGT06	7,9	5	5/16	CS 08 FEM GAZ TOURNANT 3/8	3/8	14,9
CS08FGT08	7,9	5	5/16	CS 08 FEM GAZ TOURNANT 1/2	1/2	18,6
CS10FGT04	9,5	6	3/8	CS 10 FEM GAZ TOURNANT 1/4	1/4	11,4
CS10FGT06	9,5	6	3/8	CS 10 FEM GAZ TOURNANT 3/8	3/8	14,9
CS10FGT08	9,5	6	3/8	CS 10 FEM GAZ TOURNANT 1/2	1/2	18,6
CS13FGT06	12,7	8	1/2	CS 13 FEM GAZ TOURNANT 3/8	3/8	14,9
CS13FGT08	12,7	8	1/2	CS 13 FEM GAZ TOURNANT 1/2	1/2	18,6
CS13FGT10	12,7	8	1/2	CS 13 FEM GAZ TOURNANT 5/8	5/8	20,6
CS13FGT12	12,7	8	1/2	CS 13 FEM GAZ TOURNANT 3/4	3/4	24,1
CS16FGT08	15,9	10	5/8	CS 16 FEM GAZ TOURNANT 1/2	1/2	18,6
CS16FGT10	15,9	10	5/8	CS 16 FEM GAZ TOURNANT 5/8	5/8	20,6
CS16FGT12	15,9	10	5/8	CS 16 FEM GAZ TOURNANT 3/4	3/4	24,1
CS19FGT08	19	12	3/4	CS 19 FEM GAZ TOURNANT 1/2	1/2	18,6
CS19FGT12	19	12	3/4	CS 19 FEM GAZ TOURNANT 3/4	3/4	24,1
CS19FGT16	19	12	3/4	CS 19 FEM GAZ TOURNANT 1"	1"	30,3
CS25FGT16	25,4	16	1"	CS 25 FEM GAZ TOURNANT 1"	1"	30,3
CS25FGT20	25,4	16	1"	CS 25 FEM GAZ TOURNANT 1"1/4	1"1/4	38,9
CS25FGT24	25,4	16	1"	CS 25 FEM GAZ TOURNANT 1"1/2	1"1/2	44,8
CS32FGT16	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM GAZ TOURNANT 1"	1"	30,3
CS32FGT20	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM GAZ TOURNANT 1"1/4	1"1/4	38,9
CS32FGT24	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM GAZ TOURNANT 1"1/2	1"1/2	44,8
CS38FGT24	38,1	24	1"1/2	CS 38 FEM GAZ TOURNANT 1"1/2	1"1/2	44,8
CS50FGT24	50,8	32	2"	CS 50 FEM GAZ TOURNANT 1"1/2	1"1/2	44,8
CS50FGT32	50,8	32	2"	CS 50 FEM GAZ TOURNANT 2"	2"	56,6

DESCRIPTION :

Embout femelle gaz tournant fond plat

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



MB  
MÂLE BRIGGS

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04MB02	4,8	3	3/16	CS 04 MALE NPT 1/8	1/8	10.4
CS04MB04	4,8	3	3/16	CS 04 MALE NPT 1/4	1/4	13.8
CS06MB02	6,4	4	1/4	CS 06 MALE NPT 1/8	1/8	10.4
CS06MB04	6,4	4	1/4	CS 06 MALE NPT 1/4	1/4	13.8
CS06MB06	6,4	4	1/4	CS 06 MALE NPT 3/8	3/8	17.3
CS08MB04	7,9	5	5/16	CS 08 MALE NPT 1/4	1/4	13.8
CS08MB06	7,9	5	5/16	CS 08 MALE NPT 3/8	3/8	17.3
CS08MB08	7,9	5	5/16	CS 08 MALE NPT 1/2	1/2	21.6
CS10MB04	9,5	6	3/8	CS 10 MALE NPT 1/4	1/4	13.8
CS10MB06	9,5	6	3/8	CS 10 MALE NPT 3/8	3/8	17.3
CS10MB08	9,5	6	3/8	CS 10 MALE NPT 1/2	1/2	21.6
CS13MB06	12,7	8	1/2	CS 13 MALE NPT 3/8	3/8	17.3
CS13MB08	12,7	8	1/2	CS 13 MALE NPT 1/2	1/2	21.6
CS13MB12	12,7	8	1/2	CS 13 MALE NPT 3/4	3/4	26.9
CS16MB08	15,9	10	5/8	CS 16 MALE NPT 1/2	1/2	21.6
CS16MB12	15,9	10	5/8	CS 16 MALE NPT 3/4	3/4	26.9
CS19MB08	19	12	3/4	CS 19 MALE NPT 1/2	1/2	21.6
CS19MB12	19	12	3/4	CS 19 MALE NPT 3/4	3/4	26.9
CS19MB16	19	12	3/4	CS 19 MALE NPT 1"	1"	33.7
CS25MB16	25,4	16	1"	CS 25 MALE NPT 1"	1"	33.7
CS32MB20	31,8	20	1"1/4	CS 32 MALE NPT 1"1/4	1"1/4	42.7
CS38MB24	38,1	24	1"1/2	CS 38 MALE NPT 1"1/2	1"1/2	48.6
CS50MB32	50,8	32	2"	CS 50 MALE NPT 2"	2"	60.6

DESCRIPTION :

Embout mâle npt (Briggs)

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

**FNPSM**  
FEMELLE BRIGGS CÔNE 60°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06FNPSM04	6,4	4	1/4	CS 06 FEM NPSM 1/4	1/4	12,1
CS10FNPSM06	9,5	6	3/8	CS 10 FEM NPSM 3/8	3/8	15,4
CS13FNPSM08	12,7	8	1/2	CS 13 FEM NPSM 1/2	1/2	19,2
CS19FNPSM12	19	12	3/4	CS 19 FEM NPSM 3/4	3/4	24,5
CS25FNPSM16	25,4	16	1"	CS 25 FEM NPSM 1"	1"	30,6

DESCRIPTION :

Embout femelle npt cône 60°

\* Autres fabrications et inox sur demande

**MCA**  
MÂLE POUR VALVE AGRICOLE



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06MCA18	6,4	4	1/4	CS 06 MALE AGRI 18X150	18X150	18
CS08MCA18	7,9	5	5/16	CS 08 MALE AGRI 18X150	18X150	18
CS10MCA18	9,5	6	3/8	CS 10 MALE AGRI 18X150	18X150	18
CS13MCA18	12,7	8	1/2	CS 13 MALE AGRI 18X150	18X150	18

DESCRIPTION :

Embout mâle pour valve remorque agricole

\* Autres fabrications et inox sur demande



# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



LN  
LISSE NU

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Ø tube
CS04LN04	4,8	3	3/16	CS 04 EMB LISSE 04	4
CS04LN06	4,8	3	3/16	CS 04 EMB LISSE 06	6
CS04LN08	4,8	3	3/16	CS 04 EMB LISSE 08	8
CS06LN06	6,4	4	1/4	CS 06 EMB LISSE 06	6
CS06LN08	6,4	4	1/4	CS 06 EMB LISSE 08	8
CS06LN10	6,4	4	1/4	CS 06 EMB LISSE 10	10
CS06LN12	6,4	4	1/4	CS 06 EMB LISSE 12	12
CS06LN13	6,4	4	1/4	CS 06 EMB LISSE 13	13,25
CS08LN08	7,9	5	5/16	CS 08 EMB LISSE 08	8
CS08LN10	7,9	5	5/16	CS 08 EMB LISSE 10	10
CS08LN12	7,9	5	5/16	CS 08 EMB LISSE 12	12
CS08LN13	7,9	5	5/16	CS 08 EMB LISSE 13	13,25
CS08LN17	7,9	5	5/16	CS 08 EMB LISSE 17	16,75
CS10LN10	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 10	10
CS10LN12	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 12	12
CS10LN14	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 14	14
CS10LN15	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 15	15
CS10LN13	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 13	13,25
CS10LN17	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 17	16,75
CS13LN14	12,7	8	1/2	CS 13 EMB LISSE 14	14
CS13LN15	12,7	8	1/2	CS 13 EMB LISSE 15	15
CS13LN16	12,7	8	1/2	CS 13 EMB LISSE 16	16
CS13LN17	12,7	8	1/2	CS 13 EMB LISSE 17	16,75
CS16LN18	15,9	10	5/8	CS 16 EMB LISSE 18	18
CS16LN20	15,9	10	5/8	CS 16 EMB LISSE 20	20
CS16LN22	15,9	10	5/8	CS 16 EMB LISSE 22	22
CS16LN17	15,9	10	5/8	CS 16 EMB LISSE 17	16,75
CS16LN21	15,9	10	5/8	CS 16 EMB LISSE 21	21,25
CS19LN20	19	12	3/4	CS 19 EMB LISSE 20	20
CS19LN22	19	12	3/4	CS 19 EMB LISSE 22	22
CS19LN25	19	12	3/4	CS 19 EMB LISSE 25	25
CS19LN28	19	12	3/4	CS 19 EMB LISSE 28	28
CS19LN27	19	12	3/4	CS 19 EMB LISSE 27	26,75
CS25LN25	25,4	16	1"	CS 25 EMB LISSE 25	25
CS25LN28	25,4	16	1"	CS 25 EMB LISSE 28	28
CS25LN30	25,4	16	1"	CS 25 EMB LISSE 30	30
CS25LN33	25,4	16	1"	CS 25 EMB LISSE 33	33,5

DESCRIPTION : Embout lisse nu

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

LN-C  
LISSE NU 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Ø tube
CS04LN06C	4,8	3	3/16	CS 04 EMB LISSE 06 45°	6
CS04LN08C	4,8	3	3/16	CS 04 EMB LISSE 08 45°	8
CS06LN06C	6,4	4	1/4	CS 06 EMB LISSE 06 45°	6
CS06LN08C	6,4	4	1/4	CS 06 EMB LISSE 08 45°	8
CS06LN10C	6,4	4	1/4	CS 06 EMB LISSE 10 45°	10
CS08LN08C	7,9	5	5/16	CS 08 EMB LISSE 08 45°	8
CS08LN10C	7,9	5	5/16	CS 08 EMB LISSE 10 45°	10
CS08LN12C	7,9	5	5/16	CS 08 EMB LISSE 12 45°	12
CS10LN10C	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 10 45°	10
CS10LN12C	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 12 45°	12
CS10LN14C	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 14 45°	14
CS10LN15C	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 15 45°	15
CS13LN14C	12,7	8	1/2	CS 13 EMB LISSE 14 45°	14
CS13LN15C	12,7	8	1/2	CS 13 EMB LISSE 15 45°	15
CS13LN16C	12,7	8	1/2	CS 13 EMB LISSE 16 45°	16
CS16LN18C	15,9	10	5/8	CS 16 EMB LISSE 18 45°	18
CS16LN20C	15,9	10	5/8	CS 16 EMB LISSE 20 45°	20
CS16LN22C	15,9	10	5/8	CS 16 EMB LISSE 22 45°	22
CS19LN20C	19	12	3/4	CS 19 EMB LISSE 20 45°	20
CS19LN22C	19	12	3/4	CS 19 EMB LISSE 22 45°	22
CS19LN25C	19	12	3/4	CS 19 EMB LISSE 25 45°	25
CS25LN28C	25,4	16	1"	CS 25 EMB LISSE 28 45°	28

DESCRIPTION :

Embout lisse nu - coudé à 45°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



LN-F  
LISSE NU 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Ø tube
CS04LN06F	4,8	3	3/16	CS 04 EMB LISSE 06 90°	6
CS04LN08F	4,8	3	3/16	CS 04 EMB LISSE 08 90°	8
CS06LN06F	6,4	4	1/4	CS 06 EMB LISSE 06 90°	6
CS06LN08F	6,4	4	1/4	CS 06 EMB LISSE 08 90°	8
CS06LN10F	6,4	4	1/4	CS 06 EMB LISSE 10 90°	10
CS08LN08F	7,9	5	5/16	CS 08 EMB LISSE 08 90°	8
CS08LN10F	7,9	5	5/16	CS 08 EMB LISSE 10 90°	10
CS08LN12F	7,9	5	5/16	CS 08 EMB LISSE 12 90°	12
CS10LN10F	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 10 90°	10
CS10LN12F	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 12 90°	12
CS10LN14F	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 14 90°	14
CS10LN15F	9,5	6	3/8	CS 10 EMB LISSE 15 90°	15
CS13LN14F	12,7	8	1/2	CS 13 EMB LISSE 14 90°	14
CS13LN15F	12,7	8	1/2	CS 13 EMB LISSE 15 90°	15
CS13LN16F	12,7	8	1/2	CS 13 EMB LISSE 16 90°	16
CS16LN18F	15,9	10	5/8	CS 16 EMB LISSE 18 90°	18
CS19LN22F	19	12	3/4	CS 19 EMB LISSE 22 90°	22
CS19LN25F	19	12	3/4	CS 19 EMB LISSE 25 90°	25
CS25LN28F	25,4	16	1"	CS 25 EMB LISSE 28 90°	28
CS32LN35F	31,8	20	1 1/4"	CS 32 EMB LISSE 35 90°	35

DESCRIPTION :

Embout lisse nu - coudé à 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir

FKOM  
FJS



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS04FKOM02	4,8	3	3/16	CS 04 FEM KOMATSU 1/8" GAZ	1/8	8,5
CS06FKOM02	6,4	4	1/4	CS 06 FEM KOMATSU 1/8" GAZ	1/8	8,5
CS06FKOM04	6,4	4	1/4	CS 06 FEM KOMATSU 1/4" GAZ	1/4	11,4
CS06FKOM06	6,4	4	1/4	CS 06 FEM KOMATSU 3/8" GAZ	3/8	14,9
CS08FKOM04	7,9	5	5/16	CS 08 FEM KOMATSU 1/4" GAZ	1/4	11,4
CS08FKOM06	7,9	5	5/16	CS 08 FEM KOMATSU 3/8" GAZ	3/8	14,9
CS10FKOM04	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 1/4" GAZ	1/4	11,4
CS10FKOM06	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 3/8" GAZ	3/8	14,9
CS10FKOM08	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 1/2" GAZ	1/2	18,6
CS13FKOM08	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 1/2" GAZ	1/2	18,6
CS13FKOM12	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 3/4" GAZ	3/4	24,1
CS16FKOM10	15,9	10	5/8	CS 16 FEM KOMATSU 5/8" GAZ	5/8	20,6
CS16FKOM12	15,9	10	5/8	CS 16 FEM KOMATSU 3/4" GAZ	3/4	24,1
CS19FKOM12	19	12	3/4	CS 19 FEM KOMATSU 3/4" GAZ	3/4	24,1
CS25FKOM16	25,4	16	1"	CS 25 FEM KOMATSU 1" GAZ	1"	30,3
CS32FKOM20	31,8	20	1"1/4	CS 32 FEM KOMATSU 1"1/4 GAZ	1"1/4	38,9
CS38FKOM24	38,1	24	1"1/2	CS 38 FEM KOMATSU 1"1/2 GAZ	1"1/2	44,8
CS50FKOM32	50,8	32	2"	CS 50 FEM KOMATSU 2" GAZ	2"	56,6
-	-	-	-	-	-	-
CS06FKOM12	6,4	4	1/4	CS 06 FEM KOMATSU 12X150	12x150	10,5
CS06FKOM14	6,4	4	1/4	CS 06 FEM KOMATSU 14X150	14x150	12,5
CS06FKOM16	6,4	4	1/4	CS 06 FEM KOMATSU 16X150	16x150	14,5
CS08FKOM14	7,9	5	5/16	CS 08 FEM KOMATSU 14X150	14x150	12,5
CS08FKOM16	7,9	5	5/16	CS 08 FEM KOMATSU 16X150	16x150	14,5
CS08FKOM18	7,9	5	5/16	CS 08 FEM KOMATSU 18X150	18x150	16,5
CS10FKOM14	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 14X150	14x150	12,5
CS10FKOM16	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 16X150	16x150	14,5
CS10FKOM18	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 18X150	18x150	16,5
CS10FKOM20	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 20X150	20x150	18,5
CS10FKOM22	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 22X150	22x150	20,5
CS13FKOM16	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 16X150	16x150	14,5
CS13FKOM18	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 18X150	18X150	16,5
CS13FKOM20	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 20X150	20x150	18,5
CS13FKOM22	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 22X150	22x150	20,5
CS13FKOM24	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 24X150	24x150	22,5
CS16FKOM24	15,9	10	5/8	CS 16 FEM KOMATSU 24X150	24x150	22,5

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



FKOM  
FJIS

CS16FKOM26	15,9	10	5/8	CS 16 FEM KOMATSU 26X150	26x150	24,5
CS16FKOM30	15,9	10	5/8	CS 16 FEM KOMATSU 30X150	30x150	28,5
CS19FKOM24	19	12	3/4	CS 19 FEM KOMATSU 24X150	24x150	22,5
CS19FKOM30	19	12	3/4	CS 19 FEM KOMATSU 30X150	30x150	28,5
CS25FKOM33	25,4	16	1"	CS 25 FEM KOMATSU 33X150	33x150	31,5

DESCRIPTION :

Embout femelle Komatsu / Toyota

\* Autres fabrications et inox sur demande



FKOM-C  
FJIS 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06FKOM04C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM KOMATSU 1/4 45°	1/4	11,4
CS08FKOM06C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM KOMATSU 3/8 45°	3/8	14,9
CS10FKOM06C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 3/8 45°	3/8	14,9
CS13FKOM08C	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 1/2 45°	1/2	18,6
CS13FKOM12C	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 3/4 45°	3/4	24,1
CS16FKOM12C	15,9	10	5/8	CS 16 FEM KOMATSU 3/4 45°	3/4	24,1
CS19FKOM12C	19	12	3/4	CS 19 FEM KOMATSU 3/4 45°	3/4	24,1
CS25FKOM16C	25,4	16	1"	CS 25 FEM KOMATSU 1" 45°	1"	30,3
-	-	-	-	-	-	-
CS06FKOM14C	6,4	4	1/4	CS 06 FEM KOMATSU 14X150 45°	14X150	12,5
CS08FKOM16C	7,9	5	5/16	CS 08 FEM KOMATSU 16X150 45°	16X150	14,5
CS10FKOM16C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 16X150 45°	16X150	14,5
CS10FKOM18C	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 18X150 45°	18X150	16,5
CS13FKOM22C	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 22X150 45°	22X150	20,5
CS16FKOM24C	15,9	10	5/8	CS 16 FEM KOMATSU 24X150 45°	24X150	22,5
CS19FKOM30C	19	12	3/4	CS 19 FEM KOMATSU 30X150 45°	30X150	28,5

DESCRIPTION :

Embout femelle Komatsu - Toyota - coudé à 45°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

FKOM-F  
FJIS 90°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06FKOM04F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM KOMATSU 1/4 90°	1/4	11,4
CS08FKOM06F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM KOMATSU 3/8 90°	3/8	14,9
CS10FKOM06F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 3/8 90°	3/8	14,9
CS13FKOM08F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 1/2 90°	1/2	18,6
CS13FKOM12F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 3/4 90°	3/4	24,1
CS16FKOM12F	15,9	10	5/8	CS 16 FEM KOMATSU 3/4 90°	3/4	24,1
CS19FKOM12F	19	12	3/4	CS 19 FEM KOMATSU 3/4 90°	3/4	24,1
CS25FKOM16F	25,4	16	1"	CS 25 FEM KOMATSU 1" 90°	1"	30,3
-	-	-	-	-	-	-
CS06FKOM14F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM KOMATSU 14X150 90°	14X150	12,5
CS06FKOM16F	6,4	4	1/4	CS 06 FEM KOMATSU 16X150 90°	16X150	14,5
CS08FKOM14F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM KOMATSU 14X150 90°	14X150	12,5
CS08FKOM16F	7,9	5	5/16	CS 08 FEM KOMATSU 16X150 90°	16X150	14,5
CS10FKOM14F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 14X150 90°	14X150	12,5
CS10FKOM16F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 16X150 90°	16X150	14,5
CS10FKOM18F	9,5	6	3/8	CS 10 FEM KOMATSU 18X150 90°	18X150	16,5
CS13FKOM20F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 20X150 90°	20X150	18,5
CS13FKOM22F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 22X150 90°	22X150	20,5
CS13FKOM24F	12,7	8	1/2	CS 13 FEM KOMATSU 24X150 90°	24X150	22,5
CS16FKOM24F	15,9	10	5/8	CS 16 FEM KOMATSU 24X150 90°	24X150	22,5
CS19FKOM30F	19	12	3/4	CS 19 FEM KOMATSU 30X150 90°	30X150	28,5

DESCRIPTION :

Embout femelle  
Komatsu - Toyota - coudé à 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



JONCT  
JONCTION

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation
CS04JONCT	4,8	3	3/16	CS 04 JONCTION
CS06JONCT	6,4	4	1/4	CS 06 JONCTION
CS08JONCT	7,9	5	5/16	CS 08 JONCTION
CS10JONCT	9,5	6	3/8	CS 10 JONCTION
CS13JONCT	12,7	8	1/2	CS 13 JONCTION
CS16JONCT	15,9	10	5/8	CS 16 JONCTION
CS19JONCT	19	12	3/4	CS 19 JONCTION
CS25JONCT	25,4	16	1"	CS 25 JONCTION
CS32JONCT	31,8	20	1"1/4	CS 32 JONCTION
CS38JONCT	38,1	24	1"1/2	CS 38 JONCTION

DESCRIPTION :

Embout jonction

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

EKL-TK  
EMBOUTS POUR LAVAGE



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06EKLNG	6,4	4	1/4	CS 06 EMBOUT LAVEUR NG	22X150	20.5
CS06EKL21	6,4	4	1/4	CS 06 EMBOUT LAVEUR 21	21x150	19.5
CS08EKLNG	7,9	5	5/16	CS 08 EMBOUT LAVEUR NG	22x150	20.5
CS08EKL21	7,9	5	5/16	CS 08 EMBOUT LAVEUR 21	21x150	19.5
CS10EKLNG	9,5	6	3/8	CS 10 EMBOUT LAVEUR NG	22x150	20.5
CS13EKLNG	12,7	8	1/2	CS 13 EMBOUT LAVEUR NG	22x150	20.5
-	-	-	-	-	-	-
CS06TK10	6,4	4	1/4	CS 06 EMBOUT LAVEUR LISSE 10	-	-
CS06LNK10	6,4	4	1/4	CS 06 EMBOUT LAVEUR 8,8MM	-	-
CS06TK11	6,4	4	1/4	CS 06 EMBOUT LAVEUR LISSE 11	-	-
CS06TK11RLT	6,4	4	1/4	CS 06 EMBOUT LAVEUR LISSE 11 RLT	-	-
CS08TK10	7,9	5	5/16	CS 08 EMBOUT LAVEUR LISSE 10	-	-
CS08TK11	7,9	5	5/16	CS 08 EMBOUT LAVEUR LISSE 11	-	-
CS08TK11RLT	7,9	5	5/16	CS 08 EMBOUT LAVEUR LISSE 11 RLT	-	-
CS10TK10	9,5	6	3/8	CS 10 EMBOUT LAVEUR LISSE 10	-	-
CS10TK11	9,5	6	3/8	CS 10 EMBOUT LAVEUR LISSE 11	-	-

## DESCRIPTION :

Embout femelle pour lavage avec écrou moulé  
Embout lisse pour pistolet de lavage.



# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



BR  
BRIDE SAE J518 3000 PSI

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CS10BR30	9,5	6	3/8	CS 10 BRIDE 1/2	3000 PSI	30.2
CS13BR30	12,7	8	1/2	CS 13 BRIDE 1/2	3000 PSI	30.2
CS13BR38	12,7	8	1/2	CS 13 BRIDE 3/4	3000 PSI	38.1
CS16BR30	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1/2	3000 PSI	30.2
CS16BR38	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 3/4	3000 PSI	38.1
CS16BR44	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1"	3000 PSI	44.4
CS19BR38	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 3/4	3000 PSI	38.1
CS19BR44	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1"	3000 PSI	44.4
CS19BR50	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1"1/4	3000 PSI	50.8
CS25BR38	25,4	16	1"	CS 25 BRIDE 3/4	3000 PSI	38.1
CS25BR44	25,4	16	1"	CS 25 BRIDE 1"	3000 PSI	44.4
CS25BR50	25,4	16	1"	CS 25 BRIDE 1"1/4	3000 PSI	50.8
CS32BR50	31,8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/4	3000 PSI	50.8
CS32BR60	31,8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/2	3000 PSI	60.3
CS32BR71	31,8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 2"	3000 PSI	71.4
CS38BR60	38,1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 1"1/2	3000 PSI	60.3
CS38BR71	38,1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 2"	3000 PSI	71.4
CS50BR71	50,8	32	2"	CS 50 BRIDE 2"	3000 PSI	71.4
CS50BR84	50,8	32	2"	CS 50 BRIDE 2"1/2	3000 PSI	84.1

DESCRIPTION :

Embout à bride série 3000 PSI

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

BR - C  
BRIDE SAE J518 3000 PSI 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CS10BR30C	9,5	6	3/8	CS 10 BRIDE 1/2 45°	3000 PSI	30.2
CS13BR30C	12,7	8	1/2	CS 13 BRIDE 1/2 45°	3000 PSI	30.2
CS13BR38C	12,7	8	1/2	CS 13 BRIDE 3/4 45°	3000 PSI	38.1
CS16BR30C	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1/2 45°	3000 PSI	30.2
CS16BR38C	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 3/4 45°	3000 PSI	38.1
CS16BR44C	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1" 45°	3000 PSI	44.4
CS19BR38C	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 3/4 45°	3000 PSI	38.1
CS19BR44C	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1" 45°	3000 PSI	44.4
CS19BR50C	19	12	1"	CS 19 BRIDE 1"1/4 45°	3000 PSI	50.8
CS25BR44C	25,4	16	1"	CS 25 BRIDE 1" 45°	3000 PSI	44.4
CS25BR50C	25,4	16	1"	CS 25 BRIDE 1"1/4 45°	3000 PSI	50.8
CS32BR50C	31,8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/4 45°	3000 PSI	50.8
CS32BR60C	31,8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/2 45°	3000 PSI	60.3
CS32BR71C	31,8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 2" 45°	3000 PSI	71.4
CS38BR60C	38,1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 1"1/2 45°	3000 PSI	60.3
CS38BR71C	38,1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 2" 45°	3000 PSI	71.4
CS50BR71C	50,8	32	2"	CS 50 BRIDE 2" 45°	3000 PSI	71.4

DESCRIPTION :

Embout à bride série 3000 PSI - coudé à 45°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



BR - F  
BRIDE SAE J518 3000 PSI 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CS10BR30F	9,5	6	3/8	CS 10 BRIDE 1/2 90°	3000 PSI	30.2
CS13BR30F	12,7	8	1/2	CS 13 BRIDE 1/2 90°	3000 PSI	30.2
CS13BR38F	12,7	8	1/2	CS 13 BRIDE 3/4 90°	3000 PSI	38.1
CS16BR30F	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1/2 90°	3000 PSI	30.2
CS16BR38F	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 3/4 90°	3000 PSI	38.1
CS16BR44F	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1" 90°	3000 PSI	44.4
CS19BR38F	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 3/4 90°	3000 PSI	38.1
CS19BR44F	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1" 90°	3000 PSI	44.4
CS19BR44FL	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1" 90° LONG	3000 PSI	44.4
CS19BR50F	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1"1/4 90°	3000 PSI	50.8
CS25BR44F	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 1" 90°	3000 PSI	44.4
CS25BR50F	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 1"1/4 90°	3000 PSI	50.8
CS32BR50F	31.8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/4 90°	3000 PSI	50.8
CS32BR60F	31.8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/2 90°	3000 PSI	60.3
CS32BR71F	31.8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 2" 90°	3000 PSI	71.4
CS38BR50F	38.1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 1"1/4 90°	3000 PSI	50.8
CS38BR60F	38.1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 1"1/2 90°	3000 PSI	60.3
CS38BR71F	38.1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 2" 90°	3000 PSI	71.4
CS50BR71F	50.8	32	2"	CS 50 BRIDE 2" 90°	3000 PSI	71.4
CS50BR84F	50.8	32	2"	CS 50 BRIDE 2"1/2 90°	3000 PSI	84.1

DESCRIPTION :

Embout à bride série 3000 PSI - coudé à 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

BR 6  
BRIDE SAE J518 6000 PSI



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CS10BR31	9,5	6	3/8	CS 10 BRIDE 1/2 6	6000 PSI	31.7
CS13BR31	12,7	8	1/2	CS 13 BRIDE 1/2 6	6000 PSI	31.7
CS13BR41	12,7	8	1/2	CS 13 BRIDE 3/4 6	6000 PSI	41.3
CS16BR31	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1/2 6	6000 PSI	31.7
CS16BR41	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 3/4 6	6000 PSI	41.3
CS16BR47	15,9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1" 6	6000 PSI	47.6
CS19BR41	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 3/4 6	6000 PSI	41.3
CS19BR47	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1" 6	6000 PSI	47.6
CS25BR41	25,4	16	1"	CS 25 BRIDE 3/4 6	6000 PSI	41.3
CS25BR47	25,4	16	1"	CS 25 BRIDE 1" 6	6000 PSI	47.6
CS25BR54	25,4	16	1"	CS 25 BRIDE 1"1/4 6	6000 PSI	54
CS32BR54	31,8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/4 6	6000 PSI	54
CS32BR63	31,8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/2 6	6000 PSI	63.5
CS38BR63	38,1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 1"1/2 6	6000 PSI	63.5
CS38BR79	38,1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 2" 6	6000 PSI	79.4
CS50BR79	50,8	32	2"	CS 50 BRIDE 2" 6	6000 PSI	79.4

DESCRIPTION :

Embout à bride série 6000 PSI

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



BR 6 - C  
BRIDE SAE J518 6000 PSI 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CS10BR31C	9.5	6	3/8	CS 10 BRIDE 1/2 6 45°	6000 PSI	31.7
CS13BR31C	12.7	8	1/2	CS 13 BRIDE 1/2 6 45°	6000 PSI	31.7
CS13BR41C	12.7	8	1/2	CS 13 BRIDE 3/4 6 45°	6000 PSI	41.3
CS16BR31C	15.9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1/2 6 45°	6000 PSI	31.7
CS16BR41C	15.9	10	5/8	CS 16 BRIDE 3/4 6 45°	6000 PSI	41.3
CS16BR47C	15.9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1" 6 45°	6000 PSI	47.6
CS19BR41C	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 3/4 6 45°	6000 PSI	41.3
CS19BR41CL	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 3/4 6 45° LONG	6000 PSI	41.3
CS19BR47C	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1" 6 45°	6000 PSI	47.6
CS25BR41C	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 3/4 6 45°	6000 PSI	41.3
CS25BR47C	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 1" 6 45°	6000 PSI	47.6
CS25BR54C	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 1"1/4 6 45°	6000 PSI	54
CS32BR54C	31.8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/4 6 45°	6000 PSI	54
CS32BR63C	31.8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/2 6 45°	6000 PSI	63.5
CS38BR63C	38.1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 1"1/2 6 45°	6000 PSI	63.5
CS38BR79C	38.1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 2" 6 45°	6000 PSI	79.4
CS50BR79C	50.8	32	2"	CS 50 BRIDE 2" 6 45°	6000 PSI	79.4

DESCRIPTION :

Embout à bride série 6000 PSI - coudé à 45°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

BR 6 - F  
BRIDE SAE J518 6000 PSI 90°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CS10BR31F	9.5	6	3/8	CS 10 BRIDE 1/2 6 90°	6000 PSI	31.7
CS13BR31F	12.7	8	1/2	CS 13 BRIDE 1/2 6 90°	6000 PSI	31.7
CS13BR41F	12.7	8	1/2	CS 13 BRIDE 3/4 6 90°	6000 PSI	41.3
CS16BR31F	15.9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1/2 6 90°	6000 PSI	31.7
CS16BR41F	15.9	10	5/8	CS 16 BRIDE 3/4 6 90°	6000 PSI	41.3
CS16BR41FL	15.9	10	5/8	CS 16 BRIDE 3/4 6 90° LONG	6000 PSI	41.3
CS16BR47F	15.9	10	5/8	CS 16 BRIDE 1" 6 90°	6000 PSI	47.6
CS19BR31F	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1/2 6 90°	6000 PSI	31.7
CS19BR41F	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 3/4 6 90°	6000 PSI	41.3
CS19BR41FL	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 3/4 6 90° LONG	6000 PSI	41.3
CS19BR47F	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1" 6 90°	6000 PSI	47.6
CS19BR47FL	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1" 6 90° LONG	6000 PSI	47.6
CS25BR41F	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 3/4 6 90°	6000 PSI	41.3
CS25BR47F	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 1" 6 90°	6000 PSI	47.6
CS25BR47FL	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 1" 6 90° LONG	6000 PSI	47.6
CS25BR54F	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 1"1/4 6 90°	6000 PSI	54
CS32BR54F	31.8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/4 6 90°	6000 PSI	54
CS32BR63F	31.8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/2 6 90°	6000 PSI	63.5
CS38BR63F	38.1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 1"1/2 6 90°	6000 PSI	63.5
CS38BR79F	38.1	24	1"1/2	CS 38 BRIDE 2" 6 90°	6000 PSI	79.4
CS50BR79F	50.8	32	2"	CS 50 BRIDE 2" 6 90°	6000 PSI	79.4

DESCRIPTION :

Embout à bride série 6000 psi - coudé à 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



BR CAT  
BRIDE CATERPILLAR 9000 PSI

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø col-let
CS19BR41CAT	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 3/4 6 CAT	9000 PSI	41.3
CS19BR47CAT	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1" 6 CAT	9000 PSI	47.6
CS25BR47CAT	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 1" 6 CAT	9000 PSI	47.6
CS25BR54CAT	25,4	16	1"	CS 25 BRIDE 1"1/4 6 CAT	9000 PSI	54
CS32BR54CAT	31.8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/4 6 CAT	9000 PSI	54
-	-	-	-	-	-	-
CS19BR41CATC	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 3/4 6 CAT 45°	9000 PSI	41.3
CS19BR47CATC	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1" 6 CAT 45°	9000 PSI	47.6
CS25BR47CATC	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 1" 6 CAT 45°	9000 PSI	47.6
CS32BR54CATC	31.8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/4 6 CAT 45°	9000 PSI	54
-	-	-	-	-	-	-
CS19BR41CATF	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 3/4 6 CAT 90°	9000 PSI	41.3
CS19BR47CATF	19	12	3/4	CS 19 BRIDE 1" 6 CAT 90°	9000 PSI	47.6
CS25BR47CATF	25.4	16	1"	CS 25 BRIDE 1" 6 CAT 90°	9000 PSI	47.6
CS32BR54CATF	31.8	20	1"1/4	CS 32 BRIDE 1"1/4 6 CAT 90°	9000 PSI	54

DESCRIPTION :

Embout à bride CATERPILLAR  
Droit, coudé à 45° et coudé à 90°

\* Autres fabrications et inox sur demande



# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

FPO-TPO-TPOF  
BRIDE « POCLAIN »



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation
CS13FPO2T	12,7	8	1/2	CS 13 FIXE POCLAIN 2 TROUS
CS16FPO2T	15,9	10	5/8	CS 16 FIXE POCLAIN 2 TROUS
CS19FPO2T	19	12	3/4	CS 19 FIXE POCLAIN 2 TROUS
CS25FPO2T	25,4	16	1"	CS 25 FIXE POCLAIN 2 TROUS
CS32FPO2T	31,8	20	1"1/4	CS 32 FIXE POCLAIN 2 TROUS
-	-	-	-	-
CS13TPO2T	12,7	8	1/2	CS 13 TOURNANT POCLAIN 2 TROUS
CS16TPO2T	15,9	10	5/8	CS 16 TOURNANT POCLAIN 2 TROUS
CS19TPO2T	19	12	3/4	CS 19 TOURNANT POCLAIN 2 TROUS
CS25TPO2T	25,4	16	1"	CS 25 TOURNANT POCLAIN 2 TROUS
CS32TPO2T	31,8	20	1"1/4	CS 32 TOURNANT POCLAIN 2 TROUS
-	-	-	-	-
CS13TPO2TF	12,7	8	1/2	CS 13 TOURNANT POCLAIN 2 TROUS 90°
CS16TPO2TF	15,9	10	5/8	CS 16 TOURNANT POCLAIN 2 TROUS 90°
CS19TPO2TF	19	12	3/4	CS 19 TOURNANT POCLAIN 2 TROUS 90°
CS25TPO2TF	25,4	16	1"	CS 25 TOURNANT POCLAIN 2 TROUS 90°
CS32TPO2TF	31,8	20	1"1/4	CS 32 TOURNANT POCLAIN 2 TROUS 90°

DESCRIPTION :

Embout Poclairin fixe et tournant

\* Autres fabrications et inox sur demande



# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



WEO  
MALE WEO

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Implanta-tion	Ø tube
CS04MALE04WEO	4.8	3	3/16	CS 04 MALE WEO 10	1/4	10
CS06MALE04WEO	6.4	4	1/4	CS 06 MALE WEO 10	1/4	10
CS06MALE06WEO	6.4	4	1/4	CS 06 MALE WEO 13	3/8	13
CS08MALE06WEO	7.9	5	5/16	CS 08 MALE WEO 13	3/8	13
CS10MALE06WEO	9,5	6	3/8	CS 10 MALE WEO 13	3/8	13
CS10MALE08WEO	9,5	6	3/8	CS 10 MALE WEO 16	1/2	16
CS13MALE08WEO	12,7	8	1/2	CS 13 MALE WEO 16	1/2	16
CS13MALE12WEO	12,7	8	1/2	CS 13 MALE WEO 23	3/4	23
CS16MALE12WEO	15,9	10	5/8	CS 16 MALE WEO 23	3/4	23
CS19MALE12WEO	19	12	3/4	CS 19 MALE WEO 23	3/4	23
CS25MALE16WEO	25,4	16	1"	CS 25 MALE WEO 30	1"	30

DESCRIPTION :

Embout mâle type "WEO"

\* Embouts coudés à 45° et 90° sur demande

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir Stan-

RT - EMBOUT TYPE « RT »



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage
CS04RT0406	4.8	3	3/16	CS 04 RT 04-06	M11 X 100
CS06RT0406	6.4	4	1/4	CS 06 RT 04-06	M11 X 100
CS06RT0608	6.4	4	1/4	CS 06 RT 06-08	M13 X 100
CS08RT0810	7.9	5	5/16	CS 08 RT 08-10	M15 X 125
CS08RT1012	7.9	5	5/16	CS 08 RT 10-12	M18 X 150
CS10RT0810	9.5	6	3/8	CS 10 RT 08-10	M15 X 125
CS10RT1012	9.5	6	3/8	CS 10 RT 10-12	M18 X 150
CS13RT1214	12.7	8	1/2	CS 13 RT 12-14	M20 X 150

DESCRIPTION :

Embout type «RT»

FT EXT  
EMBOUT EXTINCTEUR



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage
CS08FTEXT	7.9	5	5/16	CS 08 FEMELLE EXTINCTEUR	21,7 X 1,814 SI
CS08FTEXTF	7.9	5	5/16	CS 08 FEMELLE EXTINCTEUR 90°	21,7 X 1,814 SI
CS10FTEXT	9.5	6	1/2	CS 10 FEMELLE EXTINCTEUR	21,7 X 1,814 SI
CS10FTEXT21,7F	9.5	6	3/8	CS 10 FEMELLE EXTINCTEUR 90°	21,7 X 1,814 SI
CS13FTEXT	12.7	8	1/2	CS 13 FEMELLE EXTINCTEUR	21,7 X 1,814 SI
CS13FTEXT21,7F	12.7	8	1/2	CS 13 FEMELLE EXTINCTEUR 90°	21,7 X 1,814 SI
CS16FTEXT12	15.9	10	5/8	CS 16 FEMELLE EXTINCTEUR 3/4	3/4 GAZ

DESCRIPTION :

Embout extincteur

# Corps à sertir Standard pour corps à sertir



SAE  
EMBOUT SAE

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS10MTSAE08	9,5	6	3/8	CS 10 MALE TOURNANT SAE 3/4	3/4	19
CS10MTSAE08F	9,5	6	3/8	CS 10 MALE TOURNANT SAE 3/4 90°	3/4	19
CS10MTSAE10	9,5	6	3/8	CS 10 MALE TOURNANT SAE 7/8	7/8	22.2
CS13MSAE10	12,7	8	1/2	CS 13 MALE SAE 7/8	7/8	22.2
CS13MTSAE10	12,7	8	1/2	CS 13 MALE TOURNANT SAE 7/8	7/8	22.2
CS13MTSAE10F	12,7	8	1/2	CS 13 MALE TOURNANT SAE 7/8 90°	7/8	22.2
CS16MTSAE10	15,9	10	5/8	CS 16 MALE TOURNANT SAE 7/8	7/8	22.2
-	-	-	-	-	-	-
Code	Ø tuyau	Ø tuyau	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CS06FSAE06	6,4	4	1/4	CS 06 FEMELLE SAE 5/8	5/8	14.3
CS08FSAE06	7,9	5	5/16	CS 08 FEMELLE SAE 5/8	5/8	14.3
CS10FSAE06	9,5	6	3/8	CS 10 FEMELLE SAE 5/8	5/8	14.3

DESCRIPTION :

Embout SAE mâle et femelle - filetage UNF



---

# Corps à sertir No-Skive

---

# Sommaire Corps à sertir No-Skive



CSD EMS . . . p.120  
Mâle série S



CSD POR-S . . p.120  
Femelle série S



CSD POR-S C..p.121  
Femelle série S 45°



CSD POR-S F.. p.121  
Femelle série S 90°



CSD JIC.....p.122  
Femelle JIC



CSD JIC 45 . . p. 123  
Femelle JIC 45°



CSD JIC 90.. p. 123  
Femelle JIC 90°



CSD MBSPCT..p. 124  
Mâle BSP



CSD FBSP . . . . . p. 125  
Femelle BSP



CSD FBSP-C . . p. 126  
Femelle BSP 45°



CSD FBSP-F . . . . . p. 127  
Femelle BSP 90°



CSD MORF . . p. 128  
Mâle ORFS



CSD FORF p. 129  
Femelle ORFS



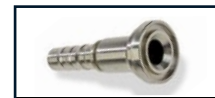
CSD FORF-C . . p. 130  
Femelle ORFS 45°



CSD FORF-F . . p. 131  
Femelle ORFS 90°



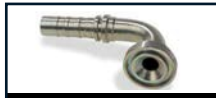
CSD MB . . . . . p. 132  
Mâle BRIGGS



CSD BR . . . . . p. 133  
Bride SAE J518 3000 PSI



CSD BR-C . . . p. 134  
Bride SAE J518 3000 PSI 45°



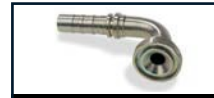
CSD BR-F . . . p. 135  
Bride SAE J518 3000 PSI 90°



CSD BR-6 . . . p. 136  
Bride SAE J518 6000 PSI



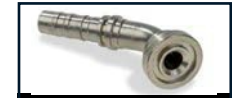
CSD BR6-C . . p. 137  
Bride SAE J518 6000 PSI 45°



CSD BR6-F . . p. 138  
Bride SAE J518 6000 PSI 90°



CSD CAT . . . . . p. 139  
Bride « Caterpillar »



CSD CAT-C . . . . . p. 140  
FeBride « Caterpillar »



CSD CAT-F . . . p. 141  
Femelle série gaz droit et 90°

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Stan-

## CSD EMS MALE SERIE S



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13EMS16	12,7	8	1/2	CSD 13 MALE METRIQUE 16S	24X150	24
CSD16EMS20	15,9	10	5/8	CSD 16 MALE METRIQUE 20S	30X200	30
CSD19EMS20	19	12	3/4	CSD 19 MALE METRIQUE 20S	30X200	30
CSD19EMS25	19	12	3/4	CSD 19 MALE METRIQUE 25S	36X200	36
CSD25EMS25	25,4	16	1"	CSD 25 MALE METRIQUE 25S	36X200	36
CSD25EMS30	25,4	16	1"	CSD 25 MALE METRIQUE 30S	42X200	42
CSD32EMS30	31,8	20	1"1/4	CSD 32 MALE METRIQUE 30S	42X200	42
CSD32EMS38	31,8	20	1"1/4	CSD 32 MALE METRIQUE 38S	52X200	52
CSD38EMS38	38,1	24	1"1/2	CSD 38 MALE METRIQUE 38S	52X200	42

### DESCRIPTION :

Embout mâle métrique série allemande forte cône 24°

\* Autres fabrications sur demande

## CSD POR-S FEMELLE SÉRIE S



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13POR16S	12,7	8	1/2	CSD 13 PORTEE ORING 16S	24X150	22.5
CSD16POR20S	15,9	10	5/8	CSD 16 PORTEE ORING 20S	30X200	28
CSD19POR20S	19	12	3/4	CSD 19 PORTEE ORING 20S	30X200	28
CSD19POR25S	19	12	3/4	CSD 19 PORTEE ORING 25S	36X200	34
CSD25POR25S	25,4	16	1"	CSD 25 PORTEE ORING 25S	36X200	34
CSD25POR30S	25,4	16	1"	CSD 25 PORTEE ORING 30S	42X200	40
CSD32POR30S	31,8	20	1"1/4	CSD 32 PORTEE ORING 30S	42X200	40
CSD32POR38S	31,8	20	1"1/4	CSD 32 PORTEE ORING 38S	52X200	50
CSD38POR38S	38,1	24	1"1/2	CSD 38 PORTEE ORING 38S	52X200	50

### DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring cône 24° série allemande lourde

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Standard



CSD POR-S C  
FEMELLE SÉRIE S 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13POR16SC	12,7	8	1/2	CSD 13 PORTEE ORING 16S 45°	24X150	22.5
CSD16POR20SC	15,9	10	5/8	CSD 16 PORTEE ORING 20S 45°	30X200	28
CSD19POR20SC	19	12	3/4	CSD 19 PORTEE ORING 20S 45°	30X200	28
CSD19POR25SC	19	12	3/4	CSD 19 PORTEE ORING 25S 45°	36X200	34
CSD25POR25SC	25,4	16	1"	CSD 25 PORTEE ORING 25S 45°	36x200	34
CSD25POR30SC	25,4	16	1"	CSD 25 PORTEE ORING 30S 45°	42X200	40
CSD32POR30SC	31,8	20	1"1/4	CSD 32 PORTEE ORING 30S 45°	42x200	40
CSD32POR38SC	31,8	20	1"1/4	CSD 32 PORTEE ORING 38S 45°	52X200	50
CSD38POR38SC	38,1	24	1"1/2	CSD 38 PORTEE ORING 38S 45°	52x200	50

## DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring cône 24° Embouts coudés à 45°  
série allemande lourde

\* Autres fabrications sur demande



CSD POR-S F  
FEMELLE SÉRIE S 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13POR16SF	12,7	8	1/2	CSD 13 PORTEE ORING 16S 90°	24X150	22.5
CSD16POR20SF	15,9	10	5/8	CSD 16 PORTEE ORING 20S 90°	30X200	28
CSD19POR20SF	19	12	3/4	CSD 19 PORTEE ORING 20S 90°	30X200	28
CSD19POR25SF	19	12	3/4	CSD 19 PORTEE ORING 25S 90°	36X200	34
CSD25POR25SF	25,4	16	1"	CSD 25 PORTEE ORING 25S 90°	36x200	34
CSD25POR30SF	25,4	16	1"	CSD 25 PORTEE ORING 30S 90°	42X200	40
CSD32POR30SF	31,8	20	1"1/4	CSD 32 PORTEE ORING 30S 90°	42x200	40
CSD32POR38SF	31,8	20	1"1/4	CSD 32 PORTEE ORING 38S 90°	52X200	50
CSD38POR38SF	38,1	24	1"1/2	CSD 38 PORTEE ORING 38S 90°	52x200	50

## DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring cône 24° Embouts coudés à 90°  
série allemande lourde

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Stan-

CSD JIC  
FEMELLE JIC



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13FJ08	12,7	8	1/2	CSD 13 FEM JIC 3/4	3/4	17,3
CSD13FJ10	12,7	8	1/2	CSD 13 FEM JIC 7/8	7/8	20,2
CSD16FJ10	15,9	10	5/8	CSD 16 FEM JIC 7/8	7/8	20,2
CSD16FJ12	15,9	10	5/8	CSD 16 FEM JIC 1"1/16	1"1/16	24,6
CSD19FJ12	19	12	3/4	CSD 19 FEM JIC 1"1/16	1"1/16	24,6
CSD19FJ14	19	12	3/4	CSD 19 FEM JIC 1"3/16	1"3/16	26,8
CSD19FJ16	19	12	3/4	CSD 19 FEM JIC 1"5/16	1"5/16	31
CSD25FJ12	25,4	16	1"	CSD 25 FEM JIC 1"1/16	1"1/16	24,6
CSD25FJ16	25,4	16	1"	CSD 25 FEM JIC 1"5/16	1"5/16	31
CSD25FJ20	25,4	16	1"	CSD 25 FEM JIC 1"5/8	1"5/8	38,9
CSD32FJ16	31,8	20	1"1/4	CSD 32 FEM JIC 1"5/16	1"5/16	31
CSD32FJ20	31,8	20	1"1/4	CSD 32 FEM JIC 1"5/8	1"5/8	38,9
CSD32FJ24	31,8	20	1"1/4	CSD 32 FEM JIC 1"7/8	1"7/8	45,3
CSD38FJ24	38,1	24	1"1/2	CSD 38 FEM JIC 1"7/8	1"7/8	45,3
CSD50FJ32	50,8	32	2"	CSD 50 FEM JIC 2"1/2	2"1/2	61,2

DESCRIPTION :

Embout femelle JIC

\* Autres fabrications sur demande



# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Standard



CSD JIC 45  
FEMELLE JIC 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13FJ08C	12,7	8	1/2	CSD 13 FEM JIC 3/4 45°	3/4	17,3
CSD13FJ10C	12,7	8	1/2	CSD 13 FEM JIC 7/8 45°	7/8	20,2
CSD16FJ10C	15,9	10	5/8	CSD 16 FEM JIC 7/8 45°	7/8	20,2
CSD16FJ12C	15,9	10	5/8	CSD 16 FEM JIC 1"1/16 45°	1"1/16	24,6
CSD19FJ12C	19	12	3/4	CSD 19 FEM JIC 1"1/16 45°	1"1/16	24,6
CSD19FJ16C	19	12	3/4	CSD 19 FEM JIC 1"5/16 45°	1"5/16	31
CSD25FJ16C	25,4	16	1"	CSD 25 FEM JIC 1"5/16 45°	1"5/16	31
CSD25FJ20C	25,4	16	1"	CSD 25 FEM JIC 1"5/8 45°	1"5/8	38,9
CSD32FJ20C	31,8	20	1"1/4	CSD 32 FEM JIC 1"5/8 45°	1"5/8	38,9
CSD38FJ24C	38,1	24	1"1/2	CSD 38 FEM JIC 1"7/8 45°	1"7/8	45,3
CSD50FJ32C	50,8	32	2"	CSD 50 FEM JIC 2"1/2 45°	2"1/2	61,2

DESCRIPTION : Embout femelle JIC coudé à 45° - Autres fabrications sur demande



CSD JIC 90  
FEMELLE JIC 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13FJ08F	12,7	8	1/2	CSD 13 FEM JIC 3/4 90°	3/4	17,3
CSD13FJ10F	12,7	8	1/2	CSD 13 FEM JIC 7/8 90°	7/8	20,2
CSD13FJ12F	12,7	8	1/2	CSD 13 FEM JIC 1"1/16 90°	1"1/16	24,6
CSD16FJ12F	15,9	10	5/8	CSD 16 FEM JIC 1"1/16 90°	1"1/16	24,6
CSD19FJ12F	19	12	3/4	CSD 19 FEM JIC 1"1/16 90°	1"1/16	24,6
CSD19FJ16F	19	12	3/4	CSD 19 FEM JIC 1"5/16 90°	1"5/16	31
CSD25FJ16F	25,4	16	1"	CSD 25 FEM JIC 1"5/16 90°	1"5/16	31
CSD25FJ20F	25,4	20	1"	CSD 25 FEM JIC 1"5/8 90°	1"5/8	38,9
CSD32FJ20F	31,8	20	1"1/4	CSD 32 FEM JIC 1"5/8 90°	1"5/8	38,9
CSD32FJ24F	31,8	20	1"1/4	CSD 32 FEM JIC 1"7/8 90°	1"7/8	45,3
CSD38FJ24F	38,1	24	1"1/2	CSD 38 FEM JIC 1"7/8 90°	1"7/8	45,3

DESCRIPTION : Embout femelle JIC coudé à 90° - Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Stan-

CSD MBSPCT  
MALE BSP



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13MBSPCT08	12,7	8	1/2	CSD 13 MALE BSPCT 1/2	1/2	20.9
CSD16MBSPCT12	15,9	10	5/8	CSD 16 MALE BSPCT 3/4	3/4	26.4
CSD19MBSPCT12	19	12	3/4	CSD 19 MALE BSPCT 3/4	3/4	26.4
CSD25MBSPCT12	25,4	16	1"	CSD 25 MALE BSPCT 3/4	3/4	26.4
CSD25MBSPCT16	25,4	16	1"	CSD 25 MALE BSPCT 1"	1"	33.2
CSD25MBSPCT20	25,4	16	1"	CSD 25 MALE BSPCT 1"1/4	1"1/4	41.9
CSD32MBSPCT20	31,8	20	1"1/4	CSD 32 MALE BSPCT 1"1/4	1"1/4	41.9
CSD32MBSPCT24	31,8	20	1"1/4	CSD 32 MALE BSPCT 1"1/2	1"1/2	47.8
CSD38MBSPCT24	38,1	24	1"1/2	CSD 38 MALE BSPCT 1" 1/2	1"1/2	47.8
CSD50MBSPCT32	50,8	32	2"	CSD 50 MALE BSPCT 2"	2"	59.6

## DESCRIPTION :

Embout mâle bsp cylindrique cône 60°  
avec six pans large pour portée de joint

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive



CSD FBSP  
FEMELLE BSP

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13FBSP08	12,7	8	1/2	CSD 13 FEM BSP 1/2	1/2	18.6
CSD16FBSP12	15,9	10	5/8	CSD 16 FEM BSP 3/4	3/4	24.1
CSD19FBSP12	19	12	3/4	CSD 19 FEM BSP 3/4	3/4	24.1
CSD19FBSP16	19	12	3/4	CSD 19 FEM BSP 1"	1"	30.3
CSD25FBSP16	25,4	16	1"	CSD 25 FEM BSP 1"	1"	30.3
CSD25FBSP20	25,4	16	1"	CSD 25 FEM BSP 1"1/4	1"1/4	38.9
CSD32FBSP20	31,8	20	1"1/4	CSD 32 FEM BSP 1"1/4	1"1/4	38.9
CSD32FBSP24	31,8	20	1"1/4	CSD 32 FEM BSP 1"1/2	1"1/2	44.8
CSD38FBSP24	38,1	24	1"1/2	CSD 38 FEM BSP 1"1/2	1"1/2	44.8
CSD50FBSP32	50,8	32	2"	CSD 50 FEM BSP 2"	2"	56.6

DESCRIPTION :

Embout femelle bsp cône 60°

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Stan-

CSD FBSP-C  
FEMELLE BSP 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13FBSP08C	12.7	8	1/2	CSD 13 FEM BSP 1/2 45°	1/2	18.6
CSD16FBSP12C	15.9	10	5/8	CSD 16 FEM BSP 3/4 45°	3/4	24.1
CSD19FBSP12C	19	12	3/4	CSD 19 FEM BSP 3/4 45°	3/4	24.1
CSD19FBSP16C	19	12	3/4	CSD 19 FEM BSP 1" 45°	1"	30.3
CSD25FBSP16C	25.4	16	1"	CSD 25 FEM BSP 1" 45°	1"	30.3
CSD25FBSP20C	25.4	16	1"	CSD 25 FEM BSP 1"1/4 45°	1"1/4	38.9
CSD32FBSP20C	31.8	20	1"1/4	CSD 32 FEM BSP 1"1/4 45°	1"1/4	38.9
CSD32FBSP24C	31.8	20	1"1/4	CSD 32 FEM BSP 1"1/2 45°	1"1/2	44.8
CSD38FBSP24C	38.1	24	1"1/2	CSD 38 FEM BSP 1"1/2 45°	1"1/2	44.8
CSD50FBSP32C	50.8	32	2"	CSD 50 FEM BSP 2" 45°	2"	56.6

DESCRIPTION :

Embout femelle bsp cône 60° - coudé à 45°

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive



CSD FBSP-F  
FEMELLE BSP 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13FBSP08F	12.7	8	1/2	CSD 13 FEM BSP 1/2 90°	1/2	18.6
CSD16FBSP12F	15.9	10	5/8	CSD 16 FEM BSP 3/4 90°	3/4	24.1
CSD19FBSP12F	19	12	3/4	CSD 19 FEM BSP 3/4 90°	3/4	24.1
CSD19FBSP16F	19	12	3/4	CSD 19 FEM BSP 1" 90°	1"	30.3
CSD25FBSP16F	25.4	16	1"	CSD 25 FEM BSP 1" 90°	1"	30.3
CSD25FBSP20F	25.4	16	1"	CSD 25 FEM BSP 1"1/4 90°	1"1/4	38.9
CSD32FBSP20F	31.8	20	1"1/4	CSD 32 FEM BSP 1"1/4 90°	1"1/4	38.9
CSD32FBSP24F	31.8	20	1"1/4	CSD 32 FEM BSP 1"1/2 90°	1"1/2	44.8
CSD38FBSP24F	38.1	24	1"1/2	CSD 38 FEM BSP 1"1/2 90°	1"1/2	44.8
CSD50FBSP32F	50.8	32	2"	CSD 50 FEM BSP 2" 90°	2"	56.6

## DESCRIPTION :

Embout femelle bsp cône 60° - coudé à 90°

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive

CSD MORF  
MALE ORFS



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13MORF09	12,7	8	1/2	CSD 13 MALE ORFS 13/16	13/16	20.5
CSD16MORF11	15,9	10	5/8	CSD 16 MALE ORFS 1"	1"	25.4
CSD19MORF14	19	12	3/4	CSD 19 MALE ORFS 1"3/16	1"13/16	30.1
CSD25MORF18	25,4	16	1"	CSD 25 MALE ORFS 1"7/16	1"7/16	36.4
CSD32MORF22	31,8	20	1"1/4	CSD 32 MALE ORFS 1"11/16	1"11/16	42.8
CSD38MORF32	38,1	24	2"	CSD 38 MALE ORFS 2"	2"	50.5

DESCRIPTION :

Embout mâle orfs

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive



CSD FORF  
FEMELLE ORFS

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13FORF09	12,7	8	1/2	CSD 13 FEM ORFS 13/16	13/16	18.6
CSD16FORF11	15,9	10	5/8	CSD 16 FEM ORFS 1"	1"	23.1
CSD19FORF11	19	12	3/4	CSD 19 FEM ORFS 1"	1"	23,1
CSD19FORF14	19	12	3/4	CSD 19 FEM ORFS 1" 3/16	1"3/16	27.5
CSD19FORF18	19	12	3/4	CSD 19 FEM ORFS 1" 7/16	1"7/16	33.8
CSD25FORF18	25,4	16	1"	CSD 25 FEM ORFS 1" 7/16	1"7/16	33.8
CSD25FORF22	25,4	16	1"	CSD 25 FEM ORFS 1" 11/16	1"11/16	40.2
CSD32FORF22	31,8	20	1"1/4	CSD 32 FEM ORFS 1" 11/16	1"11/16	40.2
CSD38FORF32	38,1	24	2"	CSD 38 FEM ORFS 2"	2"	48.9

DESCRIPTION :

Embout femelle orfs

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Stan-

CSD FORF-C  
FEMELLE ORFS 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13FORF09C	12,7	8	1/2	CSD 13 FEM ORFS 13/16 45°	13/16	18.6
CSD16FORF11C	15,9	10	5/8	CSD 16 FEM ORFS 1" 45°	1"	23.1
CSD19FORF14C	19	12	3/4	CSD 19 FEM ORFS 1" 3/16 45°	1"3/16	27.5
CSD25FORF18C	25,4	16	1"	CSD 25 FEM ORFS 1" 7/16 45°	1"7/16	33.8
CSD32FORF22C	31,8	20	1"1/4	CSD 32 FEM ORFS 1" 11/16 45°	1"11/16	40.2
CSD38FORF32C	38,1	32	2"	CSD 38 FEM ORFS 2" 45°	2"	48.9

DESCRIPTION :

Embout femelle orfs - coudé à 45°



# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Standard



CSD FORF-F  
FEMELLE ORFS 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13FORF09F	12,7	8	1/2	CSD 13 FEM ORFS 13/16 90°	13/16	18.6
CSD16FORF11F	15,9	10	5/8	CSD 16 FEM ORFS 1" 90°	1"	23.1
CSD19FORF14F	19	12	3/4	CSD 19 FEM ORFS 1" 3/16 90°	1"3/16	27.5
CSD25FORF18F	25,4	16	1"	CSD 25 FEM ORFS 1" 7/16 90°	1"7/16	33.8
CSD32FORF22F	31,8	20	1"1/4	CSD 32 FEM ORFS 1" 11/16 90°	1"11/16	40.2
CSD38FORF32F	38,1	32	2"	CSD 38 FEM ORFS 2" 90°	2"	48.9

DESCRIPTION :

Embout femelle orfs - coudé à 90°

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Stan-

CSD MB  
MÂLE BRIGGS



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSD13MB08	12,7	8	1/2	CSD 13 MALE NPT 1/2	1/2	21.6
CSD19MB12	19	12	3/4	CSD 19 MALE NPT 3/4	3/4	26.9
CSD19MB16	19	12	3/4	CSD 19 MALE NPT 1"	1"	33.7
CSD25MB12	25,4	16	1"	CSD 25 MALE NPT 3/4	3/4	26.9
CSD25MB16	25,4	16	1"	CSD 25 MALE NPT 1"	1"	33.7
CSD25MB20	25,4	16	1"	CSD 25 MALE NPT 1"1/4	1"1/4	42.7
CSD32MB16	31,8	20	1"1/4	CSD 32 MALE NPT 1"	1"	33.7
CSD32MB20	31,8	20	1"1/4	CSD 32 MALE NPT 1"1/4	1"1/4	42.7
CSD32MB24	31,8	20	1"1/4	CSD 32 MALE NPT 1"1/2	1"1/2	48.6
CSD38MB24	38,1	24	1"1/2	CSD 38 MALE NPT 1"1/2	1"1/2	48.6
CSD38MB32	38,1	24	1"1/2	CSD 38 MALE NPT 2"	2"	60.6
CSD50MB32	50,8	32	2"	CSD 50 MALE NPT 2"	2"	60.6

DESCRIPTION :

Embout mâle npt (Briggs)

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive



CSD BR  
BRIDE SAE J518 3000 PSI

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSD13BR30	12,7	8	1/2	CSD 13 BRIDE 1/2	3000 PSI	30.2
CSD19BR38	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 3/4	3000 PSI	38.1
CSD19BR44	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 1"	3000 PSI	44.4
CSD25BR38	25,4	16	1"	CSD 25 BRIDE 3/4	3000 PSI	38.1
CSD25BR44	25,4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1"	3000 PSI	44.4
CSD25BR50	25,4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1"1/4	3000 PSI	50.8
CSD32BR50	31,8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/4	3000 PSI	50.8
CSD32BR60	31,8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/2	3000 PSI	60.3
CSD38BR60	38,1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 1"1/2	3000 PSI	60.3
CSD38BR71	38,1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 2"	3000 PSI	71.4
CSD50BR71	50,8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2"	3000 PSI	71.4
CSD50BR84	50,8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2"1/2	3000 PSI	84.1

## DESCRIPTION :

Embout à bride série 3000 PSI

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive

CSD BR-C  
BRIDE SAE J518 3000 PSI 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSD13BR30C	12,7	8	1/2	CSD 13 BRIDE 1/2 45°	3000 PSI	30.2
CSD19BR38C	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 3/4 45°	3000 PSI	38.1
CSD19BR44C	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 1" 45°	3000 PSI	44.4
CSD25BR38C	25,4	16	1"	CSD 25 BRIDE 3/4 45°	3000 PSI	38.1
CSD25BR44C	25,4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1" 45°	3000 PSI	44.4
CSD25BR50C	25,4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1"1/4 45°	3000 PSI	50.8
CSD32BR50C	31,8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/4 45°	3000 PSI	50.8
CSD32BR60C	31,8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/2 45°	3000 PSI	60.3
CSD38BR60C	38,1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 1"1/2 45°	3000 PSI	60.3
CSD38BR71C	38,1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 2" 45°	3000 PSI	71.4
CSD50BR71C	50,8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2" 45°	3000 PSI	71.4
CSD50BR84C	50,8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2"1/2 45°	3000 PSI	84.1

## DESCRIPTION :

Embout à bride série 3000 PSI - coudé à 45°

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Standard



CSD BR-F  
BRIDE SAE J518 3000 PSI 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSD13BR30F	12.7	8	1/2	CSD 13 BRIDE 1/2 90°	3000 PSI	30.2
CSD19BR38F	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 3/4 90°	3000 PSI	38.1
CSD19BR44F	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 1" 90°	3000 PSI	44.4
CSD25BR38F	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 3/4 90°	3000 PSI	38.1
CSD25BR44F	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1" 90°	3000 PSI	44.4
CSD25BR50F	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1"1/4 90°	3000 PSI	50.8
CSD32BR50F	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/4 90°	3000 PSI	50.8
CSD32BR60F	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/2 90°	3000 PSI	60.3
CSD38BR60F	38.1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 1"1/2 90°	3000 PSI	60.3
CSD38BR71F	38.1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 2" 90°	3000 PSI	71.4
CSD50BR71F	50.8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2" 90°	3000 PSI	71.4
CSD50BR84F	50.8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2"1/2 90°	3000 PSI	84.1

## DESCRIPTION :

Embout à bride série 3000 PSI - coudé à 90°

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Stan-

CSD BR 6  
BRIDE SAE J518 6000 PSI



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSD13BR31	12.7	8	1/2	CSD 13 BRIDE 1/2 6	6000 PSI	31.7
CSD19BR41	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 3/4 6	6000 PSI	41.3
CSD19BR47	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 1" 6	6000 PSI	47.6
CSD25BR41	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 3/4 6	6000 PSI	41.3
CSD25BR47	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1" 6	6000 PSI	47.6
CSD25BR54	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1"1/4 6	6000 PSI	54
CSD32BR47	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1" 6	6000 PSI	47.6
CSD32BR54	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/4 6	6000 PSI	54
CSD32BR63	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/2 6	6000 PSI	63.5
CSD38BR63	38.1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 1"1/2 6	6000 PSI	63.5
CSD38BR79	38.1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 1"1/2 6	6000 PSI	79.4
CSD50BR79	50.8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2" 6	6000 PSI	79.4

DESCRIPTION :

Embout à bride série 6000 PSI

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Standard



CSD BR6-C  
BRIDE SAE J518 6000 PSI 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSD13BR31C	12.7	8	1/2	CSD 13 BRIDE 1/2 6 45°	6000 PSI	31.7
CSD19BR41C	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 3/4 6 45°	6000 PSI	41.3
CSD19BR47C	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 1" 6 45°	6000 PSI	47.6
CSD25BR41C	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 3/4 6 45°	6000 PSI	41.3
CSD25BR47C	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1" 6 45°	6000 PSI	47.6
CSD25BR54C	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1"1/4 6 45°	6000 PSI	54
CSD32BR47C	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1" 6 45°	6000 PSI	47.6
CSD32BR54C	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/4 6 45°	6000 PSI	54
CSD32BR63C	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/2 6 45°	6000 PSI	63.5
CSD38BR63C	38.1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 1"1/2 6 45°	6000 PSI	63.5
CSD38BR79C	38.1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 2" 6 45°	6000 PSI	79.4
CSD50BR79C	50.8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2" 6 45°	6000 PSI	79.4

## DESCRIPTION :

Embout à bride série 6000 PSI - coudé à 45°

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Stan-

CSD BR6-F  
BRIDE SAE J518 6000 PSI 90°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSD13BR31F	12.7	8	1/2	CSD 13 BRIDE 1/2 6 90°	6000 PSI	31.7
CSD19BR41F	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 3/4 6 90°	6000 PSI	41.3
CSD19BR47F	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 1" 6 90°	6000 PSI	47.6
CSD25BR41F	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 3/4 6 90°	6000 PSI	41.3
CSD25BR47F	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1" 6 90°	6000 PSI	47.6
CSD25BR54F	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1"1/4 6 90°	6000 PSI	54
CSD32BR54F	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/4 6 90°	6000 PSI	54
CSD32BR63F	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/2 6 90°	6000 PSI	63.5
CSD38BR63F	38.1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 1"1/2 6 90°	6000 PSI	63.5
CSD38BR79F	38.1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 2" 6 90°	6000 PSI	79.4
CSD50BR79F	50.8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2" 6 90°	6000 PSI	79.4

DESCRIPTION :

Embout à bride série 6000 psi - coudé à 90°

\* Autres fabrications sur demande



# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Standard



CSD CAT  
BRIDE CATERPILLAR 9000 PSI

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSD19BR41CAT	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 3/4 6 CAT	9000 PSI	41.3
CSD19BR47CAT	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 1" 6 CAT	9000 PSI	47.6
CSD25BR47CAT	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1" 6 CAT	9000 PSI	47.6
CSD25BR54CAT	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1"1/4 6 CAT	9000 PSI	54
CSD32BR54CAT	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/4 6 CAT	9000 PSI	54
CSD32BR63CAT	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/2 6 CAT	9000 PSI	63.5
CSD38BR63CAT	38.1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 1"1/2 6 CAT	9000 PSI	63.5
CSD50BR79CAT	50.8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2" 6 CAT	9000 PSI	79.4

## DESCRIPTION :

Embout à bride CATERPILLAR

Droit, coudé à 45° et coudé à 90°

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive pour corps à sertir Stan-

CSD CAT-C  
BRIDE CATERPILLAR 9000 PSI 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSD19BR41CATC	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 3/4 6 CAT 45°	6000 PSI	41.3
CSD19BR47CATC	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 1" 6 CAT 45°	6000 PSI	47.6
CSD25BR47CATC	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1" 6 CAT 45°	6000 PSI	47.6
CSD25BR54CATC	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1"1/4 6 CAT 45°	6000 PSI	54
CSD32BR54CATC	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/4 6 CAT 45°	6000 PSI	54
CSD32BR63CATC	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/2 6 CAT 45°	6000 PSI	63.5
CSD38BR63CATC	38.1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 1"1/2 6 CAT 45°	6000 PSI	63.5
CSD50BR79CATC	50.8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2" 6 CAT 45°	6000 PSI	79.4

## DESCRIPTION :

Embout à bride CATERPILLAR coudé à 45°

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir No-Skive



CSD CAT-F  
BRIDE CATERPILLAR 9000 PSI 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSD19BR41CATF	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 3/4 6 CAT 90°	6000 PSI	41.3
CSD19BR47CATF	19	12	3/4	CSD 19 BRIDE 1" 6 CAT 90°	6000 PSI	47.6
CSD25BR47CATF	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1" 6 CAT 90°	6000 PSI	47.6
CSD25BR54CATF	25.4	16	1"	CSD 25 BRIDE 1"1/4 6 CAT 90°	6000 PSI	54
CSD32BR54CATF	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/4 6 CAT 90°	6000 PSI	54
CSD32BR63CATF	31.8	20	1"1/4	CSD 32 BRIDE 1"1/2 6 CAT 90°	6000 PSI	63.5
CSD38BR63CATF	38.1	24	1"1/2	CSD 38 BRIDE 1"1/2 6 CAT 90°	6000 PSI	63.5
CSD50BR79CATF	50.8	32	2"	CSD 50 BRIDE 2" 6 CAT 90°	6000 PSI	79.4

## DESCRIPTION :

Embout à bride CATERPILLAR coudé à 90°

\* Autres fabrications sur demande



---

## Corps à sertir Interlock

---

# Sommaire Corps à sertir Interlock



# Jupes à sertir Interlock

## JS IK JUPE INTERLOCK 4 NAPPES



Code	Ø tuyau	Ø jupe	Longueur Jupe	Désignation
JSIK19	3/4	38	60	JS IK 19
JSIK25	1"	46	74.5	JS IK 25
JSIK32	1"1/4	55	88	JS IK 32
JSIK38	1"1/2	62	94	JS IK 38
JSIK50	2"	78	99	JS IK 50

### DESCRIPTION :

Pour tuyaux R9R, 4SH, R12 et ULTRA.  
Pour tuyaux R13, R15, et XTRA (jusqu'au DN 25)

## JS IK13 INTERLOCK 6 NAPPES



Code	Ø tuyau	Ø jupe	Longueur Jupe	Désignation
JSIK1332	1"1/4	60	88	JS IK13 32
JSIK1338	1"1/2	67	94	JS IK13 38
JSIK1350	2"	84.5	99	JS IK13 50

### DESCRIPTION :

Pour tuyaux R13, R15 et XTRA

# Corps à sertir Interlock



EMS  
MÂLE SÉRIE S

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19EMS25	19	12	3/4	CSIK 19 MALE METRIQUE 25S	36X200	36
CSIK25EMS30	25.4	16	1"	CSIK 25 MALE METRIQUE 30S	42X200	42
CSIK32EMS38	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 MALE METRIQUE 38S	52X200	52
CSIK38EMS38	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 MALE METRIQUE 38S	52X200	52

DESCRIPTION :

Embout mâle métrique série allemande forte cône 24° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande



EMG  
MÂLE SÉRIE GAZ

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19EMG27	19	12	3/4	CS 19 MALE METRIQUE 27G	36x150	36
CSIK25EMG33	25.4	16	1"	CS 25 MALE METRIQUE 33G	45x150	45

DESCRIPTION :

Embout mâle métrique série gaz française cône 24° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock

## POR-S FEMELLE SERIE S



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19POR20S	19	12	3/4	CSIK 19 PORTEE ORING 20S	30X200	28
CSIK19POR25S	19	12	3/4	CSIK 19 PORTEE ORING 25S	36X200	34
CSIK25POR25S	25.4	16	1"	CSIK 25 PORTEE ORING 25S	36X200	34
CSIK25POR30S	25.4	16.2	1"	CSIK 25 PORTEE ORING 30S	42X200	40
CSIK32POR38S	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 PORTEE ORING 38S	52X200	50
CSIK38POR38S	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 PORTEE ORING 38S	52X200	50

### DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring série allemande lourde double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

## POR-S C FEMELLE SÉRIE S 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19POR20SC	19	12	3/4	CSIK 19 PORTEE ORING 20S 45°	30X200	28
CSIK19POR25SC	19	12	3/4	CSIK 19 PORTEE ORING 25S 45°	36X200	34
CSIK25POR30SC	25.4	16	1"	CSIK 25 PORTEE ORING 30S 45°	42X200	40
CSIK32POR38SC	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 PORTEE ORING 38S 45°	52x200	50

### DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring série allemande lourde coudé à 45° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande



# Corps à sertir Interlock



**POR-S F**  
FEMELLE SÉRIE S À 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19POR20SF	19	12	3/4	CSIK 19 PORTEE ORING 20S 90°	30X200	28
CSIK19POR25SF	19	12	3/4	CSIK 19 PORTEE ORING 25S 90°	36X200	34
CSIK25POR30SF	25.4	16	1"	CSIK 25 PORTEE ORING 30S 90°	42X200	40
CSIK32POR38SF	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 PORTEE ORING 38S 90°	52X200	50

## DESCRIPTION :

Embout femelle portée oring série allemande lourde coudé à 90° double accrochage  
\* Autres fabrications sur demande



**PMG - PMG F**  
FEMELLE SÉRIE GAZ DROIT ET 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19PMG27	19	12	3/4	CSIK 19 PORTEE MASSIVE 27G	36x150	34.5
CSIK25PMG33	25.4	16	1"	CSIK 25 PORTEE MASSIVE 33G	45x150	43.5
-	-	-	-	-	-	-
CSIK19PMG27F	19	12	3/4	CSIK 19 PORTEE MASSIVE 27G	36x150	34.5
CSIK25PMG33F	25.4	16	1"	CSIK 25 PORTEE MASSIVE 33G	45x150	43.5

## DESCRIPTION :

Embout femelle portée massive série gaz droit et 90° double accrochage  
\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock

MJ  
MALE JIC



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19MJ12	19	12	3/4	CSIK 19 MALE JIC 1"1/16	1"1/16	26.9
CSIK25MJ16	25.4	16	1"	CSIK 25 MALE JIC 1"5/16	1"5/16	33.3
CSIK32MJ20	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 MALE JIC 1"5/8	1"5/8	41.2
CSIK38MJ24	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 MALE JIC 1"7/8	1"7/8	47.6
CSIK50MJ32	50.8	32	2"	CSIK 50 MALE JIC 2"1/2	2"1/2	63.5

DESCRIPTION :

Embout mâle jic double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

FJ  
FEMELLE JIC



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19FJ12	19	12	3/4	CSIK 19 FEM JIC 1"1/16	1"1/16	24.6
CSIK25FJ16	25.4	16	1"	CSIK 25 FEM JIC 1"5/16	1"5/16	31
CSIK25FJ20	25.4	16	1"	CSIK 25 FEM JIC 1"5/8	1"5/8	38.9
CSIK32FJ20	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 FEM JIC 1"5/8	1"5/8	38.9
CSIK38FJ24	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 FEM JIC 1"7/8	1"7/8	45.3
CSIK50FJ32	50.8	32	2"	CSIK 50 FEM JIC 2"1/2	2"1/2	61.2

DESCRIPTION :

Embout femelle jic cône 74° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock



FJ-C  
FEMELLE JIC 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19FJ12C	19	12	3/4	CSIK 19 FEM JIC 1"1/16 45°	1"1/16	24.6
CSIK25FJ16C	25.4	16	1"	CSIK 25 FEM JIC 1"5/16 45°	1"5/16	31
CSIK32FJ20C	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 FEM JIC 1"5/8 45°	1"5/8	38.9
CSIK38FJ24C	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 FEM JIC 1"7/8 45°	1"7/8	45.3
CSIK50FJ32C	50.8	32	2"	CSIK 50 FEM JIC 2"1/2 45°	2"1/2	61.2

## DESCRIPTION :

Embout femelle jic cône 74° - coudé à 45° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande



FJ-F  
FEMELLE JIC 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19FJ12F	19	12	3/4	CSIK 19 FEM JIC 1"1/16 90°	1"1/16	24.6
CSIK25FJ16F	25.4	16	1"	CSIK 25 FEM JIC 1"5/16 90°	1"5/16	31
CSIK32FJ20F	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 FEM JIC 1"5/8 90°	1"5/8	38.9
CSIK38FJ24F	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 FEM JIC 1"7/8 90°	1"7/8	45.3
CSIK50FJ32F	50.8	32	2"	CSIK 50 FEM JIC 2"1/2 90°	2"1/2	61.2

## DESCRIPTION :

Embout femelle jic 74° - coudé à 90° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock

## MBSP CT MALE BSP



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19MBSPCT12	19	12	3/4	CSIK 19 MALE BSPCT 3/4	3/4	24.1
CSIK25MBSPCT16	25.4	16	1"	CSIK 25 MALE BSPCT 1"	1"	30.3
CSIK32MBSPCT20	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 MALE BSPCT 1"1/4	1"1/4	38.9
CSIK38MBSPCT24	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 MALE BSPCT 1"1/2	1"1/2	44.8
CSIK50MBSPCT32	50.8	32	2"	CSIK 50 MALE BSPCT 2"	2"	56.6

### DESCRIPTION :

Embout mâle bsp cône 60° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

## FBSP FEMELLE BSP



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19FBSP12	19	12	3/4	CSIK 19 FEM BSP 3/4	3/4	24.1
CSIK25FBSP16	25.4	16	1"	CSIK 25 FEM BSP 1"	1"	30.3
CSIK32FBSP20	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 FEM BSP 1"1/4	1"1/4	38.9
CSIK38FBSP24	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 FEM BSP 1"1/2	1"1/2	44.8
CSIK50FBSP32	50.8	32	2"	CSIK 50 FEM BSP 2"	2"	56.6

### DESCRIPTION :

Embout femelle bsp cône 60° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock



**FBSP-C**  
FEMELLE BSP 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19FBSP12C	19	12	3/4	CSIK 19 FEM BSP 3/4 45°	3/4	24.1
CSIK25FBSP16C	25.4	16	1"	CSIK 25 FEM BSP 1" 45°	1"	30.3
CSIK32FBSP20C	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 FEM BSP 1"1/4 45°	1"1/4	38.9
CSIK38FBSP24C	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 FEM BSP 1"1/2 45°	1"1/2	44.8
CSIK50FBSP32C	50.8	32	2"	CSIK 50 FEM BSP 2" 45°	2"	56.6

## DESCRIPTION :

Embout femelle bsp cône 60° - coudé à 45° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande



**FBSP-F**  
FEMELLE BSP 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19FBSP12F	19	12	3/4	CSIK 19 FEM BSP 3/4 90°	3/4	24.1
CSIK25FBSP16F	25.4	16	1"	CSIK 25 FEM BSP 1" 90°	1"	30.3
CSIK32FBSP20F	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 FEM BSP 1"1/4 90°	1"1/4	38.9
CSIK38FBSP24F	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 FEM BSP 1"1/2 90°	1"1/2	44.8
CSIK50FBSP32F	50.8	32	2"	CSIK 50 FEM BSP 2" 90°	2"	56.6

## DESCRIPTION :

Embout femelle bsp cône 60° - coudé à 90° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock

## MORF MALE ORFS



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19MORF14	19	12	3/4	CSIK 19 MALE ORFS 1" 3/16	1"3/16	30.1
CSIK19MORF18	19	12	3/4	CSIK 19 MALE ORFS 1" 7/16	1"7/16	36.4
CSIK25MORF18	25.4	16	1"	CSIK 25 MALE ORFS 1" 7/16	1"7/16	36.4
CSIK25MORF22	25.4	16	1"	CSIK 25 MALE ORFS 1" 11/16	1"11/16	42.8
CSIK32MORF22	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 MALE ORFS 1" 11/16	1"11/16	42.8

### DESCRIPTION :

Embout mâle orfs double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

## FORF FEMELLE ORFS



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19FORF14	19	12	3/4	CSIK 19 FEM ORFS 1" 3/16	1"3/16	27.5
CSIK19FORF18	19	12	3/4	CSIK 19 FEM ORFS 1" 7/16	1"7/16	33.8
CSIK25FORF18	25.4	16	1"	CSIK 25 FEM ORFS 1" 7/16	1"7/16	33.8
CSIK25FORF22	25.4	16	1"	CSIK 25 FEM ORFS 1" 11/16	1"11/16	40.2
CSIK32FORF22	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 FEM ORFS 1" 11/16	1"11/16	40.2
CSIK38FORF24	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 FEM ORFS 2"	2"	48.9

### DESCRIPTION :

Embout femelle orfs double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock



FORF-C  
FEMELLE ORFS 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19FORF14C	19	12	3/4	CSIK 19 FEM ORFS 1" 3/16 45°	1"3/16	27.5
CSIK25FORF18C	25.4	16	1"	CSIK 25 FEM ORFS 1" 7/16 45°	1"7/16	33.8
CSIK32FORF22C	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 FEM ORFS 1" 11/16 45°	1"11/16	40.2
CSIK38FORF24C	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 FEM ORFS 2" 45°	2"	48.9

## DESCRIPTION :

Embout femelle orfs - coudé à 45° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande



FORF-F  
FEMELLE ORFS 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19FORF14F	19	12	3/4	CSIK 19 FEM ORFS 1" 3/16 90°	1"3/16	27.5
CSIK25FORF18F	25.4	16	1"	CSIK 25 FEM ORFS 1" 7/16 90°	1"7/16	33.8
CSIK32FORF22F	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 FEM ORFS 1" 11/16 90°	1"11/16	40.2
CSIK38FORF24F	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 FEM ORFS 2" 90°	2"	48.9

## DESCRIPTION :

Embout femelle orfs - coudé à 90° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock

MG



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19MG12	19	12	3/4	CSIK 19 MALE GAZ CONIQUE 3/4	3/4	26.4
CSIK25MG16	25.4	16	1"	CSIK 25 MALE GAZ CONIQUE 1"	1"	33.2
CSIK32MG20	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 MALE GAZ CONIQUE 1"1/4	1"1/4	41.9
CSIK38MG24	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 MALE GAZ CONIQUE 1"1/2	1"1/2	47.8
CSIK50MG32	50.8	32	2"	CSIK 50 MALE GAZ CONIQUE 2"	2"	59.6

DESCRIPTION :

Embout mâle gaz conique double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

MB



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	Filetage	Ø sur filet
CSIK19MB12	19	12	3/4	CSIK 19 MALE NPT 3/4	3/4	26.9
CSIK25MB16	24.5	16	1"	CSIK 25 MALE NPT 1"	1"	33.7
CSIK32MB20	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 MALE NPT 1"1/4	1"1/4	42.7
CSIK38MB24	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 MALE NPT 1"1/2	1"1/2	48.6
CSIK50MB32	50.8	32	2"	CSIK 50 MALE NPT 2"	2"	60.6

DESCRIPTION :

Embout mâle npt (Briggs) double accrochage

\* Autres fabrications sur demande



# Corps à sertir Interlock



**BR**  
BRIDE SAE J518 3000 PSI

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSIK19BR38	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 3/4	3000 PSI	38.1
CSIK19BR44	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 1"	3000 PSI	44.4
CSIK25BR44	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1"	3000 PSI	44.4
CSIK25BR50	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1"1/4	3000 PSI	50.8
CSIK32BR50	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/4	3000 PSI	50.8
CSIK32BR60	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/2	3000 PSI	60.3
CSIK38BR60	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 BRIDE 1"1/2	3000 PSI	60.3
CSIK50BR71	50.8	32	2"	CSIK 50 BRIDE 2"	3000 PSI	71.4

## DESCRIPTION :

Embout à bride 3000 PSI double accrochage

\* Autres fabrications sur demande



**BR - C**  
BRIDE SAE J518 3000 PSI 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSIK19BR38C	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 3/4 45°	3000 PSI	38.1
CSIK19BR44C	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 1" 45°	3000 PSI	44.4
CSIK25BR44C	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1" 45°	3000 PSI	44.4
CSIK25BR50C	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1"1/4 45°	3000 PSI	50.8
CSIK32BR50C	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/4 45°	3000 PSI	50.8
CSIK32BR60C	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/2 45°	3000 PSI	60.3
CSIK38BR60C	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 BRIDE 1"1/2 45°	3000 PSI	60.3
CSIK50BR71C	50.8	32	2"	CSIK 50 BRIDE 2" 45°	3000 PSI	71.4

## DESCRIPTION :

Embout à bride 3000 PSI - coudé à 45° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock

**BR - F**  
BRIDE SAE J518 3000 PSI 90°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSIK19BR38F	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 3/4 90°	3000 PSI	38.1
CSIK19BR44F	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 1" 90°	3000 PSI	44.4
CSIK25BR44F	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1" 90°	3000 PSI	44.4
CSIK25BR50F	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1"1/4 90°	3000 PSI	50.8
CSIK32BR50F	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/4 90°	3000 PSI	50.8
CSIK32BR60F	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/2 90°	3000 PSI	60.3
CSIK38BR60F	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 BRIDE 1"1/2 90°	3000 PSI	60.3
CSIK50BR71F	50.8	32	2"	CSIK 50 BRIDE 2" 90°	3000 PSI	71.4

DESCRIPTION :

Embout à bride 3000 PSI - coudé à 90° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

**BR 6**  
BRIDE SAE J518 6000 PSI



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSIK19BR41	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 3/4 6	6000 PSI	41.3
CSIK19BR47	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 1" 6	6000 PSI	47.6
CSIK25BR47	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1" 6	6000 PSI	47.6
CSIK25BR54	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1"1/4 6	6000 PSI	54
CSIK32BR54	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/4 6	6000 PSI	54
CSIK32BR63	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/2 6	6000 PSI	63.5
CSIK38BR63	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 BRIDE 1"1/2 6	6000 PSI	63.5
CSIK38BR79	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 BRIDE 2" 6	6000 PSI	79.4
CSIK50BR79	50.8	32	2"	CSIK 50 BRIDE 2" 6	6000 PSI	79.4

DESCRIPTION :

Embout à bride 6000 PSI double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock



**BR 6 - C**  
BRIDE SAE J518 6000 PSI 45°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSIK19BR41C	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 3/4 6 45°	6000 PSI	41.3
CSIK25BR47C	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1" 6 45°	6000 PSI	47.6
CSIK25BR54C	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1"1/4 6 45°	6000 PSI	54
CSIK32BR54C	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/4 6 45°	6000 PSI	54
CSIK32BR63C	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/2 6 45°	6000 PSI	63.5
CSIK38BR63C	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 BRIDE 1"1/2 6 45°	6000 PSI	63.5
CSIK38BR79C	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 BRIDE 2" 6 45°	6000 PSI	79.4
CSIK50BR79C	50.8	32	2"	CSIK 50 BRIDE 2" 6 45°	6000 PSI	79.4

**DESCRIPTION :**

Embout à bride 6000 PSI - coudé à 45° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande



**BR 6 - F**  
BRIDE SAE J518 6000 PSI 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSIK19BR41F	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 3/4 6 90°	6000 PSI	41.3
CSIK25BR47F	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1" 6 90°	6000 PSI	47.6
CSIK25BR54F	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1"1/4 6 90°	6000 PSI	54
CSIK32BR54F	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/4 6 90°	6000 PSI	54
CSIK32BR63F	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/2 6 90°	6000 PSI	63.5
CSIK38BR63F	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 BRIDE 1"1/2 6 90°	6000 PSI	63.5
CSIK38BR79F	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 BRIDE 2" 6 90°	6000 PSI	79.4
CSIK50BR79F	50.8	32	2"	CSIK 50 BRIDE 2" 6 90°	6000 PSI	79.4

**DESCRIPTION :**

Embout à bride 6000 PSI - coudé à 90° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock

BR CAT  
BRIDE 9000 PSI



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSIK19BR41CAT	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 3/4 6 CAT	9000 PSI	41.3
CSIK19BR47CAT	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 1" 6 CAT	9000 PSI	47.6
CSIK25BR47CAT	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1" 6 CAT	9000 PSI	47.6
CSIK25BR54CAT	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1"1/4 6 CAT	9000 PSI	54
CSIK32BR54CAT	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/4 6 CAT	9000 PSI	54
CSIK32BR63CAT	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/2 6 CAT	9000 PSI	63.5

## DESCRIPTION :

Embout à bride 9000 PSI Caterpillar double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

BR CAT-C  
BRIDE 9000 PSI 45°



Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSIK19BR41CATC	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 3/4 6 CAT 45°	9000 PSI	41.3
CSIK19BR47CATC	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 1" 6 CAT 45°	9000 PSI	47.6
CSIK25BR47CATC	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1" 6 CAT 45°	9000 PSI	47.6
CSIK25BR54CATC	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1"1/4 6 CAT 45°	9000 PSI	54
CSIK32BR54CATC	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/4 6 CAT 45°	9000 PSI	54
CSIK32BR63CATC	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/2 6 CAT 45°	9000 PSI	63.5

## DESCRIPTION :

Embout à bride 9000 PSI Caterpillar coudé à 45° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande

# Corps à sertir Interlock



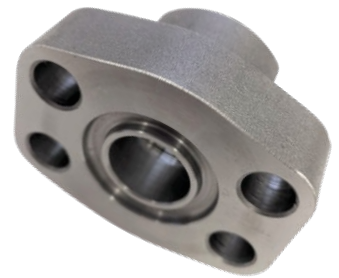
BR CAT-F  
BRIDE 9000 PSI 90°

Code article	Ø tuyau (mm)	Ø tuyau (dash)	Ø tuyau (inch)	Désignation	PSI	Ø collet
CSIK19BR41CATF	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 3/4 6 CAT 90°	9000 PSI	41.3
CSIK19BR47CATF	19	12	3/4	CSIK 19 BRIDE 1" 6 CAT 90°	9000 PSI	47.6
CSIK25BR47CATF	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1" 6 CAT 90°	9000 PSI	47.6
CSIK25BR54CATF	25.4	16	1"	CSIK 25 BRIDE 1"1/4 6 CAT 90°	9000 PSI	54
CSIK32BR54CATF	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/4 6 CAT 90°	9000 PSI	54
CSIK32BR63CATF	31.8	20	1"1/4	CSIK 32 BRIDE 1"1/2 6 CAT 90°	9000 PSI	63.5
CSIK38BR63CATF	38.1	24	1"1/2	CSIK 38 BRIDE 1"1/2 6 CAT 90°	9000 PSI	63.5

## DESCRIPTION :

Embout à bride 9000 PSI Caterpillar coudé à 90° double accrochage

\* Autres fabrications sur demande



---

# Brides et joints d'étanchéité

---

# Sommaire Brides et Joints



# Brides et Joints

BR  
BRIDE MONOBLOC 3000 ET 6000 PSI



Code	Désignation	Module	Ø
BR30	BRIDE MONOBLOC SAE 1/2 3000 PSI	30	30.2
BR38	BRIDE MONOBLOC SAE 3/4 3000 PSI	38	38.1
BR44	BRIDE MONOBLOC SAE 1" 3000 PSI	44	44.4
BR50	BRIDE MONOBLOC SAE 1"1/4 3000 PSI	50	50.8
BR60	BRIDE MONOBLOC SAE 1"1/2 3000 PSI	60	60.3
BR71	BRIDE MONOBLOC SAE 2" 3000 PSI	71	71.4
BR84	BRIDE MONOBLOC SAE 2"1/2 3000 PSI	84	84.1
BR101	BRIDE MONOBLOC SAE 3" 3000 PSI	101	101.6
-	-	-	-
BR31	BRIDE MONOBLOC SAE 1/2 6000 PSI	31	31.7
BR41	BRIDE MONOBLOC SAE 3/4 6000 PSI	41	41.3
BR47	BRIDE MONOBLOC SAE 1" 6000 PSI	47	47.6
BR54	BRIDE MONOBLOC SAE 1"1/4 6000 PSI	54	54
BR63	BRIDE MONOBLOC SAE 1"1/2 6000 PSI	63	63.5
BR79	BRIDE MONOBLOC SAE 2" 6000 PSI	79	79.4

DESCRIPTION :

Bride SAE monobloc 3000 et 6000 PSI



# Brides et Joints



DBR  
DEMI BRIDE SAE 3000 ET 6000 PSI

Code	Désignation	Module	Ø
DBR30	DEMI-BRIDE SAE 1/2 3000 PSI	30	30.2
DBR38	DEMI-BRIDE SAE 3/4 3000 PSI	38	38.1
DBR44	DEMI BRIDE SAE 1" 3000 PSI	44	44.4
DBR50	DEMI-BRIDE SAE 1"1/4 3000 PSI	50	50.8
DBR60	DEMI-BRIDE SAE 1"1/2 3000 PSI	60	60.3
DBR71	DEMI-BRIDE SAE 2" 3000 PSI	71	71.4
DBR84	DEMI-BRIDE SAE 2"1/2 3000 PSI	84	84.1
-	-	-	-
DBR31	DEMI-BRIDE SAE 1/2 6000 PSI	31	31.7
DBR41	DEMI-BRIDE SAE 3/4 6000 PSI	41	41.3
DBR47	DEMI-BRIDE SAE 1" 6000 PSI	47	47.6
DBR54	DEMI-BRIDE SAE 1"1/4 6000 PSI	54	54
DBR63	DEMI-BRIDE SAE 1"1/2 6000 PSI	63	63.5
DBR79	DEMI-BRIDE SAE 2 "6000 PSI	79	79.4

DESCRIPTION :

Demi bride SAE 3000 et 6000 PSI

# Brides et Joints

BT  
BRIDE TARAUDÉE AVEC GORGE



Code	Désignation
BT30GOR	BRIDE AVEC GORGE 1/2 3000 PSI TARAUDÉE 1/2 GAZ
BT38GOR	BRIDE AVEC GORGE 3/4 3000 PSI TARAUDÉE 3/4 GAZ
BT44GOR	BRIDE AVEC GORGE 1" 3000 PSI TARAUDÉE 1" GAZ
BT50GOR	BRIDE AVEC GORGE 1"1/4 3000 PSI TARAUDÉE 1"1/4 GAZ
BT60GOR	BRIDE AVEC GORGE 1"1/2 3000 PSI TARAUDÉE 1"1/2 GAZ
BT71GOR	BRIDE AVEC GORGE 2" 3000 PSI TARAUDÉE 2" GAZ
-	-
BT31GOR	BRIDE AVEC GORGE 1/2 6000 PSI TARAUDÉE 1/2 GAZ
BT41GOR	BRIDE AVEC GORGE 3/4 6000 PSI TARAUDÉE 3/4 GAZ
BT47GOR	BRIDE AVEC GORGE 1" 6000 PSI TARAUDÉE 1" GAZ
BT54GOR	BRIDE AVEC GORGE 1"1/4 6000 PSI TARAUDÉE 1"1/4 GAZ
BT63GOR	BRIDE AVEC GORGE 1"1/2 6000 PSI TARAUDÉE 1"1/2 GAZ
BT79GOR	BRIDE AVEC GORGE 2" 6000 PSI TARAUDÉE 2" GAZ

## DESCRIPTION :

Bride SAE 3000 et 6000 PSI avec gorge taraudée gaz  
Livrée avec visserie.

\* Bride inox sur demande

# Brides et Joints



CBT  
CONTREBRIDE TARAUDÉE SANS GORGE

Code	Désignation
CBT30	CONTREBRIDE 1/2 3000 PSI TARAUDEE 1/2 GAZ
CBT38	CONTREBRIDE 3/4 3000 PSI TARAUDEE 3/4 GAZ
CBT44	CONTREBRIDE 1'' 3000 PSI TARAUDEE 1'' GAZ
CBT50	CONTREBRIDE 1''1/4 3000 PSI TARAUDEE 1''1/4 GAZ
CBT60	CONTREBRIDE 1''1/2 3000 PSI TARAUDEE 1''1/2 GAZ
CBT71	CONTREBRIDE 2'' 3000 PSI TARAUDEE 2'' GAZ
-	-
CBT31	CONTREBRIDE 1/2 6000 PSI TARAUDEE 1/2 GAZ
CBT41	CONTREBRIDE 3/4 6000 PSI TARAUDEE 3/4 GAZ
CBT47	CONTREBRIDE 1'' 6000 PSI TARAUDEE 1'' GAZ
CBT54	CONTREBRIDE 1''1/4 6000 PSI TARAUDEE 1''1/4 GAZ
CBT63	CONTREBRIDE 1''1/2 6000 PSI TARAUDEE 1''1/2 GAZ
CBT79	CONTREBRIDE 2'' 6000 PSI TARAUDEE 2'' GAZ

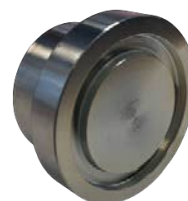
## DESCRIPTION :

Contre-bride SAE sans gorge 3000 et 6000 PSI taraudée gaz  
Livrée avec visserie.

\* Contre-bride inox sur demande

# Brides et Joints

**OBT AG**  
OBTURATEUR DE BRIDE AVEC GORGE



Code	Désignation
OBT30GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 1/2 3000 PSI
OBT38GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 3/4 3000 PSI
OBT44GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 1" 3000 PSI
OBT50GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 1"1/4 3000 PSI
OBT60GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 1"1/2 3000 PSI
OBT71GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 2" 3000 PSI
OBT84GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 2"1/2 3000 PSI
OBT101GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 3" 3000 PSI
-	-
Code	Désignation
OBT31GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 1/2 6000 PSI
OBT41GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 3/4 6000 PSI
OBT47GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 1" 6000 PSI
OBT54GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 1"1/4 6000 PSI
OBT63GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 1"1/2 6000 PSI
OBT79GOR	OBTURATEUR AVEC GORGE BR 2"1/2 6000 PSI

DESCRIPTION :

Obturateur avec gorge pour bride SAE 3000 et 6000 PSI

# Brides et Joints



OBT SG  
OBTURATEUR DE BRIDE SANS GORGE

Code	Désignation
OBT30SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 1/2 3000 PSI
OBT38SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 3/4 3000 PSI
OBT44SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 1" 3000 PSI
OBT50SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 1"1/4 3000 PSI
OBT60SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 1"1/2 3000 PSI
OBT71SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 2" 3000 PSI
OBT84SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 2"1/2 3000 PSI
OBT101SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 3" 3000 PSI
-	-
Code	Désignation
OBT31SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 1/2 6000 PSI
OBT41SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 3/4 6000 PSI
OBT47SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 1" 6000 PSI
OBT54SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 1"1/4 6000 PSI
OBT63SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 1"1/2 6000 PSI
OBT79SGOR	OBTURATEUR SANS GORGE BR 2"1/2 6000 PSI

DESCRIPTION :

Obturbateur sans gorge pour bride SAE 3000 et 6000 PSI

# Brides et Joints

## JOINTS DE BRIDE NITRILE ET POLYURÉTHANE

Code	Désignation
JT3031	JOINT TORIQUE POUR BR 1/2 (18,64 X 3,53)
JT3841	JOINT TORIQUE POUR BR 3/4 (24,99 X 3,53)
JT4447	JOINT TORIQUE POUR BR 1" ( 32,92 X 3,53)
JT5054	JOINT TORIQUE POUR BR 1"1/4 (37,69 X 3,53)
JT6063	JOINT TORIQUE POUR BR 1"1/2 (47,22 X 3,53)
JT7179	JOINT TORIQUE POUR BR 2" (56,74 X 3,53)
JT84	JOINT TORIQUE POUR BR 2"1/2 (3,53 X 69,44)
-	-
JFBR3031	JOINT FACIAL POUR BR 1/2 (18,64 X 3,53)
JFBR3841	JOINT FACIAL POUR BR 3/4 (24,99 X 3,53)
JFBR4447	JOINT FACIAL POUR BR 1" ( 32,92 X 3,53)
JFBR5054	JOINT FACIAL POUR BR 1"1/4 (37,69 X 3,53)
JFBR6063	JOINT FACIAL POUR BR 1"1/2 (47,22 X 3,53)
JFBR7179	JOINT FACIAL POUR BR 2" (56,74 X 3,53)
JFBR84	JOINT FACIAL POUR BR 2"1/2 (3,53 X 69,44)



### DESCRIPTION :

Joint en nitrile et polyuréthane pour étanchéité de bride sae

# Brides et Joints



BAGUE BS  
NITRILE ET ACIER

Code	Désignation
BBS02	BAGUE BS 1/8 GAZ - M 10
BBS04	BAGUE BS 1/4 GAZ - SAE 1/2
BBS06	BAGUE BS 3/8 GAZ
BBS06M	BAGUE BS M 06
BBS08	BAGUE BS 1/2 GAZ
BBS08M	BAGUE BS M 08
BBS10	BAGUE BS 5/8 BSP - SAE 7/8 - M 24
BBS12	BAGUE BS 3/4 GAZ - SAE 1"1/16 - M 26
BBS12M	BAGUE BS M 12
BBS14M	BAGUE BS M 14
BBS16	BAGUE BS 1" GAZ - SAE 1"5/16 - M 33
BBS16M	BAGUE BS 16 M
BBS18M	BAGUE BS 18 M
BBS20	BAGUE BS 1"1/4 GAZ - SAE 1"5/8 - M 42
BBS20M	BAGUE BS 20 M
BBS22M	BAGUE BS 22 M
BBS24	BAGUE BS 1"1/2 GAZ - SAE 1"7/8 - M 48
BBS24M	BAGUE BS 24 M

## DESCRIPTION :

La bague BS est une bague métallique de section rectangulaire à l'intérieur de laquelle un anneau de caoutchouc de section trapézoïdale est adhérisé et vulcanisé. Une fine membrane assure le positionnement central de la bague BS. Différents caoutchoucs et mélanges spécifiques sont disponibles.

Inox sur demande

# Brides et Joints

JC  
JOINT CUIVRE

Code	Désignation
JC06	JOINT CUIVRE 06 (6.2X10X1.5)
JC08	JOINT CUIVRE 08 (8.X12X1)
JC10	JC 10 (10X14.5X1)
JC11	JC 11 (11.2X14.8X1.5)
JC12	JC 12 (12X16X1.5)
JC13	JC 13 (13X17X1.5)
JC14	JC 14 (14.3X18.3X1.5)
JC16	JC 16 (16X22X1.5)
JC17	JC 17
JC18	JC 18 (18 X 24 X 1.5 )
JC19	JC 19
JC20	JC 20 (20.2X25X1.5)
JC21	JC 21 (21X26X1.5 )
JC22	JC 22 (22X27X1.5)
JC24	JC 24 (24.2X29X1.5)
JC25	JC 25
JC26	JC 26 (26.2X30.9X1.5)
JC27	JC 27
JC30	JC 30 (30.2X35X1.5)
JC33	JC 33 (33.2X38.8X1.5)
JC34	JC 34 (34X41X1.5)
JC35	JC 35
JC36	JC 36 (36.2X42X1.5)
JC39	JC 39 (39.2X44X1.5)
JC45	JC 45
JC48	JC 48
JC52	JC 52
JC56	JC 56
JC60	JC 60
-	-
JCFGT04	JOINT CUIVRE POUR FGT 1/4 GAZ (6.5X11X1.5)
JCFGT06	JC FGT3/8 (8,3 X15 X1.5)
JCFGT08	JC FGT 1/2 (12.5X18X1.5)
JCFGT12	JC FGT3/4 ( 14.2X23X1.5)
JCFGT16	"JC FGT1 (21.5X28X1.5)

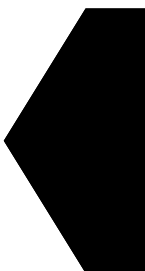




# Brides et Joints

JT  
JOINT TORIQUE

Code	Désignation
JTFRON06	JT MORFS 9/16 (7,66 X 1,78)
JTFRON07	JT MORFS 11/16 (9,25 X 1,78)
JTFRON08	JT MORFS 13/16 (12,42 X 1,78)
JTFRON11	JT MORFS 9/16 (15,60 X 1,78)
JTFRON14	JT MORFS 1"3/16 (18,77 X 1,78)
JTFRON18	JT MORFS 1"7/16 (23,52 X 1,78)
JTFRON22	JT MORFS 1"11/16 (29,87 X 1,78)
JTFRON26	JT MORFS 2" (37,82 X 1,78)
-	-
JTMSAE04	JT MSAE 7/16 / 8.92X1.83
JTMSAE05	JT MSAE 1/2 /10.52X1.83
JTMSAE06	JT MSAE 9/16 /11.89X1.98
JTMSAE08	JT MSAE 3/4 /16.36X2.21
JTMSAE10	JT MSAE 7/8 /19.18X2.46
JTMSAE12	JT MSAE 1"1/16 /23.47X2.95
JTMSAE16	JT MSAE 1"5/16 /29.74X2.95
JTMSAE20	JT MSAE 1"5/8 /37.47X3.00
-	-
JTPOR06	JT POR 06 (4X1.5)
JTPOR08	JT POR 08 (6X1.5)
JTPOR10	JT POR 10 (7.5X1.5)
JTPOR12	JT POR 12 (9X1.5)
JTPOR14	JT POR 14 (10X2)
JTPOR15	JT POR 15 (12X2)
JTPOR16	JT POR 16 (12X2)
JTPOR18	JT POR 18(15X2)
JTPOR20	JT POR 20 (16.3X2.4)
JTPOR22	JT POR 22 (20X2)
JTPOR25	JT POR 25 (20.3X2.4)
JTPOR28	JT POR 28 (26X2)
JTPOR30	JT POR 30 (25.3X2.4)
JTPOR35	JT POR 35L (32X2.5)
JTPOR38	JT POR 38 (33.3X2.4)
JTPOR42	JT POR 42L (38X2.5)





# Protections



# Sommaire Protections

## Gaine spiralée



GAINE-D p. 174  
Gaine spiralée

## Gaine brise jet



GBJ ..... p. 176  
Gaine Brise jet



GBJ-V ..... p. 176  
Gaine Brise jet avec velcro

## Gaine anti chaleur



GAINE AC p. 177  
Gaine anti chaleur

## Ressort acier



RESSORT .. p. 177  
Ressort acier rond

## Bouchon de service



BOUCHON p. 178  
DE SERVICE

# Protections

GAINE -D  
GAINE SPIRALÉE



Code	Désignation	Conditionnement
GAINE1D08	GAINE SPIRALEE PROFIL 8X1 DN08	LONG DE 20M
GAINE1D09	GAINE SPIRALEE PROFIL 8X1 DN09	LONG DE 20M
GAINE1D10	GAINE SPIRALEE PROFIL 8X1 DN10	LONG DE 20M
GAINE1D12	GAINE SPIRALEE PROFIL 8X1 DN12	LONG DE 20M
GAINE1D13	GAINE SPIRALEE PROFIL 8X1 DN13	LONG DE 20M
GAINE1D14	GAINE SPIRALEE PROFIL 8X1 DN14	LONG DE 20M
GAINE1D15	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN15	LONG DE 20M
GAINE1D16	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN16	LONG DE 20M
GAINE1D17	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN17	LONG DE 20M
GAINE1D18	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN18	LONG DE 20M
GAINE1D20	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN20	LONG DE 20M
GAINE1D21	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN21	LONG DE 20M
GAINE1D22	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN22	LONG DE 20M
GAINE1D25	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN25	LONG DE 20M
GAINE1D28	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN28	LONG DE 10M
GAINE1D30	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN30	LONG DE 20M
GAINE1D33	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN33	LONG DE 10M
GAINE1D35	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN35	LONG DE 20M
GAINE1D38	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN38	LONG DE 20M
GAINE1D40	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X1 DN40	LONG DE 20M
-	-	-
GAINE2D18	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN18	LONG DE 20M
GAINE2D20	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN20	LONG DE 10M
GAINE2D22	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN22	LONG DE 20M
GAINE2D25	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN25	LONG DE 20M
GAINE2D28	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN28	LONG DE 10M
GAINE2D30	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN30	LONG DE 20M
GAINE2D33	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN33	LONG DE 20M
GAINE2D35	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN35	LONG DE 10M
GAINE2D38	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN38	LONG DE 10M
GAINE2D40	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN40	LONG DE 10M
GAINE2D42	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN42	LONG DE 10M
GAINE2D45	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN45	LONG DE 10M
GAINE2D50	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN50	LONG DE 10M
GAINE2D55	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN55	LONG DE 10M

# Protections



GAINE -D  
GAINE SPIRALÉE

GAINE2D60	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN60	LONG DE 5M
GAINE2D65	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN65	LONG DE 5M
GAINE2D70	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN70	LONG DE 5M
GAINE2D80	GAINE SPIRALEE PROFIL 16X2 DN80	LONG DE 5M
-	-	-
GAINE3D50	GAINE SPIRALEE PROFIL 25X3 DN50	LONG DE 5M
GAINE3D60	GAINE SPIRALEE PROFIL 25X3 DN60	LONG DE 5M
GAINE3D65	GAINE SPIRALEE PROFIL 25X3 DN65	LONG DE 5M
GAINE3D70	GAINE SPIRALEE PROFIL 25X3 DN70	LONG DE 5M
GAINE3D75	GAINE SPIRALEE PROFIL 25X3 DN75	LONG DE 5M
GAINE3D80	GAINE SPIRALEE PROFIL 25X3 DN80	LONG DE 5M
GAINE3D90	GAINE SPIRALEE PROFIL 25X3 DN90	LONG DE 5M
GAINE3D100	GAINE SPIRALEE PROFIL35X3 DN100	LONG DE 5M
GAINE3D125	GAINE SPIRALEE PROFIL 35X3 DN125	LONG DE 5M
GAINE3D140	GAINE SPIRALEE PROFIL35X3 DN140	LONG DE 5M
-	-	-
GAINE4D60	GAINE SPIRALEE PROFIL 30X4 DN60	LONG DE 5M
GAINE4D80	GAINE SPIRALEE PROFIL 30X4 DN80	LONG DE 5M
GAINE4D90	GAINE SPIRALEE PROFIL 30X4 DN90	LONG DE 5M

## DESCRIPTION :

Gaine spiralée pour protection des flexibles hydrauliques, très résistante aux chocs mécaniques et frictions, aux projections chimiques, aux sels et hydrocarbures.

Auto extinguable.

Couleur standard : noir

Conditionnement : carton de 5, 10 ou 20m suivant les Ø

\* Autres couleurs sur demande

# Protections

GBJ  
GAINE BRISE JET



Code	Désignation
GBJ19	GAINE BRISE JET Ø 19
GBJ25	GAINE BRISE JET Ø 25
GBJ32	GAINE BRISE JET Ø 32
GBJ38	GAINE BRISE JET Ø 38
GBJ51	GAINE BRISE JET Ø 51
GBJ76	GAINE BRISE JET Ø 76
GBJ102	GAINE BRISE JET Ø 102

## DESCRIPTION :

Gaine de protection brise jet en polyester de couleur noire.

Haute résistance à l'abrasion, à la plupart des acides et solvants, hydrocarbures, et solutions alcalines.

Température d'utilisation : - 20°C à + 100°C

GBJ-V  
GAINE BRISE JET AVEC VELCRO



Code	Désignation
GBJ25V	GAINE BRISE JET Ø 25 VELCRO
GBJ51V	GAINE BRISE JET Ø 51 VELCRO
GBJ76V	GAINE BRISE JET Ø 76 VELCRO
GBJ102V	GAINE BRISE JET Ø 102 VELCRO
GBJ127V	GAINE BRISE JET Ø 127 VELCRO
GBJ153V	GAINE BRISE JET Ø 153 VELCRO
GBJ178V	GAINE BRISE JET Ø 178 VELCRO
GBJ203V	GAINE BRISE JET Ø 203 VELCRO

## DESCRIPTION :

Gaine de protection brise jet en polyester de couleur noire muni de velcro permettant une mise en place sans démontage du flexible.

Haute résistance à l'abrasion et à la plupart des acides et solvants, hydrocarbures et solutions alcalines.

Température d'utilisation : - 20°C à + 100°C

# Protections



RESSORT ACIER  
RESSORT ACIER ROND

Code article	Désignation
RESSORT17RD	RESSORT ACIER ROND Ø 17
RESSORT20RD	RESSORT ACIER ROND Ø 20
RESSORT23RD	RESSORT ACIER ROND Ø 23
RESSORT26RD	RESSORT ACIER ROND Ø 26
RESSORT30RD	RESSORT ACIER ROND Ø 30
RESSORT33RD	RESSORT ACIER ROND Ø 33
RESSORT34RD	RESSORT ACIER ROND Ø 34
RESSORT40RD	RESSORT ACIER ROND Ø 40
RESSORT48RD	RESSORT ACIER ROND Ø 48
RESSORT53RD	RESSORT ACIER ROND Ø 53

DESCRIPTION :

Ressort acier rond pour protection des flexibles



GAINE AC  
GAINE ANTI CHALEUR

Code	Désignation
GAINEAC12	GAINE ANTI CHALEUR FIBRE DE VERRE Ø 12
GAINEAC18	GAINE ANTI CHALEUR FIBRE DE VERRE Ø 18
GAINEAC22	GAINE ANTI CHALEUR FIBRE DE VERRE Ø 22
GAINEAC26	GAINE ANTI CHALEUR FIBRE DE VERRE Ø 26
GAINEAC30	GAINE ANTI CHALEUR FIBRE DE VERRE Ø 30
GAINEAC35	GAINE ANTI CHALEUR FIBRE DE VERRE Ø 35
GAINEAC40	GAINE ANTI CHALEUR FIBRE DE VERRE Ø 40

DESCRIPTION :

Gaine anti chaleur en fibre de verre enduite de caoutchouc de silicone étanche et ignifugé. Elle permet de protéger ou d'isoler les tubes, flexibles hydrauliques ou toutes autres applications exposées aux agressions (haute température, flamme, projection de matériaux en fusion, etc ...)

# Protections

## BOUCHON DE SERVICE



Code article	Désignation
BOUCHON0110	BOITE DE 20 BOUCHONS DE SERVICE Ø 01 A 10 MM
BOUCHON0423	BOITE DE 10 BOUCHONS DE SERVICE Ø 04 A 23 MM
BOUCHON1243	BOITE DE 4 BOUCHONS DE SERVICE Ø 12 A 43 MM
BOUCHON0142MIX	BOITE DE 10 BOUCHONS DE SERVICE Ø 01-10 MM X4 - Ø 05-22 MM X4 - Ø 13-42 MM X2

### DESCRIPTION :

Bouchon en caoutchouc conique utilisé pour boucher les flexibles et raccords lors des maintenances sur les circuits hydrauliques.  
Plusieurs tailles disponibles.



BOUCHON0423



# Protections

La pression hydraulique libérée en cas de désertissage d'un raccord peut entraîner des dommages importants pour les équipements et les personnels.

**Afin de garantir cette sécurité plusieurs systèmes sont proposés en fonction du profil et du type de sécurisation que vous souhaitez obtenir.**

## Chaussette (tire-câble)



La chaussette est en acier galvanisé. Elle est proposée en simple et double boucle et est conçue pour ôter la tension des embouts de flexibles. Le système est maintenu par ancrage avec différents types d'attaches. Le  $\emptyset$  de la chaussette et du câble sont calculées pour répondre aux différentes situations rencontrées.

## Elingue (anti coup de fouet)



L'elingue est prévue pour relier deux flexibles hydrauliques ou tuyaux d'air comprimé entre eux.

Les boucles sont installées à l'extrémité de chaque flexible et ont pour but de maintenir les deux parties entre elles en cas de rupture d'un des embouts sertis.

Plusieurs tailles sont proposées en fonction des diamètres de tuyaux.

## Câble de retenue (anti fouet)



Le câble de retenue est en acier inox de 3mm et 6mm en fonction des applications souhaitées. Il est installé tout le long du flexible et maintenu par des colliers inox. Une boucle est réalisée à chaque extrémité du flexible et est sertie soit avec un mousqueton (photo ci-contre), soit avec un serre-câble (photo ci-dessous). Ce dispositif est couramment utilisé pour sécuriser n'importe quel type de flexibles. Il peut être installé pendant ou après la confection du flexible hydraulique.



Vue avec serre câble.

## Système Stop-Flex



Le Stop-Flex est composé de 2 éléments :

- Le collier de fixation avec protection qui est fixée sur le tuyau (le  $\emptyset$  du collier est déterminé en fonction du  $\emptyset$  extérieur du flexible à sécuriser).

- La platine de fixation composée d'un câble acier galvanisé et d'une platine.



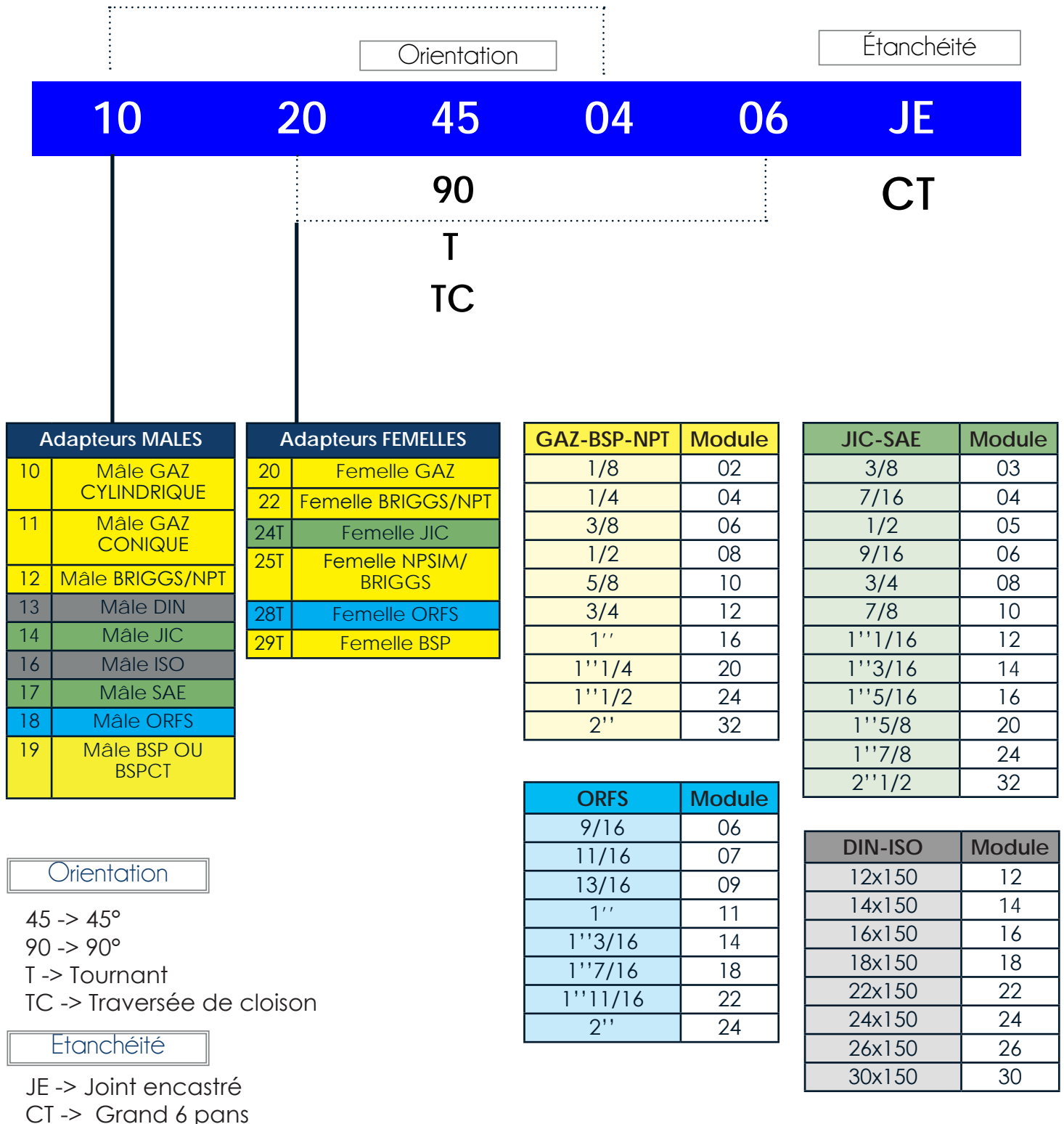
---

# Adapteurs hydrauliques

---

# Adapteurs hydrauliques

Mieux comprendre nos références adapteurs...



# Sommaire Adaptateurs hydrauliques

 1014 ..... p. 184	 101445 ..... p. 185	 101490 ..... p. 186	 101945 ..... p. 187 101990	 1020 ..... p. 188	 1024T ..... p. 190	 1111 ..... p. 191
 111145 ..... p. 192 111190	 1113 ..... p. 193	 1114 ..... p. 194	 111445 ..... p. 195	 111490 ..... p. 196	 1119 ..... p. 197	 111990 ..... p. 198
 1120 ..... p. 199	 112045 ..... p. 200 112090	 1124T ..... p. 201	 1129T ..... p. 202 1129T90	 1212 ..... p. 203 121290	 1213 ..... p. 204	 1214 ..... p. 205
 121445 ..... p. 206	 121490 ..... p. 207	 1219 ..... p. 208	 121990 ..... p. 209	 1222 ..... p. 210	 122290 ..... p. 211	 1224T ..... p. 211
 1225T ..... p. 212 1225T90	 1313 ..... p. 213 1319	 1320 ..... p. 214	 1414 ..... p. 215	 141445 ..... p. 216 141490	 1414TC ..... p. 217 1414TC90	 1419 ..... p. 218
 1424T ..... p. 219	 1424T45 ..... p. 220 1424T90	 1614 ..... p. 221	 161445 ..... p. 222	 161490 ..... p. 223	 1624T ..... p. 224	 1714 ..... p. 225
 171445 ..... p. 226	 171490 ..... p. 227	 1719 ..... p. 228	 1724T ..... p. 229	 1810 ..... p. 230	 181045 ..... p. 231	 181090 ..... p. 232
 1816 ..... p. 233	 1817 ..... p. 233	 181745 ..... p. 234 181790	 1818 ..... p. 235 181890	 1818TC ..... p. 236	 1819 ..... p. 237	 1828T ..... p. 238 1828T45
 1828T90 ..... p. 239	 1919 ..... p. 240	 191990 ..... p. 241 1919TC	 1920 ..... p. 242	 1924T ..... p. 243	 1928T ..... p. 244	 1929T ..... p. 245

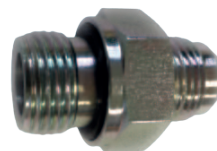
# Sommaire Adapteurs hydrauliques

 1929T45 ..... p. 246 1929T90	 2014 ..... p. 247	 2020 ..... p. 248	 202090 ..... p. 249	 2024 ..... p. 249	 2222 ..... p. 250	 24T24T ..... p. 251
 28T28T ..... p. 251	 29T29T ..... p. 252 29T29T90	 101414 ..... p. 253 141014	 141414 ..... p. 254 1424T14	 24T1414 ..... p. 255 171414	 141714 ..... p. 256 101818	 171818 ..... p. 257 181018
 181818 ..... p. 258 1828T18	 28T1818 ..... p. 259 191919	 1929T19 ..... p. 260 29T1919	 202020 ..... p. 261	 222222 ..... p. 262	 29T29T29T ..... p. 263	 10-SPC ..... p. 264 11
 11-SPC ..... p. 265 12	 13 ..... p. 266 14	 16-SPC ..... p. 267 17	 18 ..... p. 268 19	 20 ..... p. 269 24	 28 ..... p. 270 29	 MJ ..... p. 271 34
 Agricole ..... p. 272	 Vis creuse...p. 275					

# Adapteurs hydrauliques

1014

MÂLE GAZ CYLINDRIQUE X MÂLE JIC



Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage UNF
10140204JE	MGAZ CY 1/8 X MJIC 7/16 JE	1/8	7/16
10140205JE	MGAZ CY 1/8 X MJIC 1/2 JE	1/8	1/2
10140404JE	MGAZ CY 1/4 X MJIC 7/16 JE	1/4	7/16
10140405JE	MGAZ CY 1/4 X MJIC 1/2 JE	1/4	1/2
10140406JE	MGAZ CY 1/4 X MJIC 9/16 JE	1/4	9/16
10140408JE	MGAZ CY 1/4 X MJIC 3/4 JE	1/4	3/4
10140604JE	MGAZ CY 3/8 X MJIC 7/16 JE	3/8	7/16
10140605JE	MGAZ CY 3/8 X MJIC 1/2 JE	3/8	1/2
10140606JE	MGAZ CY 3/8 X MJIC 9/16 JE	3/8	9/16
10140608JE	MGAZ CY 3/8 X MJIC 3/4 JE	3/8	3/4
10140610JE	MGAZ CY 3/8 X MJIC 7/8 JE	3/8	7/8
10140612JE	MGAZ CY 3/8 X MJIC 1"1/16 JE	3/8	1"1/16
10140804JE	MGAZ CY 1/2 X MJIC 7/16 JE	1/2	7/16
10140806JE	MGAZ CY 1/2 X MJIC 9/16 JE	1/2	9/16
10140808JE	MGAZ CY 1/2 X MJIC 3/4 JE	1/2	3/8
10140810JE	MGAZ CY 1/2 X MJIC 7/8 JE	1/2	7/8
10140812JE	MGAZ CY 1/2 X MJIC 1"1/16 JE	1/2	1"1/16
10141208JE	MGAZ CY 3/4 X MJIC 3/4 JE	3/4	3/4
10141210JE	MGAZ CY 3/4 X MJIC 7/8 JE	3/4	7/8
10141212JE	MGAZ CY 3/4 X MJIC 1"1/16 JE	3/4	1"1/16
10141216JE	MGAZ CY 3/4 X MJIC 1"5/16 JE	3/4	1"5/16
10141612JE	MGAZ CY 1" X MJIC 1"1/16 JE	1"	1"1/16
10141616JE	MGAZ CY 1" X MJIC 1"5/16 JE	1"	1"5/16
10141620JE	MGAZ CY 1" X MJIC 1"5/8 JE	1"	1"5/8
10142016JE	MGAZ CY 1"1/4 X MJIC 1"5/16 JE	1"1/4	1"5/16
10142020JE	MGAZ CY 1"1/4 X MJIC 1"5/8 JE	1"1/4	1"5/8
10142024JE	MGAZ CY 1"1/4 X MJIC 1"7/8 JE	1"1/4	1"7/8
10142420JE	MGAZ CY 1"1/2 X MJIC 1"5/8 JE	1"1/2	1"5/8
10142424JE	MGAZ CY 1"1/2 X MJIC 1"7/8 JE	1"1/2	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz cylindrique avec joint encastré x mâle jic cône 74°

# Adapteurs hydrauliques



101445  
MÂLE GAZ CYLINDRIQUE X MÂLE JIC 45°

Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage UNF
1014450204	MGAZ CY 1/8 X MJIC 7/16 45°	1/8	7/16
1014450205	MGAZ CY 1/8 X MJIC 1/2 45°	1/8	1/2
1014450404	MGAZ CY 1/4 X MJIC 7/16 45°	1/4	7/16
1014450405	MGAZ CY 1/4 X MJIC 1/2 45°	1/4	1/2
1014450406	MGAZ CY 1/4 X MJIC 9/16 45°	1/4	9/16
1014450408	MGAZ CY 1/4 X MJIC 3/4 45°	1/4	3/4
1014450604	MGAZ CY 3/8 X MJIC 7/16 45°	3/8	7/16
1014450605	MGAZ CY 3/8 X MJIC 1/2 45°	3/8	1/2
1014450606	MGAZ CY 3/8 X MJIC 9/16 45°	3/8	9/16
1014450608	MGAZ CY 3/8 X MJIC 3/4 45°	3/8	3/4
1014450610	MGAZ CY 3/8 X MJIC 7/8 45°	3/8	7/8
1014450806	MGAZ CY 1/2 X MJIC 9/16 45°	1/2	9/16
1014450808	MGAZ CY 1/2 X MJIC 3/4 45°	1/2	3/4
1014450810	MGAZ CY 1/2 X MJIC 7/8 45°	1/2	7/8
1014450812	MGAZ CY 1/2 X MJIC 1"1/16 45°	1/2	1"1/16
1014451208	MGAZ CY 3/4 X MJIC 3/4 45°	3/4	3/4
1014451210	MGAZ CY 3/4 X MJIC 7/8 45°	3/4	7/8
1014451212	MGAZ CY 3/4 X MJIC 1"1/16 45°	3/4	1"1/16
1014451216	MGAZ CY 3/4 X MJIC 1"5/16 45°	3/4	1"5/16
1014451612	MGAZ CY 1" X MJIC 1"1/16 45°	1"	1"1/16
1014451616	MGAZ CY 1" X MJIC 1"5/16 45°	1"	1"5/16
1014452016	MGAZ CY 1"1/4 X MJIC 1"5/16 45°	1"1/4	1"5/16
1014452020	MGAZ CY 1"1/4 X MJIC 1"5/8 45°	1"1/4	1"5/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz cylindrique avec joint encastré x mâle jic cône 74° coudé à 45°



# Adapteurs hydrauliques

101490

MÂLE GAZ CYLINDRIQUE X MÂLE JIC 90°



Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage UNF
1014900204	MGAZ CY 1/8 X MJIC 7/16 90°	1/8	7/16
1014900205	MGAZ CY 1/8 X MJIC 1/2 90°	1/8	1/2
1014900404	MGAZ CY 1/4 X MJIC 7/16 90°	1/4	7/16
1014900405	MGAZ CY 1/4 X MJIC 1/2 90°	1/4	1/2
1014900406	MGAZ CY 1/4 X MJIC 9/16 90°	1/4	9/16
1014900408	MGAZ CY 1/4 X MJIC 3/4 90°	1/4	3/4
1014900604	MGAZ CY 3/8 X MJIC 7/16 90°	3/8	7/16
1014900605	MGAZ CY 3/8 X MJIC 1/2 90°	3/8	1/2
1014900606	MGAZ CY 3/8 X MJIC 9/16 90°	3/8	9/16
1014900608	MGAZ CY 3/8 X MJIC 3/4 90°	3/8	3/4
1014900610	MGAZ CY 3/8 X MJIC 7/8 90°	3/8	7/8
1014900806	MGAZ CY 1/2 X MJIC 9/16 90°	1/2	9/16
1014900808	MGAZ CY 1/2 X MJIC 3/4 90°	1/2	3/4
1014900810	MGAZ CY 1/2 X MJIC 7/8 90°	1/2	7/8
1014900812	MGAZ CY 1/2 X MJIC 1"1/16 90°	1/2	1"1/16
1014901208	MGAZ CY 3/4 X MJIC 3/4 90°	3/4	3/4
1014901210	MGAZ CY 3/4 X MJIC 7/8 90°	3/4	7/8
1014901212	MGAZ CY 3/4 X MJIC 1"1/16 90°	3/4	1"1/16
1014901216	MGAZ CY 3/4 X MJIC 1"5/16 90°	3/4	1"5/16
1014901612	MGAZ CY 1" X MJIC 1"1/16 90°	1"	1"1/16
1014901616	MGAZ CY 1" X MJIC 1"5/16 90°	1"	1"5/16
1014901620	MGAZ CY 1" X MJIC 1"5/8 90°	1"	1"5/8
1014902016	MGAZ CY 1"1/4 X MJIC 1"5/16 90°	1"1/4	1"5/16
1014902020	MGAZ CY 1"1/4 X MJIC 1"5/8 90°	1"1/4	1"5/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz cylindrique avec joint encastré x mâle jic cône 74° coudé a 90°



# Adapteurs hydrauliques



101945  
MÂLE GAZ CYLINDRIQUE X MÂLE BSP 45°

Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage Gaz CYL / BSPP
1019450404	MGAZ CY 1/4 X MBSP 1/4 45°	1/4	1/4
1019450606	MGAZ CY 3/8 X MBSP 3/8 45°	3/8	3/8
1019450808	MGAZ CY 1/2 X MBSP 1/2 45°	1/2	1/2
1019451212	MGAZ CY 3/4 X MBSP 3/4 45°	3/4	3/4
1019451616	MGAZ CY 1" X MBSP 1" 45°	1"	1"
1019452020	MGAZ CY 1"1/4 X MBSP 1"1/4 45°	1" 1/4	1" 1/4
1019452424	MGAZ CY 1"1/2 X MBSP 1"1/2 45°	1"1/2	1"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz cylindrique orientable x mâle bsp cône 60°



101990  
MÂLE GAZ CYLINDRIQUE X MÂLE BSP 90°

Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage Gaz CYL / BSPP
1019900404	MGAZ CY 1/4 X MBSP 1/4 90°	1/4	1/4
1019900606	MGAZ CY 3/8 X MBSP 3/8 90°	3/8	3/8
1019900808	MGAZ CY 1/2 X MBSP 1/2 90°	1/2	1/2
1019901212	MGAZ CY 3/4 X MBSP 3/4 90°	3/4	3/4
1019901616	MGAZ CY 1" X MBSP 1" 90°	1"	1"
1019902020	MGAZ CY 1"1/4 X MBSP 1"1/4 90°	1" 1/4	1" 1/4
1019902424	MGAZ CY 1"1/2 X MBSP 1"1/2 90°	1"1/2	1"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz cylindrique orientable x mâle bsp cône 60° coudé a 90°

# Adapteurs hydrauliques

1020

MÂLE GAZ CYLINDRIQUE X FEMELLE GAZ



Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Taraudage BSPP
10200202	MGAZ CY 1/8 X FGAZ 1/8	1/8	1/8
10200202JE	MGAZ CY 1/8 X FGAZ 1/8 JE	1/8	1/8
10200204	MGAZ CY 1/8 X FGAZ 1/4	1/8	1/4
10200204JE	MGAZ CY 1/8 X FGAZ 1/4 JE	1/8	1/4
10200206	MGAZ CY 1/8 X FGAZ 3/8	1/8	3/8
10200206JE	MGAZ CY 1/8 X FGAZ 3/8 JE	1/8	3/8
10200402	MGAZ CY 1/4 X FGAZ 1/8	1/4	1/8
10200402JE	MGAZ CY 1/4 X FGAZ 1/8 JE	1/4	1/8
10200406	MGAZ CY 1/4 X FGAZ 3/8	1/4	3/8
10200406JE	MGAZ CY 1/4 X FGAZ 3/8 JE	1/4	3/8
10200408	MGAZ CY 1/4 X FGAZ 1/2	1/4	1/2
10200408JE	MGAZ CY 1/4 X FGAZ 1/2 JE	1/4	1/2
10200412	MGAZ CY 1/4 X FGAZ 3/4	1/4	3/4
10200412JE	MGAZ CY 1/4 X FGAZ 3/4 JE	1/4	3/4
10200602	MGAZ CY 3/8 X FGAZ 1/8	3/8	1/8
10200602JE	MGAZ CY 3/8 X FGAZ 1/8 JE	3/8	1/8
10200604	MGAZ CY 3/8 X FGAZ 1/4	3/8	1/4
10200604JE	MGAZ CY 3/8 X FGAZ 1/4 JE	3/8	1/4
10200608	MGAZ CY 3/8 X FGAZ 1/2	3/8	1/2
10200608JE	MGAZ CY 3/8 X FGAZ 1/2 JE	3/8	1/2
10200612	MGAZ CY 3/8 X FGAZ 3/4	3/8	3/4
10200612JE	MGAZ CY 3/8 X FGAZ 3/4 JE	3/8	3/4
10200802	MGAZ CY 1/2 X FGAZ 1/8	1/2	1/8
10200802JE	MGAZ CY 1/2 X FGAZ 1/8 JE	1/2	1/8
10200804	MGAZ CY 1/2 X FGAZ 1/4	1/2	1/4
10200804JE	MGAZ CY 1/2 X FGAZ 1/4 JE	1/2	1/4
10200806	MGAZ CY 1/2 X FGAZ 3/8	1/2	3/8
10200806JE	MGAZ CY 1/2 X FGAZ 3/8 JE	1/2	3/8
10200812	MGAZ CY 1/2 X FGAZ 3/4	1/2	3/4
10200812JE	MGAZ CY 1/2 X FGAZ 3/4 JE	1/2	3/4
10200816	MGAZ CY 1/2 X FGAZ 1"	1/2	1"
10200816JE	MGAZ CY 1/2 X FGAZ 1" JE	1/2	1"
10200820	MGAZ CY 1/2 X FGAZ 1"1/4	1/2	1"1/4
10201204	MGAZ CY 3/4 X FGAZ 1/4	3/4	1/4
10201204JE	MGAZ CY 3/4 X FGAZ 1/4 JE	3/4	1/4

# Adapteurs hydrauliques



1020

MÂLE GAZ CYLINDRIQUE X FEMELLE GAZ

10201206	MGAZ CY 3/4 X FGAZ 3/8	3/4	3/8
10201206JE	MGAZ CY 3/4 X FGAZ 3/8 JE	3/4	3/8
10201208	MGAZ CY 3/4 X FGAZ 1/2	3/4	1/2
10201208JE	MGAZ CY 3/4 X FGAZ 1/2 JE	3/4	1/2
10201216	MGAZ CY 3/4 X FGAZ 1"	3/4	1"
10201216JE	MGAZ CY 3/4 X FGAZ 1"JE	3/4	1"
10201220	MGAZ CY 3/4 X FGAZ 1"1/4	3/4	1"1/4
10201224	MGAZ CY 3/4 X FGAZ 1"1/2	3/4	1"1/2
10201604	MGAZ CY 1" X FGAZ 1/4	1"	1/4
10201604JE	MGAZ CY 1" X FGAZ 1/4 JE	1"	1/4
10201606	MGAZ CY 1" X FGAZ 3/8	1"	3/8
10201606JE	MGAZ CY 1" X FGAZ 3/8 JE	1"	3/8
10201608	MGAZ CY 1" X FGAZ 1/2	1"	1/2
10201608JE	MGAZ CY 1" X FGAZ 1/2 JE	1"	1/2
10201612	MGAZ CY 1" X FGAZ 3/4	1"	3/4
10201612JE	MGAZ CY 1" X FGAZ 3/4 JE	1"	3/4
10201620	MGAZ CY 1" X FGAZ 1"1/4	1"	1"1/4
10201620JE	MGAZ CY 1" X FGAZ 1"1/4 JE	1"	1"1/4
10201624	MGAZ CY 1" X FGAZ 1"1/2	1"	1"1/2
10202008	MGAZ CY 1"1/4 X FGAZ 1/2	1"1/4	1/2
10202008JE	MGAZ CY 1"1/4 X FGAZ 1/2 JE	1"1/4	1/2
10202012	MGAZ CY 1"1/4 X FGAZ 3/4	1"1/4	3/4
10202012JE	MGAZ CY 1"1/4 X FGAZ 3/4 JE	1"1/4	3/4
10202016	MGAZ CY 1"1/4 X FGAZ 1"	1"1/4	1"
10202016JE	MGAZ CY 1"1/4 X FGAZ 1" JE	1"1/4	1"
10202024	MGAZ CY 1"1/4 X FGAZ 1"1/2	1"1/4	1"1/2
10202412	MGAZ CY 1"1/2 X FGAZ 3/4	1"1/2	3/4
10202412JE	MGAZ CY 1"1/2 X FGAZ 3/4 JE	1"1/2	3/4
10202416	MGAZ CY 1"1/2 X FGAZ 1"	1"1/2	1"
10202416JE	MGAZ CY 1"1/2 X FGAZ 1" JE	1"1/2	1"
10202420	MGAZ CY 1"1/2 X FGAZ 1"1/4	1"1/2	1"1/4
10202420JE	MGAZ CY 1"1/2 X FGAZ 1"1/4 JE	1"1/2	1"1/4
10202432	MGAZ CY 1"1/2 X FGAZ 2"	1"1/2	2"
10203216	MGAZ CY 2" X FGAZ 1"	2"	1"
10203224	MGAZ CY 2" X FGAZ 1"1/2	2"	1"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz cylindrique x femelle gaz fixe

# Adapteurs hydrauliques

1024T

MÂLE GAZ CYLINDRIQUE X FEMELLE JIC



Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage UNF
1024T0204JE	MGAZ CY 1/8 X FJIC 7/16 JE	1/8	7/16
1024T0404JE	MGAZ CY 1/4 X FJIC 7/16 JE	1/4	7/16
1024T0405JE	MGAZ CY 1/4 X FJIC 1/2 JE	1/4	1/2
1024T0406JE	MGAZ CY 1/4 X FJIC 9/16 JE	1/4	9/16
1024T0408JE	MGAZ CY 1/4 X FJIC 3/4 JE	1/4	3/4
1024T0604JE	MGAZ CY 3/8 X FJIC 1/4 JE	3/8	1/4
1024T0605JE	MGAZ CY 3/8 X FJIC 1/2 JE	3/8	1/2
1024T0606JE	MGAZ CY 3/8 X FJIC 9/16 JE	3/8	9/16
1024T0608JE	MGAZ CY 3/8 X FJIC 3/4 JE	3/8	3/4
1024T0610JE	MGAZ CY 3/8 X FJIC 7/8 JE	3/8	7/8
1024T0808JE	MGAZ CY 1/2 X FJIC 3/4 JE	1/2	3/4
1024T0810JE	MGAZ CY 1/2 X FJIC 7/8 JE	1/2	7/8
1024T0812JE	MGAZ CY 1/2 X FJIC 1"1/16 JE	1/2	1"1/16
1024T1212JE	MGAZ CY 3/4 X FJIC 1"1/16 JE	3/4	1"1/16
1024T1216JE	MGAZ CY 3/4 X FJIC 1"5/16 JE	3/4	1"5/16
1024T1612JE	MGAZ CY 1" X FJIC 1"1/16 JE	1"	1"1/16
1024T1616JE	MGAZ CY 1" X FJIC 1" JE	1"	1"
1024T2020JE	MGAZ CY 1"1/4 X FJIC 1"5/8 JE	1"1/4	1"5/8
1024T2024JE	MGAZ CY 1"1/4 X FJIC 1"7/8 JE	1"1/4	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz cylindrique avec joint encastré x femelle jic tournant cône 74°

# Adapteurs hydrauliques



1111  
MÂLE GAZ CYLINDRIQUE X MÂLE GAZ CONIQUE

Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage UNF
11110202	MGAZ CO 1/8 X MGAZ CO 1/8	1/8	1/8
11110204	MGAZ CO 1/8 X MGAZ CO 1/4	1/8	1/4
11110206	MGAZ CO 1/8 X MGAZ CO 3/8	1/8	3/8
11110404	MGAZ CO 1/4 X MGAZ CO 1/4	1/4	1/4
11110406	MGAZ CO 1/4 X MGAZ CO 3/8	1/4	3/8
11110408	MGAZ CO 1/4 X MGAZ CO 1/2	1/4	1/2
11110606	MGAZ CO 3/8 X MGAZ CO 3/8	3/8	3/8
11110608	MGAZ CO 3/8 X MGAZ CO 1/2	3/8	1/2
11110612	MGAZ CO 3/8 X MGAZ CO 3/4	3/8	3/4
11110808	MGAZ CO 1/2 X MGAZ CO 1/2	1/2	1/2
11110810	MGAZ CO 1/2 X MGAZ CO 5/8	1/2	5/8
11110812	MGAZ CO 1/2 X MGAZ CO 3/4	1/2	3/4
11110816	MGAZ CO 1/2 X MGAZ CO 1"	1/2	1"
11111010	MGAZ CO 5/8 X MGAZ CO 5/8	5/8	5/8
11111212	MGAZ CO 3/4 X MGAZ CO 3/4	3/4	3/4
11111216	MGAZ CO 3/4 X MGAZ CO 1"	3/4	1"
11111616	MGAZ CO 1" X MGAZ CO 1"	1"	1"
11111620	MGAZ CO 1" X MGAZ CO 1"1/4	1"	1"1/4
11112020	MGAZ CO 1"1/4 X MGAZ CO 1"1/4	1"1/4	1"1/4
11112024	MGAZ CO 1"1/4 X MGAZ CO 1"1/2	1"1/4	1"1/2
11112424	MGAZ CO 1"1/2 X MGAZ CO 1"1/2	1"1/2	1"1/2
11112432	MGAZ CO 1"1/2 X MGAZ CO 2"	1"1/2	2"
11113232	MGAZ CO 2" X MGAZ CO 2"	2"	2"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x mâle gaz conique

# Adapteurs hydrauliques

111145  
MÂLE GAZ CONIQUE X MÂLE GAZ CONIQUE 45°



Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage Gaz CYL / BSPP
1111450202	MGAZ CO 1/8 X MGAZ CO 1/8 CO 45°	1/8	1/8
1111450404	MGAZ CO 1/4 X MGAZ CO 1/4 CO 45°	1/4	1/4
1111450606	MGAZ CO 3/8 X MGAZ CO 3/8 CO 45°	3/8	3/8
1111450808	MGAZ CO 1/2 X MGAZ CO 1/2 CO 45°	1/2	1/2
1111451212	MGAZ CO 3/4 X MGAZ CO 3/4 CO 45°	3/4	3/4
1111451616	MGAZ CO 1" X MGAZ CO 1" CO 45°	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x mâle gaz conique coudé à 45°

111190  
MÂLE GAZ CONIQUE X MÂLE GAZ CONIQUE 90°



Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage Gaz CYL / BSPP
1111900202	MGAZ CO 1/8 X MGAZ CO 1/8 90°	1/8	1/8
1111900404	MGAZ CO 1/4 X MGAZ CO 1/4 90°	1/4	1/4
1111900606	MGAZ CO 3/8 X MGAZ CO 3/8 90°	3/8	3/8
1111900808	MGAZ CO 1/2 X MGAZ CO 1/2 90°	1/2	1/2
1111901212	MGAZ CO 3/4 X MGAZ CO 3/4 90°	3/4	3/4
1111901616	MGAZ CO 1" X MGAZ CO 1" 90°	1"	1"
1111902020	MGAZ CO 1"1/4 X MGAZ CO 1"1/4 90°	1"1/4	1"1/4

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x mâle gaz conique coudé a 90°

# Adapteurs hydrauliques



1113  
MÂLE GAZ CONIQUE X MÂLE DIN

Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage Métrique
11130212	MGAZ CO 1/8 X MDIN 12X150	1/8	12X150
11130214	MGAZ CO 1/8 X MDIN 14X150	1/8	14X150
11130414	MGAZ CO 1/4 X MDIN 14X150	1/4	14X150
11130416	MGAZ CO 1/4 X MDIN 16X150	1/4	16X150
11130418	MGAZ CO 1/4 X MDIN 18X150	1/4	18X150
11130422	MGAZ CO 1/4 X MDIN 22X150	1/4	22X150
11130614	MGAZ CO 3/8 X MDIN 14X150	3/8	14X150
11130616	MGAZ CO 3/8 X MDIN 16X150	3/8	16X150
11130618	MGAZ CO 3/8 X MDIN 18X150	3/8	18X150
11130622	MGAZ CO 3/8 X MDIN 22X150	3/8	22X150
11130816	MGAZ CO 1/2 X MDIN 16X150	1/2	16X150
11130818	MGAZ CO 1/2 X MDIN 18X150	1/2	18X150
11130822	MGAZ CO 1/2 X MDIN 22x150	1/2	22X150
11130826	MGAZ CO 1/2 X MDIN 26X150	1/2	26X150
11131226	MGAZ CO 3/4 X MDIN 26X150	3/4	26X150
11131230	MGAZ CO 3/4 X MDIN 30X150	3/4	30X150

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x mâle din cône 60°

# Adapteurs hydrauliques

1114  
MÂLE GAZ CONIQUE X MÂLE JIC



Code	Désignation	Filetage unf	Filetage UNF
11140203	MGAZ CO 1/8 X MJIC 3/8	1/8	3/8
11140204	MGAZ CO 1/8 X MJIC 7/16	1/8	7/16
11140205	MGAZ CO 1/8 X MJIC 1/2	1/8	1/2
11140206	MGAZ CO 1/8 X MJIC 9/16	1/8	9/16
11140404	MGAZ CO 1/4 X MJIC 7/16	1/4	7/16
11140405	MGAZ CO 1/4 X MJIC 1/2	1/4	1/2
11140406	MGAZ CO 1/4 X MJIC 9/16	1/4	9/16
11140408	MGAZ CO 1/4 X MJIC 3/4	1/4	3/4
11140604	MGAZ CO 3/8 X MJIC 7/16	3/8	7/16
11140605	MGAZ CO 3/8 X MJIC 1/2	3/8	1/2
11140606	MGAZ CO 3/8 X MJIC 9/16	3/8	9/16
11140608	MGAZ CO 3/8 X MJIC 3/4	3/8	3/4
11140610	MGAZ CO 3/8 X MJIC 7/8	3/8	7/8
11140612	MGAZ CO 3/8 X MJIC 1"1/16	3/8	1"1/16
11140805	MGAZ CO 1/2 X MJIC 1/2	1/2	1/2
11140806	MGAZ CO 1/2 X MJIC 9/16	1/2	9/16
11140808	MGAZ CO 1/2 X MJIC 3/4	1/2	3/4
11140810	MGAZ CO 1/2 X MJIC 7/8	1/2	7/8
11140812	MGAZ CO 1/2 X MJIC 1"1/16	1/2	1"1/16
11140816	MGAZ CO 1/2 X MJIC 1"5/16	1/2	1"5/16
11141206	MGAZ CO 3/4 X MJIC 9/16	3/4	9/16
11141208	MGAZ CO 3/4 X MJIC 3/4	3/4	3/4
11141210	MGAZ CO 3/4 X MJIC 7/8	3/4	7/8
11141212	MGAZ CO 3/4 X MJIC 1"1/16	3/4	1"1/16
11141216	MGAZ CO 3/4 X MJIC 1"5/16	3/4	1"5/16
11141608	MGAZ CO 1" X MJIC 3/4	1"	3/4
11141612	MGAZ CO 1" X MJIC 1"1/16	1"	1"1/16
11141616	MGAZ CO 1" X MJIC 1"5/16	1"	1"5/16
11141620	MGAZ CO 1" X MJIC 1"5/8	1"	1"5/8
11142016	MGAZ CO 1"1/4 X MJIC 1"5/16	1"1/4	1"5/16
11142020	MGAZ CO 1"1/4 X MJIC 1"5/8	1"1/4	1"5/8
11142024	MGAZ CO 1"1/4 X MJIC 1"7/8	1"1/4	1"7/8
11142420	MGAZ CO 1"1/2 X MJIC 1"5/8	1"1/2	1"5/8
11142424	MGAZ CO 1"1/2 X MJIC 1"7/8	1"1/2	1"7/8
11143232	MGAZ CO 2" X MJIC 2"1/2	2"	2"1/2

DESCRIPTION : Adaptateur mâle gaz conique x mâle jic cône 74°



# Adapteurs hydrauliques



111445  
MÂLE GAZ CONIQUE X MÂLE JIC 45°

Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage UNF
1114450204	MGAZ CO 1/8 X MJIC 7/16 45°	1/8	7/16
1114450205	MGAZ CO 1/8 X MJIC 1/2 45°	1/8	1/2
1114450206	MGAZ CO 1/8 X MJIC 9/16 45°	1/8	9/16
1114450404	MGAZ CO 1/4 X MJIC 7/16 45°	1/4	7/16
1114450405	MGAZ CO 1/4 X MJIC 1/2 45°	1/4	1/2
1114450406	MGAZ CO 1/4 X MJIC 9/16 45°	1/4	9/16
1114450408	MGAZ CO 1/4 X MJIC 3/4 45°	1/4	3/4
1114450604	MGAZ CO 3/8 X MJIC 7/16 45°	3/8	7/16
1114450605	MGAZ CO 3/8 X MJIC 1/2 45°	3/8	1/2
1114450606	MGAZ CO 3/8 X MJIC 9/16 45°	3/8	9/16
1114450608	MGAZ CO 3/8 X MJIC 3/4 45°	3/8	3/4
1114450610	MGAZ CO 3/8 X MJIC 7/8 45°	3/8	7/8
1114450808	MGAZ CO 1/2 X MJIC 3/4 45°	1/2	3/4
1114450810	MGAZ CO 1/2 X MJIC 7/8 45°	1/2	7/8
1114450812	MGAZ CO 1/2 X MJIC 1"1/16 45°	1/2	1"1/16
1114451208	MGAZ CO 3/4 X MJIC 3/4 45°	3/4	3/4
1114451210	MGAZ CO 3/4 X MJIC 7/8 45°	3/4	7/8
1114451212	MGAZ CO 3/4 X MJIC 1"1/16 45°	3/4	1"1/16
1114451216	MGAZ CO 3/4 X MJIC 1"5/16 45°	3/4	1"5/16
1114451612	MGAZ CO 1" X MJIC 1"1/16 45°	1"	1"1/16
1114451616	MGAZ CO 1" X MJIC 1"5/16 45°	1"	1"5/16
1114451620	MGAZ CO 1" X MJIC 1"5/8 45°	1"	1"5/8
1114452020	MGAZ CO 1"1/4 X MJIC 1"5/8 45°	1"1/4	1"5/8
1114452424	MGAZ CO 1"1/2 X MJIC 1"7/8 45°	1"1/2	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x mâle jic cône 74° coudé à 45°

# Adapteurs hydrauliques

111490

MÂLE GAZ CONIQUE X MÂLE JIC 90°



Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage UNF
1114900204	MGAZ CO 1/8 X MJIC 7/16 90°	1/8	7/16
1114900205	MGAZ CO 1/8 X MJIC 1/2 90°	1/8	1/2
1114900206	MGAZ CO 1/8 X MJIC 9/16 90°	1/8	9/16
1114900404	MGAZ CO 1/4 X MJIC 7/16 90°	1/4	7/16
1114900405	MGAZ CO 1/4 X MJIC 1/2 90°	1/4	1/2
1114900406	MGAZ CO 1/4 X MJIC 9/16 90°	1/4	9/16
1114900408	MGAZ CO 1/4 X MJIC 3/4 90°	1/4	3/4
1114900604	MGAZ CO 3/8 X MJIC 7/16 90°	3/8	7/16
1114900605	MGAZ CO 3/8 X MJIC 1/2 90°	3/8	1/2
1114900606	MGAZ CO 3/8 X MJIC 9/16 90°	3/8	9/16
1114900608	MGAZ CO 3/8 X MJIC 3/4 90°	3/8	3/4
1114900610	MGAZ CO 3/8 X MJIC 7/8 90°	3/8	7/8
1114900806	MGAZ CO 1/2 X MJIC 9/16 90°	1/2	9/16
1114900808	MGAZ CO 1/2 X MJIC 3/4 90°	1/2	3/4
1114900810	MGAZ CO 1/2 X MJIC 7/8 90°	1/2	7/8
1114900812	MGAZ CO 1/2 X MJIC 1"1/16 90°	1/2	1"1/16
1114901208	MGAZ CO 3/4 X MJIC 3/4 90°	3/4	3/4
1114901210	MGAZ CO 3/4 X MJIC 7/8 90°	3/4	7/8
1114901212	MGAZ CO 3/4 X MJIC 1"1/16 90°	3/4	1"1/16
1114901216	MGAZ CO 3/4 X MJIC 1"5/16 90°	3/4	1"5/16
1114901612	MGAZ CO 1" X MJIC 1"1/16 90°	1"	1"1/16
1114901616	MGAZ CO 1" X MJIC 1"5/16 90°	1"	1"5/16
1114901620	MGAZ CO 1" X MJIC 1"5/8 90°	1"	1"5/8
1114902020	MGAZ CO 1"1/4 X MJIC 1"5/8 90°	1"1/4	1"5/8
1114902424	MGAZ CO 1"1/2 X MJIC 1"7/8 90°	1"1/2	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x mâle jic cône 74° coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques



1119  
MÂLE GAZ CONIQUE X MÂLE BSP

Code	Désignation	Filetage Gaz CO BSPP	Filetage Gaz CYL BSPP
11190202	MGAZ CO 1/8 X MBSPCT 1/8	1/8	1/8
11190204	MGAZ CO 1/8 X MBSPCT 1/4	1/8	1/4
11190402	MGAZ CO 1/4 X MBSPCT 1/8	1/4	1/8
11190404	MGAZ CO 1/4 X MBSPCT 1/4	1/4	1/4
11190406	MGAZ CO 1/4 X MBSPCT 3/8	1/4	3/8
11190408	MGAZ CO 1/4 X MBSPCT 1/2	1/4	1/2
11190604	MGAZ CO 3/8 X MBSPCT 1/4	3/8	1/4
11190606	MGAZ CO 3/8 X MBSPCT 3/8	3/8	3/8
11190608	MGAZ CO 3/8 X MBSPCT 1/2	3/8	1/2
11190612	MGAZ CO 3/8 X MBSPCT 3/4	3/8	3/4
11190804	MGAZ CO 1/2 X MBSPCT 1/4	1/2	1/4
11190806	MGAZ CO 1/2 X MBSPCT 3/8	1/2	3/8
11190808	MGAZ CO 1/2 X MBSPCT 1/2	1/2	1/2
11190810	MGAZ CO 1/2 X MBSPCT 5/8	1/2	5/8
11190812	MGAZ CO 1/2 X MBSPCT 3/4	1/2	3/4
11190816	MGAZ CO 1/2 X MBSPCT 1"	1/2	1"
11191010	MGAZ CO 5/8 X MBSPCT 5/8	5/8	5/8
11191012	MGAZ CO 5/8 X MBSPCT 3/4	5/8	3/4
11191206	MGAZ CO 3/4 X MBSPCT 3/8	3/4	3/8
11191208	MGAZ CO 3/4 X MBSPCT 1/2	3/4	1/2
11191210	MGAZ CO 3/4 X MBSPCT 5/8	3/4	5/8
11191212	MGAZ CO 3/4 X MBSPCT 3/4	3/4	3/4
11191216	MGAZ CO 3/4 X MBSPCT 1"	3/4	1"
11191220	MGAZ CO 3/4 X MBSPCT 1"1/4	3/4	1"1/4
11191612	MGAZ CO 1" X MBSPCT 3/4	1"	3/4
11191616	MGAZ CO 1" X MBSPCT 1"	1"	1"
11191620	MGAZ CO 1" X MBSPCT 1"1/4	1"	1"1/4
11192016	MGAZ CO 1"1/4 X MBSPCT 1"	1"1/4	1"
11192020	MGAZ CO 1"1/4 X MBSPCT 1"1/4	1"1/4	1"1/4
11192024	MGAZ CO 1"1/4 X MBSPCT 1"1/2	1"1/4	1"1/2
11192420	MGAZ CO 1"1/2 X MBSPCT 1"1/4	1"1/2	1"1/4
11192424	MGAZ CO 1"1/2 X MBSPCT 1"1/2	1"1/2	1"1/2
11193232	MGAZ CO 2" X MBSPCT 2"	2"	2"

## DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x mâle bsp cône 60° avec grand six pans pour portée de joint

# Adapteurs hydrauliques

111990

MÂLE GAZ CONIQUE X MÂLE BSP 90°



Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage UNF
1119900202	MGAZ CO 1/8 X MBSP 1/8 90°	1/8	1/8
1119900404	MGAZ CO 1/4 X MBSP 1/4 90°	1/4	1/4
1119900406	MGAZ CO 1/4 X MBSP 3/8 90°	1/4	3/8
1119900604	MGAZ CO 3/8 X MBSP 1/4 90°	3/8	1/4
1119900606	MGAZ CO 3/8 X MBSP 3/8 90°	3/8	3/8
1119900608	MGAZ CO 3/8 X MBSP 1/2 90°	3/8	1/2
1119900808	MGAZ CO 1/2 X MBSP 1/2 90°	1/2	1/2
1119900812	MGAZ CO 1/2 X MBSP 3/4 90°	1/2	3/4
1119901212	MGAZ CO 3/4 X MBSP 3/4 90°	3/4	3/4
1119901216	MGAZ CO 3/4 X MBSP 1" 90°	3/4	1"
1119901616	MGAZ CO 1" X MBSP 1" 90°	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x mâle bsp cône 60° coudé à 90°

Adapteur coudé à 45° sur demande

# Adapteurs hydrauliques



1120  
MÂLE GAZ CONIQUE X FEMELLE GAZ

Code	Désignation	Filetage Gaz CO BSPP	Filetage Gaz CYL BSPP
11200202	MGAZ CO 1/8 X FGAZ 1/8	1/8	1/8
11200204	MGAZ CO 1/8 X FGAZ 1/4	1/8	1/4
11200206	MGAZ CO 1/8 X FGAZ 3/8	1/8	3/8
11200402	MGAZ CO 1/4 X FGAZ 1/8	1/4	1/8
11200404	MGAZ CO 1/4 X FGAZ 1/4	1/4	1/4
11200406	MGAZ CO 1/4 X FGAZ 3/8	1/4	3/8
11200408	MGAZ CO 1/4 X FGAZ 1/2	1/4	1/2
11200602	MGAZ CO 3/8 X FGAZ 1/8	3/8	1/8
11200604	MGAZ CO 3/8 X FGAZ 1/4	3/8	1/4
11200606	MGAZ CO 3/8 X FGAZ 3/8	3/8	3/8
11200608	MGAZ CO 3/8 X FGAZ 1/2	3/8	1/2
11200802	MGAZ CO 1/2 X FGAZ 1/8	1/2	1/8
11200804	MGAZ CO 1/2 X FGAZ 1/4	1/2	1/4
11200806	MGAZ CO 1/2 X FGAZ 3/8	1/2	3/8
11200808	MGAZ CO 1/2 X FGAZ 1/2	1/2	1/2
11200812	MGAZ CO 1/2 X FGAZ 3/4	1/2	3/4
11200816	MGAZ CO 1/2 X FGAZ 1"	1/2	1"
11201204	MGAZ CO 3/4 X FGAZ 1/4	3/4	1/4
11201206	MGAZ CO 3/4 X FGAZ 3/8	3/4	3/8
11201208	MGAZ CO 3/4 X FGAZ 1/2	3/4	1/2
11201212	MGAZ CO 3/4 X FGAZ 3/4	3/4	3/4
11201216	MGAZ CO 3/4 X FGAZ 1"	3/4	1/2
11201606	MGAZ CO 1" X FGAZ 3/8	1"	3/8
11201608	MGAZ CO 1" X FGAZ 1/2	1"	1/2
11201612	MGAZ CO 1" X FGAZ 3/4	1"	3/4
11201616	MGAZ CO 1" X FGAZ 1"	1"	1"
11201620	MGAZ CO 1" X FGAZ 1"1/4	1"	1"1/4
11202008	MGAZ CO 1"1/4 X FGAZ 1/2	1"1/4	1/2
11202012	MGAZ CO 1"1/4 X FGAZ 3/4	1"1/4	3/4
11202016	MGAZ CO 1"1/4 X FGAZ 1"	1"1/4	1"
11202024	MGAZ CO 1"1/4 X FGAZ 1"1/2	1"1/4	1"1/2
11202416	MGAZ CO 1"1/2 X FGAZ 1"	1"1/2	1"
11202420	MGAZ CO 1"1/2 X FGAZ 1"1/4	1"1/2	1"1/4
11203220	MGAZ CO 2" X FGAZ 1"1/4	2"	1"1/4
11203224	MGAZ CO 2" X FGAZ 1"1/2	2"	1"1/2

DESCRIPTION : Adaptateur mâle gaz conique x femelle gaz fixe

# Adapteurs hydrauliques

112045

MÂLE GAZ CONIQUE X FEMELLE GAZ 45°



Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage Gaz CYL / BSPP
1120450202	MGAZ CO 1/8 X FGAZ 1/8 45°	1/8	1/8
1120450404	MGAZ CO 1/4 X FGAZ 1/4 45°	1/4	1/4
1120450606	MGAZ CO 3/8 X FGAZ 3/8 45°	3/8	3/8
1120450808	MGAZ CO 1/2 X FGAZ 1/2 45°	1/2	1/2
1120451212	MGAZ CO 3/4 X FGAZ 3/4 45°	3/4	3/4
1120451616	MGAZ CO 1" X FGAZ 1" 45°	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x femelle gaz fixe coudé à 45°

112090

MÂLE GAZ CONIQUE X FEMELLE GAZ 90°



Code	Désignation	Filetage Gaz CO / BSPP	Filetage Gaz CYL / BSPP
1120900202	MGAZ CO 1/8 X FGAZ 1/8 90°	1/8	1/8
1120900404	MGAZ CO 1/4 X FGAZ 1/4 90°	1/4	1/4
1120900606	MGAZ CO 3/8 X FGAZ 3/8 90°	3/8	3/8
1120900808	MGAZ CO 1/2 X FGAZ 1/2 90°	1/2	1/2
1120901212	MGAZ CO 3/4 X FGAZ 3/4 90°	3/4	3/4
1120901616	MGAZ CO 1" X FGAZ 1" 90°	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x femelle gaz coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques



1124T  
MÂLE GAZ CONIQUE X FEMELLE JIC

Code	Désignation	Filetage Gaz CYL / BSPP	Filetage Métrique
1124T0204	MGAZ CO 1/4 X FJIC 7/16	1/4	7/16
1124T0404	MGAZ CO 1/8 X FJIC 7/16	1/8	7/16
1124T0405	MGAZ CO 1/4 X FJIC 1/2	1/4	1/2
1124T0406	MGAZ CO 1/4 X FJIC 9/16	1/4	9/16
1124T0408	MGAZ CO 1/4 X FJIC 3/4	1/4	3/4
1124T0605	MGAZ CO 3/8 X FJIC 1/2	3/8	1/2
1124T0606	MGAZ CO 3/8 X FJIC 9/16	3/8	9/16
1124T0608	MGAZ CO 3/8 X FJIC 3/4	3/8	3/4
1124T0610	MGAZ CO 3/8 X FJIC 7/8	3/8	7/8
1124T0808	MGAZ CO 1/2 X FJIC 3/4	1/2	3/4
1124T0810	MGAZ CO 1/2 X FJIC 7/8	1/2	7/8
1124T0812	MGAZ CO 1/2 X FJIC 1"1/16	1/2	1"1/16
1124T1212	MGAZ CO 3/4 X FJIC 1"1/16	3/4	1"1/16
1124T1616	MGAZ CO 1" X FJIC 1"5/16	1"	1"5/16
1124T2020	MGAZ CO 1"1/4 X FJIC 1"5/8	1"1/4	1"5/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x femelle jic tournant cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

**1129T**  
MÂLE GAZ CONIQUE X FEMELLE BSP



Code	Désignation	Filetage Gaz CO BSPT	Filetage Gaz
1129T0202	MGAZ CO 1/8 X FBSP 1/8	1/8	1/8
1129T0404	MGAZ CO 1/4 X FBSP 1/4	1/4	1/4
1129T0606	MGAZ CO 3/8 X FBSP 3/8	3/8	3/8
1129T0608	MGAZ CO 3/8 X FBSP 1/2	3/8	1/2
1129T0806	MGAZ CO 1/2 X FBSP 3/8	1/2	3/8
1129T0808	MGAZ CO 1/2 X FBSP 1/2	1/2	1/2
1129T1010	MGAZ CO 5/8 X FBSP 5/8	5/8	5/8
1129T1212	MGAZ CO 3/4 X FBSP 3/4	3/4	3/4
1129T1616	MGAZ CO 1" X FBSP 1"	1"	1"
1129T2020	MGAZ CO 1"1/4 X FBSP 1"1/4	1"1/4	1"1/4

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x femelle bsp tournant cône 60°

**1129T90**  
MÂLE GAZ CONIQUE X FEMELLE BSP 90°



Code	Désignation	Filetage Gaz CO BSPT	Filetage Gaz
1129T900202	MGAZ CO 1/8 X FBSP 1/8 90°	1/8	1/8
1129T900404	MGAZ CO 1/4 X FBSP 1/4 90°	1/4	1/4
1129T900606	MGAZ CO 3/8 X FBSP 3/8 90°	3/8	3/8
1129T900808	MGAZ CO 1/2 X FBSP 1/2 90°	1/2	1/2
1129T901010	MGAZ CO 5/8 X FBSP 5/8 90°	5/8	5/8
1129T901212	MGAZ CO 3/4 X FBSP 3/4 90°	3/4	3/4
1129T901616	MGAZ CO 1" X FBSP 1" 90°	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x femelle bsp cône 60° tournant coudé à 90°



# Adapteurs hydrauliques



1212  
MÂLE NPT X MÂLE NPT

Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage BRIGGS
12120202	MNPT 1/8 X MNPT 1/8	1/8	1/8
12120204	MNPT 1/8 X MNPT 1/4	1/8	1/4
12120404	MNPT 1/4 X MNPT 1/4	1/4	1/4
12120406	MNPT 1/4 X MNPT 3/8	1/4	3/8
12120408	MNPT 1/4 X MNPT 1/2	1/4	1/2
12120606	MNPT 3/8 X MNPT 3/8	3/8	3/8
12120608	MNPT 3/8 X MNPT 1/2	3/8	1/2
12120808	MNPT 1/2 X MNPT 1/2	1/2	1/2
12120812	MNPT 1/2 X MNPT 3/4	1/2	3/4
12121212	MNPT 3/4 X MNPT 3/4	3/4	3/4
12121216	MNPT 3/4 X MNPT 1"	3/4	1"
12121616	MNPT 1" x MNPT 1"	1"	1"
12122020	MNPT 1"1/4 x MNPT 1"1/4	1"1/4	1"1/4
12122424	MNPT 1"1/2 X MNPT 1"1/2	1"1/2	1"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x mâle npt



121290  
MÂLE NPT X MÂLE NPT 90°

Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage BRIGGS
1212900404	MNPT 1/4 X MNPT 1/4 90°	1/4	1/4
1212900606	MNPT 3/8 X MNPT 3/8 90°	3/8	3/8
1212900808	MNPT 1/2 X MNPT 1/2 90°	1/2	1/2
1212901212	MNPT 3/4 X MNPT 3/4 90°	3/4	3/4
1212901616	MNPT 1" X MNPT 1" 90°	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x mâle npt coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques

1213  
MÂLE NPT X MÂLE DIN



Code	Désignation	Filetage NPT	Filetage Métrique
12130214	MALE BRIGGS 1/8 X MALE DIN14X150	1/8	14X150
12130416	MALE BRIGGS 1/4 X MALE DIN 16X150	1/4	16X150
12130622	MALE BRIGGS 3/8 X MALE DIN 22X150	3/8	22X150
12130822	MALE BRIGGS 1/2 X MALE DIN 22x150	1/2	22X150
12131226	MALE BRIGGS 3/4 X MALE DIN 26X150	3/4	26X150
12131230	MALE BRIGGS 3/4 X MALE DIN 30X150	3/4	30X150
12131630	MALE BRIGGS 1" X MALE DIN 30X150	1"	30X150

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x mâle din cône 60°

# Adapteurs hydrauliques



1214  
MÂLE NPT X MÂLE JIC

Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage UNF
12140204	MNPT 1/8 X MJIC 7/16	1/8	7/16
12140205	MNPT 1/8 X MJIC 1/2	1/8	1/2
12140206	MNPT 1/8 X MJIC 9/16	1/8	9/16
12140404	MNPT 1/4 X MJIC 7/16	1/4	7/16
12140405	MNPT 1/4 X MJIC 1/2	1/4	1/2
12140406	MNPT 1/4 X MJIC 9/16	1/4	9/16
12140408	MNPT 1/4 X MJIC 3/4	1/4	3/4
12140604	MNPT 3/8 X MJIC 7/16	3/8	7/16
12140605	MNPT 3/8 X MJIC 1/2	3/8	1/2
12140606	MNPT 3/8 X MJIC 9/16	3/8	9/16
12140608	MNPT 3/8 X MJIC 3/4	3/8	3/4
12140610	MNPT 3/8 X MJIC 7/8	3/8	7/8
12140804	MNPT 1/2 X MJIC 7/16	1/2	7/16
12140806	MNPT 1/2 X MJIC 9/16	1/2	9/16
12140808	MNPT 1/2 X MJIC 3/4	1/2	3/4
12140810	MNPT 1/2 X MJIC 7/8	1/2	7/8
12140812	MNPT 1/2 X MJIC 1"1/16	1/2	1"1/16
12141208	MNPT 3/4 X MJIC 3/4	3/4	3/4
12141210	MNPT 3/4 X MJIC 7/8	3/4	7/8
12141212	MNPT 3/4 X MJIC 1"1/16	3/4	1"1/16
12141216	MNPT 3/4 X MJIC 1"5/16	3/4	1"5/16
12141612	MNPT 1" X MJIC 1"1/16	1"	1"1/16
12141616	MNPT 1" X MJIC 1"5/16	1"	1"5/16
12141620	MNPT 1" X MJIC 1"5/8	1"	1"5/8
12142020	MNPT 1"1/4 X MJIC 1"5/8	1"1/4	1"5/8
12142024	MNPT 1"1/4 X MJIC 1"7/8	1"1/4	1"7/8
12142424	MNPT 1"1/2 X MJIC 1"7/8	1"1/2	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x mâle jic cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

121445

MÂLE NPT X MÂLE JIC 45°



Code	Désignation	Filetage BTIGGS	Filetage UNF
1214450204	MNPT 1/8 X MJIC 7/16 45°	1/8	7/16
1214450205	MNPT 1/8 X MJIC 1/2 45°	1/8	1/2
1214450206	MNPT 1/8 X MJIC 9/16 45°	1/8	9/16
1214450404	MNPT 1/4 X MJIC 7/16 45°	1/4	7/16
1214450405	MNPT 1/4 X MJIC 1/2 45°	1/4	1/2
1214450406	MNPT 1/4 X MJIC 9/16 45°	1/4	9/16
1214450408	MNPT 1/4 X MJIC 3/4 45°	1/4	3/4
1214450604	MNPT 3/8 X MJIC 7/16 45°	3/8	7/16
1214450605	MNPT 3/8 X MJIC 1/2 45°	3/8	1/2
1214450606	MNPT 3/8 X MJIC 9/16 45°	3/8	9/16
1214450608	MNPT 3/8 X MJIC 3/4 45°	3/8	3/4
1214450610	MNPT 3/8 X MJIC 7/8 45°	3/8	7/8
1214450804	MNPT 1/2 X MJIC 7/16 45°	1/2	7/16
1214450806	MNPT 1/2 X MJIC 9/16 45°	1/2	9/16
1214450808	MNPT 1/2 X MJIC 3/4 45°	1/2	3/4
1214450810	MNPT 1/2 X MJIC 7/8 45°	1/2	7/8
1214450812	MNPT 1/2 X MJIC 1"1/16 45°	1/2	1"1/16
1214451208	MNPT 3/4 X MJIC 3/4 45°	3/4	3/4
1214451210	MNPT 3/4 X MJIC 7/8 45°	3/4	7/8
1214451212	MNPT 3/4 X MJIC 1"1/16 45°	3/4	1"1/16
1214451216	MNPT 3/4 X MJIC 1"5/16 45°	3/4	1"5/16
1214451612	MNPT 1" X MJIC 1"1/16 45°	1"	1"1/16
1214451616	MNPT 1" X MJIC 1"5/16 45°	1"	1"5/16
1214452020	MNPT 1"1/4 X MJIC 1"5/8 45°	1"1/4	1"5/8
1214452420	MNPT 1"1/2 X MJIC 1"5/8 45°	1"1/2	1"5/8
1214452424	MNPT 1"1/2 X MJIC 1"7/8 45°	1"1/2	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x mâle jic cône 60° coudé à 45°

# Adapteurs hydrauliques



121490  
MÂLE NPT X MÂLE JIC 90°

Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage UNF
1214900204	MNPT 1/8 X MJIC 7/16 90°	1/8	7/16
1214900205	MNPT 1/8 X MJIC 1/2 90°	1/8	1/2
1214900206	MNPT 1/8 X MJIC 9/16 90°	1/8	9/16
1214900404	MNPT 1/4 X MJIC 7/16 90°	1/4	7/16
1214900405	MNPT 1/4 X MJIC 1/2 90°	1/4	1/2
1214900406	MNPT 1/4 X MJIC 9/16 90°	1/4	9/16
1214900408	MNPT 1/4 X MJIC 3/4 90°	1/4	3/4
1214900604	MNPT 3/8 X MJIC 7/16 90°	7/8	7/16
1214900605	MNPT 3/8 X MJIC 1/2 90°	7/8	1/2
1214900606	MNPT 3/8 X MJIC 9/16 90°	7/8	9/16
1214900608	MNPT 3/8 X MJIC 3/4 90°	7/8	3/4
1214900610	MNPT 3/8 X MJIC 7/8 90°	7/8	7/8
1214900804	MNPT 1/2 X MJIC 7/16 90°	1/2	7/16
1214900806	MNPT 1/2 X MJIC 9/16 90°	1/2	9/16
1214900808	MNPT 1/2 X MJIC 3/4 90°	1/2	3/4
1214900810	MNPT 1/2 X MJIC 7/8 90°	1/2	7/8
1214900812	MNPT 1/2 X MJIC 1"1/16 90°	1/2	1"1/16
1214901208	MNPT 3/4 X MJIC 3/4 90°	3/4	3/4
1214901210	MNPT 3/4 X MJIC 7/8 90°	3/4	7/8
1214901212	MNPT 3/4 X MJIC 1"1/16 90°	3/4	1"1/16
1214901216	MNPT 3/4 X MJIC 1"5/16 90°	3/4	1"5/16
1214901612	MNPT 1" X MJIC 1"1/16 90°	1"	1"1/16
1214901616	MNPT 1" X MJIC 1"5/16 90°	1"	1"5/16
1214902020	MNPT 1"1/4 X MJIC 1"5/8 90°	1"1/4	1"5/8
1214902420	MNPT 1"1/2 X MJIC 1"5/8 90°	1"1/2	1"5/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x mâle jic cône 74° coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques

1219  
MÂLE NPT X MÂLE BSP



Code	Désignation	Filetage NPT	Filetage Métrique
12190204	MNPT 1/8 X MBSP 1/4	1/8	1/4
12190402	MNPT 1/4 X MBSP 1/8	1/4	1/8
12190404	MNPT 1/4 X MBSP 1/4	1/4	1/4
12190406	MNPT 1/4 X MBSP 3/8	1/4	3/8
12190604	MNPT 3/8 X MBSP 1/4	3/8	1/4
12190606	MNPT 3/8 X MBSP 3/8	3/8	3/8
12190608	MNPT 3/8 X MBSP 1/2	3/8	1/2
12190804	MNPT 1/2 X MBSP 1/4	1/2	1/4
12190806	MNPT 1/2 X MBSP 3/8	1/2	3/8
12190808	MNPT 1/2 X MBSP 1/2	1/2	1/2
12190810	MNPT 1/2 X MBSP 5/8	1/2	5/8
12190812	MNPT 1/2 X MBSP 3/4	1/2	3/4
12191208	MNPT 3/4 X MBSP 1/2	3/4	1/2
12191210	MNPT 3/4 X MBSP 5/8	3/4	5/8
12191212	MNPT 3/4 X MBSP 3/4	3/4	3/4
12191216	MNPT 3/4 X MBSP 1"	3/4	1"
12191612	MNPT 1" X MBSP 3/4	1"	3/4
12191616	MNPT 1" X MBSP 1"	1"	1"
12191620	MNPT 1" X MBSP 1"1/4	1"	1"1/4
12192016	MNPT 1"1/4 X MBSP 1"	1"1/4	1"
12192020	MNPT 1"1/4 X MBSP 1"1/4	1"1/4	1"1/4
12192420	MNPT 1"1/2 X MBSP 1"1/4	1"1/2	1"1/4
12192424	MNPT 1"1/2 X MBSP 1"1/2	1"1/2	1"1/2
12193232	MNPT 2" X MBSP 2"	2"	2"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x mâle bsp cône 60°

# Adapteurs hydrauliques



121990  
MÂLE NPT X MÂLE BSP 90°

Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage GAZ CYL BSP
1219900404	MNPT 1/4 X MBSP 1/4 90°	1/4	1/4
1219900606	MNPT 3/8 X MBSP 3/8 90°	3/8	3/8
1219900808	MNPT 1/2 X MBSP 1/2 90°	1/2	1/2
1219901212	MNPT 3/4 X MBSP 3/4 90°	3/4	3/4
1219901616	MNPT 1" X MBSP 1" 90°	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x mâle bsp cône 60° coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques

1222

MÂLE NPT X FEMELLE NPT



Code	Désignation	Filetage NPT	Filetage Métrique
12220202	MNPT 1/8 X FNPT 1/8	1/8	1/8
12220204	MNPT 1/8 X FNPT 1/4	1/8	1/4
12220402	MNPT 1/4 X FNPT 1/8	1/4	1/8
12220404	MNPT 1/4 X FNPT 1/4	1/4	1/4
12220406	MNPT 1/4 X FNPT 3/8	1/4	3/8
12220408	MNPT 1/4 X FNPT 1/2	1/4	1/2
12220602	MNPT 3/8 X FNPT 1/8	3/8	1/8
12220604	MNPT 3/8 X FNPT 1/4	3/8	1/4
12220606	MNPT 3/8 X FNPT 3/8	3/8	3/8
12220608	MNPT 3/8 X FNPT 1/2	3/8	1/2
12220802	MNPT 1/2 X FNPT 1/8	1/2	1/8
12220804	MNPT 1/2 X FNPT 1/4	1/2	1/4
12220806	MNPT 1/2 X FNPT 3/8	1/2	3/8
12220808	MNPT 1/2 X FNPT 1/2	1/2	1/2
12220812	MNPT 1/2 X FNPT 3/4	1/2	3/4
12221206	MNPT 3/4 X FNPT 3/8	3/4	3/8
12221208	MNPT 3/4 X FNPT 1/2	3/4	1/2
12221606	MNPT 1" X FNPT 3/8	1"	3/8
12221608	MNPT 1" X FNPT 1/2	1"	1/2
12221612	MNPT 1" X FNPT 3/4	1"	3/4
12222008	MNPT 1"1/4 X FNPT 1/2	1"1/4	1/2
12222016	MNPT 1"1/4 X FNPT 1"	1"1/4	1"
12222420	MNPT 1"1/2 X FNPT 1"1/4	1"1/2	1"1/4

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x femelle npt fixe



# Adapteurs hydrauliques



122290  
MÂLE NPT X FEMELLE NPT 90°

Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage BRIGGS
1222900202	MNPT 1/8 X FNPT 1/8 90°	1/8	1/8
1222900404	MNPT 1/4 X FNPT 1/4 90°	1/4	1/4
1222900606	MNPT 3/8 X FNPT 3/8 90°	3/8	3/8
1222900808	MNPT 1/2 X FNPT 1/2 90°	1/2	1/2
1222901212	MNPT 3/4 X FNPT 3/4 90°	3/4	3/4
1222901616	MNPT 1" X FNPT 1" 90°	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x femelle npt 90° coudé à 90°



1224T  
MÂLE NPT X FEMELLE JIC

Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage BRIGGS
1224T0204	MNPT 1/8 X FJIC 7/16	1/8	7/16
1224T0405	MNPT 1/4 X FJIC 1/2	1/4	1/2
1224T0406	MNPT 1/4 X FJIC 9/16	1/4	9/16
1224T0408	MNPT 1/4 X FJIC 3/4	1/4	3/4
1224T0606	MNPT 3/8 X FJIC 9/16	3/8	9/16
1224T0608	MNPT 3/8 X FJIC 3/4	3/8	3/4
1224T0806	MNPT 1/2 X FJIC 9/16	1/2	9/16
1224T0808	MNPT 1/2 X FJIC 3/4	1/2	3/4
1224T0810	MNPT 1/2 X FJIC 7/8	1/2	7/8
1224T1212	MNPT 3/4 X FJIC 1"1/16	3/4	1"1/16
1224T1616	MNPT 1" X FJIC 1"5/16	1"	1"5/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x femelle jic tourant cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

**1225T**  
MÂLE GAZ CONIQUE X FEMELLE NPSM



Code	Désignation	Filetage Gaz CO BSPT	Filetage Gaz
1225T0202	MNPT 1/8 X FNPSM 1/8	1/8	1/8
1225T0404	MNPT 1/4 X FNPSM 1/4	1/4	1/4
1225T0406	MNPT 1/4 X FNPSM 3/8	1/4	3/8
1225T0604	MNPT 3/8 X FNPSM 1/4	3/8	1/4
1225T0606	MNPT 3/8 X FNPSM 3/8	3/8	3/8
1225T0608	MNPT 3/8 X FNPSM 1/2	3/8	1/2
1225T0808	MNPT 1/2 X FNPSM 1/2	1/2	1/2
1225T1208	MNPT 3/4 X FNPSM 1/2	3/4	1/2
1225T1212	MNPT 3/4 X FNPSM 3/4	3/4	3/4
1225T1616	MNPT 3/4 X FNPSM 1"	1"	1"
1225T2020	MNPT 1"1/4 X FNPSM 1"1/4	1"1/4	1"1/4

DESCRIPTION :

Adapteur mâle gaz conique x femelle npsm tournant

**1225T90**  
MÂLE GAZ CONIQUE X FEMELLE NPSM 90°



Code	Désignation	Filetage Gaz CO BSPT	Filetage Gaz
1225T900404	MNPT 1/4 X FNPSM 1/4 90°	1/4	1/4
1225T900606	MNPT 3/8 X FNPSM 3/8 90°	3/8	3/8
1225T900808	MNPT 1/2 X FNPSM 1/2 90°	1/2	1/2
1225T901212	MNPT 3/4 X FNPSM 3/4 90°	3/4	3/4
1225T901616	MNPT 1" X FNPSM 1" 90°	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle npt x femelle npsm coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques



1313  
MÂLE DIN X MÂLE DIN

Code	Désignation	Filetage Métrique	Filetage Métrique
13131214	MDINCT 12X150 X MDINCT 14X150	12X150	14X150
13131414	MDINCT 14X150 X MDINCT 14X150	14X150	14X150
13131416	MDINCT 14X150 X MDINCT 16X150	14X150	16X150
13131616	MDINCT 16X150 X MDINCT 16X150	16X150	16X150
13131618	MDINCT 16X150 X MDINCT 18X150	16X150	18X150
13131818	MDINCT 18X150 X MDINCT 18X150	18X150	18X150
13132222	MDINCT 22X150 X MDINCT 22X150	22X150	22X150
13132222NG	MDINCT 22X150 X MDINCT 22X150 NG	22X150	22X150
13132626	MDINCT 26X150 X MDINCT 26X150	26X150	26X150
13133030	MDINCT 30X150 X MDINCT 30X150	30X150	30X150

DESCRIPTION :

Adapteur mâle din cône 60° x mâle din cône 60° avec portée de joint



1319  
MÂLE DIN X MÂLE BSP

Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage BRIGGS
13191404	MDINCT 14X150 X MBSPCT 1/4	14X150	1/4
13191406	MDINCT 14X150 X MBSPCT 3/8	14X150	3/8
13191606	MDINCT 16X150 X MBSPCT 3/8	16X150	3/8
13191806	MDINCT 18X150 X MBSPCT 3/8	18X150	3/8
13191808	MDINCT 18X150 X MBSPCT 1/2	18X150	1/2
13192202	MDINCT 22X150 X MBSPCT 1/8	22X150	1/8
13192204	MDINCT 22X150 X MBSPCT 1/4	22X150	1/4
13192206	MDINCT 22X150 X MBSPCT 3/8	22x150	3/8
13192208	MDINCT 22X150 X MBSPCT 1/2	22X150	1/2
13192212	MDINCT 22X150 X MBSPCT 3/4	22X150	3/4

DESCRIPTION :

Adapteur mâle din cône 60° x mâle bsp cône 60° avec portée de joint

# Adapteurs hydrauliques

1320  
MÂLE DIN X FEMELLE GAZ



Code	Désignation	Filetage Métrique	Filetage Gaz CYL BSPP
13201204	MDIN 12X150 X FGAZ 1/4	12X150	1/4
13201404	MDIN 14X150 X FGAZ 1/4	14X150	1/4
13201606	MDIN 16X150 X FGAZ 3/8	16X150	3/8
13201608	MDIN 16X150 X FGAZ 1/2	16X150	1/2
13201804	MDIN 18X150 X FGAZ 1/4	18X150	1/4
13201806	MDIN 18X150 X FGAZ 3/8	18X150	3/8
13201808	MDIN 18X150 X FGAZ 1/2	18X150	1/2
13202204	MDIN 22X150 X FGAZ 1/4	22X150	1/4
13202206	MDIN 22X150 X FGAZ 3/8	22X150	3/8
13202208	MDIN 22X150 X FGAZ 1/2	22X150	1/2
13202612	MDIN 26X150 X FGAZ 3/4	26X150	3/4

DESCRIPTION :

Adapteur mâle din cône x femelle gaz fixe

# Adapteurs hydrauliques



1414  
MÂLE JIC X MÂLE JIC

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
14140304	MJIC 3/8 X MJIC 7/16	3/8	7/16
14140404	MJIC 7/16 X MJIC 7/16	7/16	7/16
14140406	MJIC 7/16 X MJIC 9/16	7/16	9/16
14140504	MJIC 1/2 X MJIC 7/16	1/2	7/16
14140505	MJIC 1/2 X MJIC 1/2	1/2	1/2
14140605	MJIC 9/16 X MJIC 1/2	9/16	1/2
14140606	MJIC 9/16 X MJIC 9/16	9/16	9/16
14140805	MJIC 3/4 X MJIC 1/2	3/4	1/2
14140806	MJIC 3/4 X MJIC 9/16	3/4	9/16
14140808	MJIC 3/4 X MJIC 3/4	3/4	3/4
14141008	MJIC 7/8 X MJIC 3/4	7/8	3/4
14141010	MJIC 7/8 X MJIC 7/8	7/8	7/8
14141208	MJIC 1"1/16 X MJIC 3/4	1"1/16	3/4
14141210	MJIC 1"1/16 X MJIC 7/8	1"1/16	7/8
14141212	MJIC1"1/16 X MJIC1"1/16	1"1/16	1"1/16
14141216	MJIC1"1/16 X MJIC1"5/16	1"1/16	1"5/16
14141414	MJIC1"3/16 X MJIC1"3/16	1"3/16	1"3/16
14141616	MJIC1"5/16 X MJIC 1"5/16	1"5/16	1"5/16
14142020	MJIC 1"5/8 X MJIC1"5/8	1"5/8	1"5/8
14142424	MJIC 1"7/8 X MJIC 1"7/8	1"7/8	1"7/8
14143232	MJIC2"1/2 X MJIC 2"1/2	2"1/2	2"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur mâle jic cône 74° x mâle jic cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

141445  
MÂLE JIC X MÂLE JIC 45°



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1414450404	MJIC7/16 X MJIC7/16 - 45°	7/16	7/16
1414450505	MJIC 1/2 X MJIC1/2 - 45°	1/2	1/2
1414450606	MJIC9/16 X MJIC9/16 - 45°	9/16	9/16
1414450808	MJIC 3/4 X MJIC 3/4 - 45°	3/4	3/4
1414451010	MJIC 7/8 X MJIC 7/8 - 45°	7/8	7/8
1414451212	MJIC 1" 1/16 X MJIC 1"1/16 - 45°	1"1/16	1"1/16
1414451616	MJIC 1" 5/16 X MJIC 1"5/16 - 45°	1"5/16	1"5/16
1414452020	MJIC 1" 5/8 X MJIC 1"5/8 - 45°	1"5/8	1"5/8
1414452424	MJIC 1" 7/8 X MJIC 1"7/8 - 45°	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle jic cône 74° x mâle jic cône 74°  
Coudé à 45°

141490  
MÂLE JIC X MÂLE JIC 90°

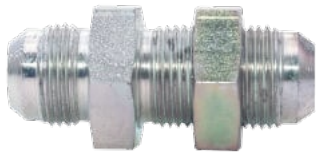


Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1414900404	MJIC 7/16 X MJIC 7/16 90°	7/16	7/16
1414900505	MJIC 1/2 X MJIC 1/2 90°	1/2	1/2
1414900606	MJIC 9/16 X MJIC 9/16 90°	9/16	9/16
1414900808	MJIC 3/4 X MJIC 3/4 90°	3/4	3/4
1414901010	MJIC 7/8 X MJIC 7/8 90°	7/8	7/8
1414901212	MJIC 1"1/16 X MJIC 1"1/16 90°	1"1/16	1"1/16
1414901616	MJIC 1"5/16 X MJIC 1"5/16 90°	1"5/16	1"5/16
1414902020	MJIC 1"5/8 X MJIC 1"5/8 90°	1"5/8	1"5/8
1414902424	MJIC 1"7/8 X MJIC 1"7/8 90°	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle jic cône 74° x mâle jic cône 74° coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques

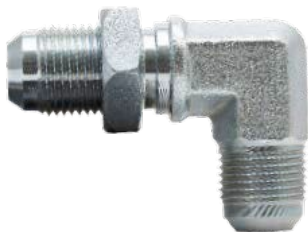


1414TC  
MÂLE JICX MÂLE JIC TRAVERSÉE DE CLOISON

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1414TC0404	MJIC 7/16 X MJIC 7/16 - TCL	7/16	7/16
1414TC0505	MJIC 1/2 X MJIC 1/2 - TCL	1/2	1/2
1414TC0606	MJIC 9/16 X MJIC 9/16 - TCL	9/16	9/16
1414TC0808	MJIC 3/4 X MJIC 3/4 - TCL	3/4	3/4
1414TC1010	MJIC 7/8 X MJIC 7/8 - TCL	7/8	7/8
1414TC1212	MJIC 1"1/16 X MJIC 1"1/16 - TCL	1"1/16	1"1/16
1414TC1616	MJIC 1"5/16 X MJIC 1"5/16 - TCL	1"5/16	1"5/16
1414TC2020	MJIC 1"5/8 X MJIC 1"5/8 - TCL	1"5/8	1"5/8
1414TC2424	MJIC 1"7/8 X MJIC 1"7/8 - TCL	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur traversé de cloison mâle jic cône 74° x mâle jic cône 74°



1414TC90  
MÂLE DIN X MÂLE BSP

Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage BRIGGS
141490TC0404	MJIC 7/16 X MJIC 7/16 - CL - 90°	7/16	7/16
141490TC0505	MJIC 1/2 X MJIC 1/2 - CL - 90°	1/2	1/2
141490TC0606	MJIC 9/16 X MJIC 9/16 - CL - 90°	9/16	9/16
141490TC0808	MJIC 3/4 X MJIC 3/4 - CL - 90°	3/4	3/4
141490TC1010	MJIC 7/8 X MJIC 7/8 - CL - 90°	7/8	7/8
141490TC1212	MJIC 1"1/16 X MJIC 1"1/16 - CL - 90°	1"1/16	1"1/16
141490TC1616	MJIC 1"5/16 X MJIC 1"5/16 - CL - 90°	1"5/16	1"5/16
141490TC2020	MJIC 1"5/8 X MJIC 1"5/8 - CL - 90°	1"5/8	1"5/8
141490TC2424	MJIC 1"7/8 X MJIC 1"7/8 - CL - 90°	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur traversée de cloison mâle jic cône 74° x mâle jic cône 74° coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques

1419

MÂLE JIC X MÂLE BSP



Code	Désignation	Filetage Métrique	Filetage Gaz CYL BSPP
14190304	MJIC 3/8 X MBSPCT 1/4	3/8	1/4
14190402	MJIC 7/16 X MBSPCT 1/8	7/16	1/8
14190404	MJIC 7/16 X MBSPCT 1/4	7/16	1/4
14190502	MJIC 1/2 X MBSPCT 1/8	1/2	1/8
14190504	MJIC 1/2 X MBSPCT 1/4	1/2	1/4
14190506	MJIC 1/2 X MBSPCT 3/8	1/2	3/8
14190602	MJIC 9/16 X MBSPCT 1/8	9/16	1/8
14190604	MJIC 9/16 X MBSPCT 1/4	9/16	1/4
14190606	MJIC 9/16 X MBSPCT 3/8	9/16	3/8
14190608	MJIC 9/16 X MBSPCT 1/2	9/16	1/2
14190804	MJIC 3/4 X MBSPCT 1/4	3/4	1/4
14190806	MJIC 3/4 X MBSPCT 3/8	3/4	3/8
14190808	MJIC 3/4 X MBSPCT 1/2	3/4	1/2
14190812	MJIC 3/4 X MBSPCT 3/4	3/4	3/4
14191008	MJIC 7/8 X MBSPCT 1/2	7/8	1/2
14191012	MJIC 7/8 X MBSPCT 3/4	7/8	3/4
14191208	MJIC 1"1/16 X MBSPCT 1/2	1"1/16	1/2
14191212	MJIC 1"1/16 X MBSPCT 3/4	1"1/16	3/4
14191216	MJIC 1"1/16 X MBSPCT 1"	1"1/16	1"
14191612	MJIC 1"5/16 X MBSPCT 3/4	1"5/16	3/4
14191616	MJIC 1"5/16 X MBSPCT 1"	1"5/16	1"
14192016	MJIC 1"5/8 X MBSPCT 1"	1"5/8	1"
14192020	MJIC 1"5/8 X MBSPCT 1"1/4	1"5/8	1"1/4
14192420	MJIC 1"7/8 X MBSPCT 1"1/4	1"7/8	1"1/4
14192424	MJIC 1"7/8 X MBSPCT 1"1/2	1"7/8	1"1/2
14193232	MJIC 2"1/2 X MBSPCT 2"	2"1/2	2"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle jic cône 74° x mâle bsp cône 60°



# Adapteurs hydrauliques



1424T  
MÂLE JIC X FEMELLE JIC

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1424T0405	MJIC 7/16 X FJIC 1/2	7/16	1/2
1424T0406	MJIC 7/16 X FJIC 9/16	7/16	9/16
1424T0408	MJIC 7/16 X FJIC 3/4	7/16	3/4
1424T0410	MJIC 7/16 X FJIC 7/8	7/16	7/8
1424T0412	MJIC 7/16 X FJIC 1"1/16	7/16	1"1/16
1424T0505	MJIC 1/2 X FJIC 1/2	1/2	1/2
1424T0506	MJIC 1/2 X FJIC 9/16	1/2	9/16
1424T0508	MJIC 1/2 X FJIC 3/4	1/2	3/4
1424T0606	MJIC 9/16 X FJIC 9/16	9/16	9/16
1424T0608	MJIC 9/16 X FJIC 3/4	9/16	3/4
1424T0610	MJIC 9/16 X FJIC 7/8	9/16	7/8
1424T0612	MJIC 9/16 X FJIC 1"1/16	9/16	1"1/16
1424T0808	MJIC 3/4 X FJIC 3/4	3/4	3/4
1424T0810	MJIC 3/4 X FJIC 7/8	3/4	7/8
1424T0812	MJIC 3/4 X FJIC 1"1/16	3/4	1"1/16
1424T1010	MJIC 7/8 X FJIC 7/8	7/8	7/8
1424T1012	MJIC 7/8 X FJIC 1"1/16	7/8	1"1/16
1424T1016	MJIC 7/8 X FJIC 1"5/16	7/8	1"5/16
1424T1208	MJIC 1"1/16 X FJIC 3/4	1"1/16	3/4
1424T1210	MJIC 1"1/16 X FJIC 7/8	1"1/16	7/8
1424T1212	MJIC 1"1/16 X FJIC 1"1/16	1"1/16	1"1/16
1424T1216	MJIC 1"1/16 X FJIC 1"5/16	1"1/16	1"5/16
1424T1220	MJIC 1"1/16 X FJIC 1"5/8	1"1/16	1"5/8
1424T1612	MJIC 1"5/16 X FJIC 1"1/16	1"5/16	1"1/16
1424T1616	MJIC 1"5/16 X FJIC 1"5/16	1"5/16	1"5/16
1424T1620	MJIC 1"5/16 X FJIC 1"5/8	1"5/16	1"5/8
1424T2020	MJIC 1"5/8 X FJIC 1"5/8	1"5/8	1"5/8
1424T2024	MJIC 1"5/8 x FJIC 1"7/8	1"5/8	1"7/8
1424T2424	MJIC 1"7/8 x FJIC 1"7/8	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle jic cône 74° x femelle jic tournant cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

## 1424T45 MÂLE JIC X FEMELLE JIC 45°



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1424T450404	MJIC 7/16 X FJIC 7/16 45°	7/16	7/16
1424T450505	MJIC 1/2 X FJIC 1/2 45°	1/2	1/2
1424T450606	MJIC 9/16 X FJIC 9/16 45°	9/16	9/16
1424T450808	MJIC 3/4 X FJIC 3/4 45°	3/4	3/4
1424T451010	MJIC 7/8 X FJIC 7/8 45°	7/8	7/8
1424T451212	MJIC 1"1/16 X FJIC 1"1/16 45°	1"1/16	1"1/16
1424T451616	MJIC 1"5/16 X FJIC 1"5/16 45°	1"5/16	1"5/16
1424T452020	MJIC 1"5/8 X FJIC 1"5/8 45°	1"5/8	1"5/8
1424T452424	MJIC 1"7/8 X FJIC 1"7/8 45°	1"7/8	1"7/8

### DESCRIPTION :

Adapteur mâle jic cône 74° orientable x femelle jic cône 74° coudé à 45°

## 1424T90 MÂLE JIC X FEMELLE JIC 90°



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1424T900404	MJIC 7/16 X FJIC 7/16 90°	7/16	7/16
1424T900505	MJIC 1/2 X FJIC 1/2 90°	1/2	1/2
1424T900606	MJIC 9/16 X FJIC 9/16 90°	9/16	9/16
1424T900808	MJIC 3/4 X FJIC 3/4 90°	3/4	3/4
1424T901010	MJIC 7/8 X FJIC 7/8 90°	7/8	7/8
1424T901212	MJIC 1"1/16 X FJIC 1"1/16 90°	1"1/16	1"1/17
1424T901616	MJIC 1"5/16 X FJIC 1"5/16 90°	1"5/16	1"5/16
1424T902020	MJIC 1"5/8 X FJIC 1"5/8 90°	1"5/8	1"5/8
1424T902424	MJIC 1"7/8 X FJIC 1"7/8 90°	1"7/8	1"7/8

### DESCRIPTION :

Adapteur mâle jic cône 74° x femelle jic tournant cône 74° coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques



1614  
MÂLE ISO X MÂLE JIC

Code	Désignation	Filetage Métrique	Filetage UNF
16141004	MISO 10X100 X MJIC 7/16	10X100	7/16
16141205	MISO 12X150 X MJIC 1/2	12X150	1/2
16141406	MISO 14X150 X MJIC 9/16	14X150	9/16
16141606	MISO 16X150 X MJIC 9/16	16X150	9/16
16141608	MISO 16X150 X MJIC 3/4	16X150	3/4
16141806	MISO 18X150 X MJIC 9/16	18X150	9/16
16141808	MISO 18X150 X MJIC 3/4	18X150	3/4
16141810	MISO 18X150 X MJIC 7/8	18X150	7/8
16142208	MISO 22X150 X MJIC 3/4	22X150	3/4
16142210	MISO 22X150 X MJIC 7/8	22X150	7/8
16142212	MISO 22X150 X MJIC 1"1/16	22X150	1"1/16
16142612	MISO 26X150 X MJIC 1"1/16	26X150	1"1/16
16142712	MISO 27X150 X MJIC 1"1/16	27X150	1"1/16
16143316	MISO 33x200 X MJIC 1"5/16	33x200	1"5/16
16144220	MISO 42X200 X MJIC 1"5/8	42X200	1"5/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle iso avec portée de joint x mâle jic cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

161445  
MÂLE ISO X MÂLE JIC 45°



Code	Désignation	Filetage Métrique	Filetage Gaz CYL BSPP
1614451004	MISO 10X100 X MJIC 7/16 45°	10X100	7/16
1614451205	MISO 12X150 X MJIC 1/2 45°	12X150	1/2
1614451406	MISO 14X150 X MJIC 9/16 45°	14X150	9/16
1614451608	MISO 16X150 X MJIC 3/4 45°	16X150	3/4
1614451808	MISO 18X150 X MJIC 3/4 45°	18X150	3/4
1614451810	MISO 18X150 X MJIC 7/8 45°	18X150	7/8
1614452212	MISO 22X150 X MJIC 1"1/16 45°	22X150	1"1/16
1614452210	MISO 22X150 X MJIC 7/8 45°	22X150	7/8
1614453316	MISO 33x200 X MJIC 1"5/16 45°	33x200	1"5/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle iso orientable x mâle jic cône 74° coudé à 45°

# Adapteurs hydrauliques



161490  
MÂLE JIC X FEMELLE JIC

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1614901004	MISO 10X100 X MJIC 7/16 90°	10X100	7/16
1614901205	MISO 12X150 X MJIC 1/2 90°	12X150	2/4
1614901406	MISO 14X150 X MJIC 9/16 90°	14X150	9/16
1614901608	MISO 16X150 X MJIC 3/4 90°	16X150	3/4
1614901808	MISO 18X150 X MJIC 3/4 90°	18X150	3/4
1614901810	MISO 18X150 X MJIC 7/8 90°	18X150	7/8
1614902212	MISO 22X150 X MJIC 1"1/16 90°	22X150	1"1/16
1614902210	MISO 22X150 X MJIC 7/8 90°	22X150	7/8
1614902712	MISO 27X150 X MJIC 1"1/16 90°	27X150	1"1/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle iso orientable x mâle jic cône 74° coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques

1624T  
MÂLE ISO X FEMELLE JIC



Code	Désignation	Filetage Métrique	Filetage UNF
1624T1004	MISO 10X100 X FJIC 7/16	10X100	7/16
1624T1205	MISO 12X150 X FJIC 1/2	12X150	1/2
161424T06	MISO 14X150 X FJIC 9/16	14X150	9/16
1624T1608	MISO 16X150 X FJIC 3/4	16X150	3/4
1624T1808	MISO 18X150 X FJIC 3/4	18X150	3/4
1624T2208	MISO 22X150 X FJIC 3/4	22X150	3/4
1624T2210	MISO 22X150 X FJIC 7/8	22X150	7/8
1624T2612	MISO 26X150 X FJIC 1"1/16	26X150	1"1/16
1624T2712	MISO 27X200 X FJIC 1"1/16	27x200	1"1/16
1624T3316	MISO 33x200 X FJIC 1"5/16	33x200	1"5/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle iso avec portée de joint x femelle jic tournant cône 74°

# Adapteurs hydrauliques



1714  
MÂLE SAE X MÂLE JIC

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
17140404	MSAE 7/16 X MJIC 7/16	7/16	7/16
17140406	MSAE 7/16 X MJIC 9/16	7/16	9/16
17140504	MSAE 1/2 X MJIC 7/16	1/2	7/16
17140505	MSAE 1/2 X MJIC 1/2	1/2	1/2
17140506	MSAE 1/2 X MJIC 9/16	1/2	9/16
17140604	MSAE 9/16 X MJIC 7/16	9/16	7/16
17140605	MSAE 9/16 X MJIC 1/2	9/16	1/2
17140606	MSAE 9/16 X MJIC 9/16	9/16	9/16
17140608	MSAE 9/16 X MJIC 3/4	9/16	3/4
17140805	MSAE 3/4 X MJIC 1/2	3/4	1/2
17140806	MSAE 3/4 X MJIC 9/16	3/4	9/16
17140808	MSAE 3/4 X MJIC 3/4	3/4	3/4
17140810	MSAE 3/4 X MJIC 7/8	3/4	7/8
17140812	MSAE 3/4 X MJIC 1"1/16	3/4	1"1/16
17141008	MSAE 7/8 X MJIC 3/4	7/8	3/4
17141010	MSAE 7/8 X MJIC 7/8	7/8	7/8
17141012	MSAE 7/8 X MJIC 1"1/16	7/8	1"1/16
17141208	MSAE 1"1/16 X MJIC 3/4	1"1/16	3/4
17141210	MSAE 1"1/16 X MJIC 7/8	1"1/16	7/8
17141212	MSAE 1"1/16 X MJIC 1"1/16	1"1/16	1"1/16
17141216	MSAE 1"1/16 X MJIC 1"5/16	1"1/16	1"5/16
17141612	MSAE 1"5/16 X MJIC 1"1/16	1"5/16	1"1/16
17141616	MSAE 1"5/16 X MJIC 1"5/16	1"5/16	1"5/16
17142016	MSAE 1"5/8 X MJIC 1"5/16	1"5/8	1"5/16
17142020	MSAE 1"5/8 X MJIC 1"5/8	1"5/8	1"5/8
17142424	MSAE 1"7/8 X MJIC 1"7/8	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle sae x mâle jic cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

171445

MÂLE SAE X MÂLE JIC 45°



Code	Désignation	Filetage Métrique	Filetage UNF
1714450404	MSAE 7/16 X MJIC 7/16 45°	7/16	7/16
1714450406	MSAE 7/16 X MJIC 9/16 45°	7/16	7/16
1714450505	MSAE 1/2 X MJIC 1/2 45°	1/2	1/2
1714450606	MSAE 9/16 X MJIC 9/16 45°	9/16	9/16
1714450608	MSAE 9/16 X MJIC 3/4 45°	9/16	3/4
1714450806	MSAE 3/4 X MJIC 9/16 45°	3/4	9/16
1714450808	MSAE 3/4 X MJIC 3/4 45°	3/4	3/4
1714450810	MSAE 3/4 X MJIC 7/8 45°	3/4	7/8
1714451008	MSAE 7/8 X MJIC 3/4 45°	7/8	3/4
1714451010	MSAE 7/8 X MJIC 7/8 45°	7/8	7/8
1714451012	MSAE 7/8 X MJIC 1"1/16 45°	7/8	1"1/16
1714451212	MSAE 1"1/16 X MJIC 1"1/16 45°	1"1/16	1"1/16
1714451216	MSAE 1"1/16 X MJIC 1"5/16 45°	1"1/16	1"5/16
1714451616	MSAE 1"5/16 X MJIC 1"5/16 45°	1"5/16	1"5/16
1714452016	MSAE 1"5/8 X MJIC 1"5/16 45°	1"5/8	1"5/16
1714452020	MSAE 1"5/8 X MJIC 1"5/8 45°	1"5/8	1"5/8
1714452424	MSAE 1"7/8 X MJIC 1"7/8 45°	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle sae orientable x mâle jic cône 74°  
Coudé à 45°



# Adapteurs hydrauliques



171490  
MÂLE SAE X MÂLE JIC 90°

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1714900404	MSAE 7/16 X MJIC 7/16 90°	7/16	7/16
1714900406	MSAE 7/16 X MJIC 9/16 90°	7/16	9/16
1714900505	MSAE 1/2 X MJIC 1/2 90°	1/2	1/2
1714900606	MSAE 9/16 X MJIC 9/16 90°	9/16	9/16
1714900608	MSAE 9/16 X MJIC 3/4 90°	9/16	3/4
1714900806	MSAE 3/4 X MJIC 9/16 90°	3/4	9/16
1714900808	MSAE 3/4 X MJIC 3/4 90°	3/4	3/4
1714900810	MSAE 3/4 X MJIC 7/8 90°	3/4	7/8
1714901008	MSAE 7/8 X MJIC 3/4 90°	7/8	3/4
1714901010	MSAE 7/8 X MJIC 7/8 90°	7/8	7/8
1714901012	MSAE 7/8 X MJIC 1"1/16 90°	7/8	1"1/16
1714901212	MSAE 1"1/16 X MJIC 1"1/16 90°	1"1/16	1"1/16
1714901216	MSAE 1"1/16 X MJIC 1"5/16 90°	1"1/16	1"5/16
1714901616	MSAE 1"5/16 X MJIC 1"5/16 90°	1"5/16	1"5/16
1714902016	MSAE 1"5/8 X MJIC 1"5/16 90°	1"5/8	1"5/16
1714902020	MSAE 1"5/8 X MJIC 1"5/8 90°	1"5/8	1"5/8
1714902424	MSAE 1"7/8 X MJIC 1"7/8 90°	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle sae orientable x mâle jic cône 74°  
Coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques

1719  
MÂLE SAE X MÂLE BSP



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage GAZ CYL BSPP
17190404	MSAE 7/16 X MBSPCT 1/4	7/16	1/4
17190406	MSAE 7/16 X MBSPCT 3/8	7/16	3/8
17190504	MSAE 1/2 X MBSPCT 1/4	1/2	1/4
17190506	MSAE 1/2X MBSPCT 3/8	1/2	3/8
17190604	MSAE 9/16 X MBSPCT 1/4	9/16	1/4
17190608	MSAE 9/16 X MBSPCT 1/2	9/16	1/2
17190606	MSAE 9/16 X MBSPCT 3/8	9/16	3/8
17190804	MSAE 3/4 X MBSPCT 1/4	3/4	1/4
17190808	MSAE 3/4 X MBSPCT 1/2	3/4	1/2
17190806	MSAE 3/4 X MBSPCT 3/8	3/4	3/8
17190810	MSAE 3/4 X MBSPCT 5/8	3/4	5/8
17190812	MSAE 3/4 X MBSPCT 3/4	3/4	3/4
17191006	MSAE 7/8 X MBSPCT 3/8	7/8	3/8
17191008	MSAE 7/8 X MBSPCT 1/2	7/8	1/2
17191010	MSAE 7/8 X MBSPCT 5/8	7/8	5/8
17191012	MSAE 7/8X MBSPCT 3/4	7/8	3/4
17191016	MSAE 7/8X MBSPCT 1"	7/8	1"
17191208	MSAE 1"1/16 X MBSPCT 1/2	1"1/16	1/2
17191210	MSAE 1"1/16 X MBSPCT 5/8	1"1/16	5/8
17191212	MSAE 1"1/16 X MBSPCT 3/4	1"1/16	3/4
17191216	MSAE 1"1/16 X MBSPCT 1"	1"1/16	1"
17191612	MSAE 1"5/16 X MBSPCT 3/4	1"5/16	3/4
17191616	MSAE 1"5/16 X MBSPCT 1"	1"5/16	1"
17191620	MSAE 1"5/16 X MBSPCT 1"1/4	1"5/16	1"1/4
17192016	MSAE 1"5/8 X MBSPCT 1"	1"5/8	1"
17192020	MSAE 1"5/8 X MBSPCT 1"1/4	1"5/8	1"1/4
17192424	MSAE 1"7/8 X MBSPCT 1"1/2	1"7/8	1"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur mâle sae orientable x mâle jic cône 74°  
Coudé à 45°

# Adapteurs hydrauliques



1724T  
MÂLE SAE X FEMELLE JIC

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1724T0404	MSAE 7/16 X FJIC 7/16	7/16	7/16
1724T0505	MSAE 1/2 X FJIC 1/2	1/2	1/2
1724T0606	MSAE 9/16 X FJIC 9/16	9/16	9/16
1724T0608	MSAE 9/16 X FJIC 3/4	9/16	3/4
1724T0808	MSAE 3/4 X FJIC 3/4	3/4	3/4
1724T1010	MSAE 7/8 X FJIC 7/8	7/8	7/8
1724T1212	MSAE 1"1/16 X FJIC 1"1/16	1"1/16	1"1/16
1724T1616	MSAE 1"5/16 X FJIC 1"5/16	1"5/16	1"5/16
1724T2020	MSAE 1"5/8 X FJIC 1"5/8	1"5/8	1"5/8
1724T2424	MSAE 1"7/8 X FJIC 1"7/8	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle sae x femelle jic tournant cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

1810

MÂLE ORFS X MÂLE GAZ CYLINDRIQUE



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage GAZ CYL BSPP
18100602	MORFS 9/16 X MGAZ CY 1/8	9/16	1/8
18100604	MORFS 9/16 X MGAZ CY 1/4	9/16	1/4
18100606	MORFS 9/16 X MGAZ CY 9/16	9/16	9/16
18100702	MORFS 11/16 X MGAZ CY 1/8	11/16	1/8
18100704	MORFS 11/16 X MGAZ CY 1/4	11/16	1/4
18100706	MORFS 11/16 X MGAZ CY 3/8	11/16	3/8
18100906	MORFS 13/16 X MGAZ CY 3/8	13/16	3/8
18100908	MORFS 13/16 X MGAZ CY 1/2	13/16	1/2
18101108	MORFS 1" X MGAZ CY 1/2	1"	1/2
18101116	MORFS 1" X MGAZ CY 1"	1"	1"
18101412	MORFS 1"3/16 X MGAZ CY 3/4	1"3/16	3/4
18101812	MORFS 1"7/16 X MGAZ CY 3/4	1"7/16	3/4
18101816	MORFS 1"7/16 X MGAZ CY 1"	1"7/16	1"
18102220	MORFS 1"11/16 x MGAZ CY 1"1/4	1"11/16	1"1/4

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle gaz cylindrique

# Adapteurs hydrauliques



181045  
MÂLE ORFS X MÂLE GAZ CYLINDRIQUE

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage GAZ CYL BSPP
1810450604	MORFS 9/16 X MGAZ CY 1/4 45°	9/16	1/4
1810450606	MORFS 9/16 X MGAZ CY 9/16 45°	9/16	9/16
1810450704	MORFS 11/16 X MGAZ CY 1/4 45°	11/16	1/4
1810450706	MORFS 11/16 X MGAZ CY 3/8 45°	11/16	3/8
1810450906	MORFS 13/16 X MGAZ CY 3/8 45°	13/16	3/8
1810450908	MORFS 13/16 X MGAZ CY 1/2 45°	13/16	1/2
1810451106	MORFS 1" X MGAZ CY 3/8 45°	1"	3/8
1810451108	MORFS 1" X MGAZ CY 1/2 45°	1"	1/2
1810451112	MORFS 1" X MGAZ CY 3/4 45°	1"	3/4
1810451408	MORFS 1"3/16 X MGAZ CY 1/2 45°	1"3/16	1/2
1810451412	MORFS 1"3/16 X MGAZ CY 3/4 45°	1"3/16	3/4
1810451816	MORFS 1"7/16 X MGAZ CY 1" 45°	1"7/16	1"
1810452216	MORFS 1"11/16 x MGAZ CY 1" 45°	1"11/16	1"1/4

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle gaz cylindrique orientable coudé à 45°

# Adapteurs hydrauliques

181090

MÂLE ORFS X MÂLE GAZ CYLINDRIQUE 90°



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage GAZ CYL BSPP
1810900604	MORFS 9/16 X MGAZ CY 1/4 90°	9/16	1/4
1810900606	MORFS 9/16 X MGAZ CY 3/8 90°	9/16	3/8
1810900704	MORFS 11/16 X MGAZ CY 1/4 90°	11/16	1/4
1810900706	MORFS 11/16 X MGAZ CY 3/8 90°	11/16	3/8
1810900906	MORFS 13/16 X MGAZ CY 3/8 90°	13/16	3/8
1810900908	MORFS 13/16 X MGAZ CY 1/2 90°	13/16	1/2
1810901106	MORFS 1" X MGAZ CY 3/8 90°	1"	3/8
1810901108	MORFS 1" X MGAZ CY 1/2 90°	1"	1/2
1810901112	MORFS 1" X MGAZ CY 3/4 90°	1"	3/4
1810901408	MORFS 1"3/16 X MGAZ CY 1/2 90°	1"3/16	1/2
1810901412	MORFS 1"3/16 X MGAZ CY 3/4 90°	1"3/16	3/4
1810901816	MORFS 1"7/16 X MGAZ CY 1" 90°	1"7/16	1"
1810902216	MORFS 1"11/16 x MGAZ CY 1" 90°	1"11/16	1"1/4

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle gaz cylindrique orientable coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques



1816  
MÂLE ORFS X MÂLE ISO

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage Métrique
18160612	MORFS 9/16 X MISO 12X150	9/16	12X150
18160614	MORFS 9/16 X MISO 14X150	9/16	14X150
18160714	MORFS 11/16 X MISO 14X150	11/16	14X150
18160918	MORFS 13/16 X MISO 18X150	13/16	18X150
18161122	MORFS 1" X MISO 22X150	1"	22X150
18161427	MORFS 1"3/16 X MISO 27X150	1"3/16	27X150

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle iso avec portée de joint  
\*Adapteur coudé à 90° sur demande



1817  
MÂLE ORFS X MÂLE SAE

Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage BRIGGS
18170604	MORFS 9/16 X MSAE 7/16	9/16	7/16
18170605	MORFS 9/16 X MSAE 1/2	9/16	1/2
18170606	MORFS 9/16 X MSAE 9/16	9/16	9/16
18170706	MORFS 11/16 X MSAE 9/16	11/16	9/16
18170708	MORFS 11/16 X MSAE 3/4	11/16	3/4
18170906	MORFS 13/16 X MSAE 9/16	13/16	9/16
18170908	MORFS 13/16 X MSAE 3/4	13/16	3/4
18170910	MORFS 13/16 X MSAE 7/8	13/16	7/8
18171110	MORFS 1" X MSAE 7/8	1"	7/8
18171112	MORFS 1" X MSAE 1"1/16	1"	1"1/16
18171412	MORFS 1"3/16 X MSAE 1"1/16	1"3/16	1"1/16
18171812	MORFS 1"7/16 X MSAE 1"1/16	1"7/16	1"1/16
18171816	MORFS 1"7/16 X MSAE 1"5/16	1"7/16	1"5/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle sae

# Adapteurs hydrauliques

181745  
MÂLE ORFS X MÂLE SAE 45°



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1817450604	MORFS 9/16 X MSAE 7/16 45°	9/16	7/16
1817450706	MORFS 11/16 X MSAE 9/16 45°	11/16	9/16
1817450906	MORFS 13/16 X MSAE 9/16 45°	13/16	9/16
1817450908	MORFS 13/16 X MSAE 3/4 45°	13/16	3/4
1817450910	MORFS 13/16 X MSAE 7/8 45°	13/16	7/8
1817451110	MORFS 1" X MSAE 7/8 45°	1"	7/8
1817451412	MORFS 1"3/16 X MSAE 1"1/16 45°	1"3/16	1"1/16
1817451816	MORFS 1"7/16 X MSAE 1"5/16 45°	1"7/16	1"5/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle sae orientable  
Coudé à 45°

181790  
MÂLE ORFS X MÂLE SAE 90°



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1817900604	MORFS 9/16 X MSAE 7/16 90°	9/16	7/16
1817900704	MORFS 11/16 X MSAE 7/16 90°	11/16	7/16
1817900706	MORFS 11/16 X MSAE 9/16 90°	11/16	9/16
1817900708	MORFS 11/16 X MSAE 3/4 90°	11/16	3/4
1817900906	MORFS 13/16 X MSAE 9/16 90°	13/16	9/16
1817900908	MORFS 13/16 X MSAE 3/4 90°	13/16	3/4
1817900910	MORFS 13/16 X MSAE 7/8 90°	13/16	7/8
1817901110	MORFS 1" X MSAE 7/8 90°	1"	7/8
1817901412	MORFS 1"3/16 X MSAE 1"1/16 90°	1"3/16	1"1/16
1817901816	MORFS 1"7/16 X MSAE 1"5/16 90°	1"7/16	1"5/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle sae orientable coudé à 90°



# Adapteurs hydrauliques



1818  
MÂLE ORFS X MÂLE ORFS

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
18180606	MORFS 9/16 X MORFS 9/16	9/16	9/16
18180607	MORFS 9/16 X MORFS 11/16	9/16	11/16
18180707	MORFS 11/16 X MORFS 11/16	11/16	11/16
18180709	MORFS 11/16 X MORFS 13/16	11/16	13/16
18180909	MORFS 13/16 X MORFS 13/16	13/16	13/16
18180911	MORFS 13/16 X MORFS 1"	13/16	1"
18181111	MORFS 1" X MORFS 1"	1"	1"
18181114	MORFS 1" X MORFS 1"3/16	1"	1"3/16
18181414	MORFS 1"3/16 X MORFS 1"3/16	1"3/16	1"3/16
18181418	MORFS 1"3/16 X MORFS 1"7/16	1"3/16	1"7/16
18181818	MORFS 1"7/16 X MORFS 1"7/16	1"7/16	1"7/16
18181822	MORFS 1"7/16 X MORFS 1"11/16	1"7/16	1"11/16
18182222	MORFS 1"11/16 X MORFS 1"11/16	1"11/16	1"11/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle orfs



181890  
MÂLE ORFS X MÂLE ORFS 90°

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1818900606	MORFS 9/16 X MORFS 9/16 90°	9/16	9/16
1818900707	MORFS 11/16 X MORFS 11/16 90°	11/16	11/16
1818900909	MORFS 13/16 X MORFS 13/16 90°	13/16	13/16
1818901111	MORFS 1" X MORFS 1" 90°	1"	1"
1818901414	MORFS 1"3/16 X MORFS 1"3/16 90°	1"3/16	1"3/16
1818901818	MORFS 1"7/16 X MORFS 1"7/16 90°	1"7/16	1"7/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle orfs coudé a 90°

# Adapteurs hydrauliques

1818TC  
MÂLE ORFS X MÂLE ORFS CLOISON



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1818TC0606	MORFS 9/16 X MORFS 9/16 CL	9/16	9/16
1818TC0707	MORFS 11/16 X MORFS 11/16 CL	11/16	11/16
1818TC0909	MORFS 13/16 X MORFS 13/16 CL	13/16	13/16
1818TC1111	MORFS 1" X MORFS 1" CL	1"	1"
1818TC1414	MORFS 1"3/16 X MORFS 1"3/16 CL	1"3/16	1"3/16
1818TC1818	MORFS 1"7/16 X MORFS 1"7/16 CL	1"7/16	1"7/16
1818TC2222	MORFS 1"11/16 X MORFS 1"11/16 CL	1"11/16	1"11/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle orfs traversée de cloison

# Adapteurs hydrauliques



1819  
MÂLE ORFS X MÂLE BSP

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage GAZ CYL BSP
18190602	MORFS 9/16 X MBSPCT 1/8	9/16	1/8
18190604	MORFS 9/16 X MBSPCT 1/4	9/16	1/4
18190606	MORFS 9/16 X MBSPCT 3/8	9/16	3/8
18190704	MORFS 11/16 X MBSPCT 1/4	11/16	1/4
18190706	MORFS 11/16 X MBSPCT 3/8	11/16	3/8
18190708	MORFS 11/16 X MBSPCT 1/2	11/16	1/2
18190906	MORFS 13/16 X MBSPCT 3/8	13/16	3/8
18190908	MORFS 13/16 X MBSPCT 1/2	13/16	1/2
18190912	MORFS 13/16 X MBSPCT 3/4	13/16	3/4
18191106	MORFS 1" X MBSPCT 3/8	1"	3/8
18191108	MORFS 1" X MBSPCT 1/2	1"	1/2
18191112	MORFS 1" X MBSPCT 3/4	1"	3/4
18191408	MORFS 1"3/16 X MBSPCT 1/2	1"3/16	1/2
18191412	MORFS 1"3/16 X MBSPCT 3/4	1"3/16	3/4
18191416	MORFS 1"3/16 X MBSPCT 1"	1"3/16	1"
18191812	MORFS 1"7/16 X MBSPCT 3/4	1"7/16	3/4
18191816	MORFS 1"7/16 X MBSPCT 1"	1"7/16	1"
18192220	MORFS 1"11/16 X MBSPCT 1"1/4	1"11/16	1"1/4

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle bsp cône 60°

# Adapteurs hydrauliques

**1828T**  
MÂLE ORFS X FEMELLE ORFS



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1828T0609	MORFS 9/16 X FORFS 13/16	9/16	13/16
1828T0709	MORFS 11/16 X FORFS 13/16	11/16	13/16
1828T0714	MORFS 11/16 X FORFS 1"3/16	11/16	1"3/16
1828T0911	MORFS 13/16 X FORFS 1"	13/16	1"
1828T0914	MORFS 13/16 X FORFS 1"3/16	13/16	1"3/16
1828T0918	MORFS 13/16 X FORFS 1"7/16	13/16	1"7/16
1828T1114	MORFS 1" X FORFS 1"3/16	1"	1"3/16
1828T1118	MORFS 1" X FORFS 1"7/16	1"	1"7/16
1828T1414	MORFS 1"3/16 X FORFS 1"3/16	1"3/16	1"3/16
1828T1418	MORFS 1"3/16 X FORFS 1"7/16	1"3/16	1"7/16

DESCRIPTION : Adaptateur mâle orfs x femelle orfs tournant

**1828T45**  
MÂLE ORFS X FEMELLE ORFS 45°



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1828T450606	MORFS 9/16 X FORFS 9/16 45°	9/16	9/16
1828T450707	MORFS 11/16 X FORFS 11/16 45°	11/16	11/16
1828T450909	MORFS 13/16 X FORFS 13/16 45°	13/16	13/16
1828T451111	MORFS 1" X FORFS 1" 45°	1"	1"
1828T451414	MORFS 1"3/16 X FORFS 1"3/16 45°	1"3/16	1"3/16
1828T451818	MORFS 1"7/16 X FORFS 1"7/16 45°	1"7/16	1"7/16
1828T452222	MORFS 1"11/16 X FORFS 1"11/16 45°	1"11/16	1"11/16

DESCRIPTION :

Adaptateur mâle orfs x femelle orfs tournant coudé à 45°

# Adapteurs hydrauliques



1828T90  
MÂLE ORFS X FEMELLE ORFS 90°

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
1828T900606	MORFS 9/16 X FORFS 9/16 90°	9/16	9/16
1828T900707	MORFS 11/16 X FORFS 11/16 90°	11/16	11/16
1828T900909	MORFS 13/16 X FORFS 13/16 90°	13/16	13/16
1828T901111	MORFS 1" X FORFS 1" 90°	1"	1"
1828T901414	MORFS 1"3/16 X FORFS 1"3/16 90°	1"3/16	1"3/16
1828T901818	MORFS 1"7/16 X FORFS 1"7/16 90°	1"7/18	1"7/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x femelle orfs tournant coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques

1919

MÂLE BSP X MÂLE BSP



Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSPP	Filetage GAZ CYL BSPP
19190202	MBSPCT 1/8 X MBSPCT 1/8	1/8	1/8
19190204	MBSPCT 1/8 X MBSPCT 1/4	1/8	1/4
19190206	MBSPCT 1/8 X MBSPCT 3/8	1/8	3/8
19190404	MBSPCT 1/4 X MBSPCT 1/4	1/4	1/4
19190406	MBSPCT 1/4 X MBSPCT 3/8	1/4	3/8
19190408	MBSPCT 1/4 X MBSPCT 1/2	1/4	1/2
19190410	MBSPCT 1/4 X MBSPCT 5/8	1/4	5/8
19190412	MBSPCT 1/4 X MBSPCT 3/4	1/4	3/4
19190606	MBSPCT 3/8 X MBSPCT 3/8	3/8	3/8
19190608	MBSPCT 3/8 X MBSPCT 1/2	3/8	1/2
19190610	MBSPCT 3/8 X MBSPCT 5/8	3/8	5/8
19190612	MBSPCT 3/8 X MBSPCT 3/4	3/8	3/4
19190808	MBSPCT 1/2 X MBSPCT 1/2	1/2	1/2
19190810	MBSPCT 1/2 X MBSPCT 5/8	1/2	5/8
19190812	MBSPCT 1/2 X MBSPCT 3/4	1/2	3/4
19190816	MBSPCT 1/2 X MBSPCT 1"	1/2	1"
19191010	MBSPCT 5/8 X MBSPCT 5/8	5/8	5/8
19191012	MBSPCT 5/8 X MBSPCT 3/4	5/8	3/4
19191016	MBSPCT 5/8 X MBSPCT 1"	5/8	1"
19191208	MBSPCT 3/4 X MBSPCT 1/2	3/4	1/2
19191212	MBSPCT 3/4 X MBSPCT 3/4	3/4	3/4
19191216	MBSPCT 3/4 X MBSPCT 1"	3/4	1"
19191220	MBSPCT 3/4 X MBSPCT 1"1/4	3/4	1"1/4
19191616	MBSPCT 1" X MBSPCT 1"	1"	1"
19191620	MBSPCT 1" X MBSPCT 1"1/4	1"	1"1/4
19191624	MBSPCT 1" X MBSPCT 1"1/2	1"	1"1/2
19192020	MBSPCT 1"1/4 X MBSPCT 1"1/4	1"1/4	1"1/4
19192024	MBSPCT 1"1/4 X MBSPCT 1"1/2	1"1/4	1"1/2
19192032	MBSPCT 1"1/4 X MBSPCT 2"	1"1/4	2"
19192424	MBSPCT 1"1/2 X MBSPCT 1"1/2	1"1/2	1"1/2
19192432	MBSPCT 1"1/2 X MBSPCT 2"	1"1/2	2"
19193232	MBSPCT 2" X MBSPCT 2"	2"	2"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle gaz cylindrique orientable coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques



191990  
MÂLE BSP X MÂLE BSP 90°

Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSPP	Filetage GAZ CYL BSPP
1919900202	MBSP 1/8 X MBSP 1/8 90°	1/8	1/8
1919900404	MBSP 1/4 X MBSP 1/4 90°	1/4	1/4
1919900606	MBSP 3/8 X MBSP 3/8 90°	3/8	3/8
1919900808	MBSP 1/2 X MBSP 1/2 90°	1/2	1/2
1919901212	MBSP 3/4 X MBSP 3/4 90°	3/4	3/4
1919901616	MBSP 1" X MBSP 1" 90°	1"	1"
1919902020	MBSP 1"1/4 X MBSP 1"1/4 90	1"1/4	1"1/4

## DESCRIPTION :

Adapteur mâle bsp cône 60° x mâle bsp cône 60°  
Coudé à 90°



1919TC  
MÂLE BSP X MÂLE BSP CLOISON

Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSPP	Filetage GAZ CYL BSPP
1919TC0202	MBSP 1/8 X MBSP 1/8 CL	1/8	1/8
1919TC0404	MBSP 1/4 X MBSP 1/4 CL	1/4	1/4
1919TC0606	MBSP 3/8 X MBSP 3/8 CL	3/8	3/8
1919TC0808	MBSP 1/2 X MBSP 1/2 CL	1/2	1/2
1919TC1010	MBSP 5/8 X MBSP 5/8 CL	5/8	5/8
1919TC1212	MBSP 3/4 X MBSP 3/4 CL	3/4	3/4
1919TC1616	MBSP 1" X MBSP 1" CL	1"	1"
1919TC2020	MBSP 1"1/4 X MBSP 1"1/4 CL	1"1/4	1"1/4

## DESCRIPTION :

Adapteur traversée de cloison mâle bsp cône 60° x mâle bsp cône 60°

# Adapteurs hydrauliques

1920  
MÂLE BSP X FEMELLE GAZ



Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSPP	Filetage GAZ CYL BSPP
19200202	MBSP 1/8 X FGAZ 1/8	1/8	1/8
19200402	MBSP 1/4 X FGAZ 1/8	1/4	1/8
19200404	MBSP 1/4 X FGAZ 1/4	1/4	1/4
19200406	MBSP 1/4 X FGAZ 3/8	1/4	3/8
19200408	MBSP 1/4 X FGAZ 1/2	1/4	1/2
19200604	MBSP 3/8 X FGAZ 1/4	3/8	1/4
19200606	MBSP 3/8 X FGAZ 3/8	3/8	3/8
19200608	MBSP 3/8 X FGAZ 1/2	3/8	1/2
19200804	MBSP 1/2 X FGAZ 1/4	1/2	1/4
19200806	MBSP 1/2 X FGAZ 3/8	1/2	3/8
19200808	MBSP 1/2 X FGAZ 1/2	1/2	1/2
19200812	MBSP 1/2 X FGAZ 3/4	1/2	3/4
19201204	MBSP 3/4 X FGAZ 1/4	3/4	1/4
19201206	MBSP 3/4 X FGAZ 3/8	3/4	3/8
19201208	MBSP 3/4 X FGAZ 1/2	3/4	1/2
19201212	MBSP 3/4 X FGAZ 3/4	3/4	3/4
19201216	MBSP 3/4 X FGAZ 1"	3/4	1"
19201606	MBSP 1" X FGAZ 3/8	1"	3/8
19201608	MBSP 1" X FGAZ 1/2	1"	1/2
19201612	MBSP 1" X FGAZ 3/4	1"	3/4
19201616	MBSP 1" X FGAZ 1"	1"	1"
19201620	MBSP 1" X FGAZ 1"1/4	1"	1"1/4
19202008	MBSP 1"1/4 X FGAZ 1/2	1"1/4	1/2
19202016	MBSP 1"1/4 X FGAZ 1"	1"1/4	1"
19202020	MBSP 1"1/4 X FGAZ 1"1/4	1"1/4	1"1/4
19202416	MBSP 1" 1/2 X FGAZ 1"	1" 1/2	1"
19202420	MBSP 1" 1/2 X FGAZ 1"1/4	1" 1/2	1"1/4
19202424	MBSP 1"1/2 X FGAZ 1"1/2	1"1/2	1"1/2
19202432	MBSP 1"1/2 X FGAZ 2"	1"1/2	2"
19203224	MBSP 2" X FGAZ 1"1/2	2"	1"1/2
19203232	MBSP 2" X FGAZ 2"	2"	2"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle bsp cône 60° x femelle gaz fixe



# Adapteurs hydrauliques



1924T  
MÂLE BSP X FEMELLE JIC

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage Métrique
1924T0405	MBSP 1/4 X FJIC 1/2	1/4	1/2
1924T0406	MBSP 1/4 X FJIC 9/16	1/4	9/16
1924T0606	MBSP 3/8 X FJIC 9/16	3/8	9/16
1924T0608	MBSP 3/8 X FJIC 3/4	3/8	3/4
1924T0808	MBSP 1/2 X FJIC 3/4	1/2	3/4
1924T0810	MBSP 1/2 X FJIC 7/8	1/2	7/8
1924T1210	MBSP 3/4 X FJIC 7/8	3/4	7/8
1924T1212	MBSP 3/4 X FJIC 1"1/16	3/4	1"1/16
1924T1616	MBSP 1" X FJIC 1"5/16	1"	1"5/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle bsp cône 60° x femelle jic tournant cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

1928T  
MÂLE BSP X FEMELLE ORFS



Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSP	Filetage UNF
1928T0406	MBSP 1/4 X FORFS 9/16	1/4	9/16
1928T0407	MBSP 1/4 X FORFS 11/16	1/4	11/16
1928T0607	MBSP 3/8 X FORFS 11/16	3/8	11/16
1928T0609	MBSP 3/8 X FORFS 13/16	3/8	13/16
1928T0807	MBSP 1/2 X FORFS 11/16	1/2	11/16
1928T0809	MBSP 1/2 X FORFS 13/16	1/2	13/16
1928T0811	MBSP 1/2 X FORFS 1"	1/2	1"
1928T1211	MBSP 3/4 X FORFS 1"	3/4	1"
1928T1214	MBSP 3/4 X FORFS 1"3/16	3/4	1"3/16
1928T1614	MBSP 1" X FORFS 1"3/16	1"	1"3/16
1928T1618	MBSP 1" X FORFS 1"7/16	1"	1"7/16

DESCRIPTION :

Adapteur mâle bsp cône 60° x femelle orfs

# Adapteurs hydrauliques



1929T  
MÂLE BSP X FEMELLE BSP

Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSP	Filetage GAZ CYL BSP
1929T0402	MBSP 1/4 X FBSP 1/8	1/4	1/8
1929T0404	MBSP 1/4 X FBSP 1/4	1/4	1/4
1929T0406	MBSP 1/4 X FBSP 3/8	1/4	3/8
1929T0408	MBSP 1/4 X FBSP 1/2	1/4	1/2
1929T0604	MBSP 3/8 X FBSP 1/4	3/8	1/4
1929T0606	MBSP 3/8 X FBSP 3/8	3/8	3/8
1929T0608	MBSP 3/8 X FBSP 1/2	3/8	1/2
1929T0804	MBSP 1/2 X FBSP 1/4	1/2	1/4
1929T0806	MBSP 1/2 X FBSP 3/8	1/2	3/8
1929T0808	MBSP 1/2 X FBSP 1/2	1/2	1/2
1929T0810	MBSP 1/2 X FBSP 5/8	1/2	5/8
1929T0812	MBSP 1/2 X FBSP 3/4	1/2	3/4
1929T1008	MBSP 5/8 X FBSP 1/2	5/8	1/2
1929T1010	MBSP 5/8 X FBSP 5/8	5/8	5/8
1929T1012	MBSP 5/8 X FBSP 3/4	5/8	3/4
1929T1208	MBSP 3/4 X FBSP 1/2	3/4	1/2
1929T1210	MBSP 3/4 X FBSP 5/8	3/4	5/8
1929T1212	MBSP 3/4 X FBSP 3/4	3/4	3/4
1929T1216	MBSP 3/4 X FBSP 1"	3/4	1"
1929T1616	MBSP 1" X FBSP 1"	1"	1"
1929T1620	MBSP 1" X FBSP 1"1/4	1"	1"1/4
1929T2020	MBSP 1"1/4 X FBSP 1"1/4	1"1/4	1"1/4
1929T2024	MBSP 1"1/4 X FBSP 1"1/2	1"1/4	1"1/2
1929T2424	MBSP 1"1/2 X FBSP 1"1/2	1"1/2	1"1/2
1929T3232	MBSP 2" X FBSP 2"	2"	2"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle bsp cône 60° x femelle bsp tournant cône 60°

# Adapteurs hydrauliques

**1929T45**  
MÂLE BSP X FEMELLE BSP 45°



Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSP	Filetage GAZ CYL BSP
1929T450404	MBSP 1/4 X FBSP 1/4 45°	1/4	1/4
1929T450606	MBSP 3/8 X FBSP 3/8 45°	3/8	3/8
1929T450808	MBSP 1/2 X FBSP 1/2 45°	1/2	1/2
1929T451212	MBSP 3/4 X FBSP 3/4 45°	3/4	3/4
1929T451616	MBSP 1" X FBSP 1" 45°	1"	1"
1929T452020	MBSP 1"1/4 X FBSP 1"1/4 45°	1"1/4	1"1/4
1929T452424	MBSP 1"1/2 X FBSP 1"1/2 45°	1"1/2	1"1/2
1929T453232	MBSP 2" X FBSP 2" 45°	2"	2"

DESCRIPTION :

Adapteur mâle bsp cône 60° x femelle bsp tournant cône 60°  
Coudé à 45°

**1929T90**  
MÂLE BSP X FEMELLE BSP 90°



Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSP	Filetage GAZ CYL BSP
1929T900202	MBSP 1/8 X FBSP 1/8 90°	1/8	1/8
1929T900404	MBSP 1/4 X FBSP 1/4 90°	1/4	1/4
1929T900606	MBSP 3/8 X FBSP 3/8 90°	3/8	3/8
1929T900808	MBSP 1/2 X FBSP 1/2 90°	1/2	1/2
1929T901010	MBSP 5/8 X FBSP 5/8 90°	5/8	5/8
1929T901212	MBSP 3/4 X FBSP 3/4 90°	3/4	3/4
1929T901616	MBSP 1" X FBSP 1" 90°	1"	1"
1929T902020	MBSP 1"1/4 X FBSP 1"1/4 90°	1"1/4	1"1/4
1929T902424	MBSP 1"1/2 X FBSP 1"1/2 90°	1"1/2	1"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur mâle bsp cône 60° x femelle bsp tournant cône 60° coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques



2014  
FEMELLE GAZ X MÂLE JIC

Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSPP	Filetage UNF
20140204	FGAZ 1/8X MJIC 7/16	1/8	7/16
20140205	FGAZ 1/8 X MJIC 1/2	1/8	1/2
20140404	FGAZ 1/4 X MJIC 7/16	1/4	7/16
20140405	FGAZ 1/4 X MJIC 1/2	1/4	1/2
20140406	FGAZ 1/4 X MJIC 9/16	1/4	9/16
20140606	FGAZ 3/8 X MJIC 9/16	3/8	9/16
20140608	FGAZ 3/8 X MJIC 3/4	3/8	3/4
20140808	FGAZ 1/2 X MJIC 3/4	1/2	3/4
20140810	FGAZ 1/2 X MJIC 7/8	1/2	7/8
20140812	FGAZ 1/2 X MJIC 1"1/16	1/2	1"1/16
20141212	FGAZ 3/4 X MJIC 1"1/16	3/4	1"1/16
20141616	FGAZ 1" X MJIC 1"5/16	1"	1"5/16
20141620	FGAZ 1" X MJIC 1"5/8	1"	1"5/8
20142020	FGAZ 1"1/4 X MJIC 1"5/8	1"1/4	1"5/8
20142424	FGAZ 1"1/2 X MJIC 1"7/8	1"1/2	1"7/8
20143232	FGAZ 2" X MJIC 2"1/2	2"	2"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur femelle gaz fixe x mâle jic cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

2020

FEMELLE GAZ X FEMELLE GAZ



Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSPP	Filetage GAZ CYL BSPP
20200202	FGAZ 1/8 X FGAZ 1/8	1/8	1/8
20200204	FGAZ 1/8 X FGAZ 1/4	1/8	1/4
20200404	FGAZ 1/4 X FGAZ 1/4	1/4	1/4
20200406	FGAZ 1/4 X FGAZ 3/8	1/4	3/8
20200408	FGAZ 1/4 X FGAZ 1/2	1/4	1/2
20200606	FGAZ 3/8 X FGAZ 3/8	3/8	3/8
20200608	FGAZ 3/8 X FGAZ 1/2	3/8	1/2
20200808	FGAZ 1/2 X FGAZ 1/2	1/2	1/2
20200812	FGAZ 1/2 X FGAZ 3/4	1/2	3/4
20201212	FGAZ 3/4 X FGAZ 3/4	3/4	3/4
20201216	FGAZ 3/4 X FGAZ 1"	3/4	1"
20201616	FGAZ 1" X FGAZ 1"	1"	1"
20201620	FGAZ 1" X FGAZ 1"1/4	1"	1"1/4
20202020	FGAZ 1"1/4 X FGAZ 1"1/4	1"1/4	1"1/4
20202424	FGAZ 1"1/2 X FGAZ 1"1/2	1"1/2	1"1/2
20203232	FGAZ 2" X FGAZ 2"	2"	2"

DESCRIPTION :

Manchon femelle gaz fixe

# Adapteurs hydrauliques



202090  
FEMELLE GAZ X FEMELLE GAZ 90°

Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSPP	Filetage GAZ CYL BSPP
2020900202	FGAZ 1/8 X FGAZ 1/8 90°	1/8	1/8
2020900404	FGAZ 1/4 X FGAZ 1/4 90°	1/4	1/4
2020900606	FGAZ 3/8 X FGAZ 3/8 90°	3/8	3/8
2020900808	FGAZ 1/2 X FGAZ 1/2 90°	1/2	1/2
2020901212	FGAZ 3/4 X FGAZ 3/4-90°	3/4	3/4
2020901616	FGAZ 1" X FGAZ 1" 90°	1"	1"
2020902020	FGAZ 1"1/4 X FGAZ 1"1/4 90°	1"1/4	1"1/4
2020902424	FGAZ 1"1/2 X FGAZ 1"1/2 90°	1"1/2	1"1/2

## DESCRIPTION :

Adapteur femelle gaz fixe x femelle gaz fixe  
Coudé à 90°



2024  
FEMELLE GAZ MANOMÈTRE X FEMELLE JIC

Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage BRIGGS
20240406MA	FGAZ 1/4 X FJIC 9/16 FIXE MANO	1/4	9/16
20240408MA	FGAZ 1/4 X FJIC 1/2 FIXE MANO	1/4	1/2
20240410MA	FGAZ 1/4 X FJIC 7/8 FIXE MANO	1/4	7/8
20240412MA	FGAZ 1/4 X FJIC 1"1/16 FIXE MANO	1/4	1"1/16
20240416MA	FGAZ 1/4 X FJIC 1"5/16 FIXE MANO	1/4	1"5/16

## DESCRIPTION :

Adapteur traversée de cloison mâle bsp cône 60° x mâle bsp cône 60°

# Adapteurs hydrauliques

2222

FEMELLE NPT X FEMELLE NPT



Code	Désignation	Filetage BRIGGS	Filetage BRIGGS
22220202	FNPT 1/8 X FNPT 1/8	1/8	1/8
22220204	FNPT 1/8 X FNPT 1/4	1/8	1/4
22220404	FNPT 1/4 X FNPT 1/4	1/4	1/4
22220406	FNPT 1/4 X FNPT 3/8	1/4	3/8
22220606	FNPT 3/8 X FNPT 3/8	3/8	3/8
22220608	FNPT 3/8 X FNPT 1/2	3/8	1/2
22220808	FNPT 1/2 X FNPT 1/2	1/2	1/2
22220812	FNPT 1/2 X FNPT 3/4	1/2	3/4
22221212	FNPT 3/4 X FNPT 3/4	3/4	3/4
22222020	FNPT 1"1/4 X FNPT 1"1/4	1"1/4	1"1/4
22222424	FNPT 1"1/2 X FNPT 1"1/2	1"1/2	1"1/2

DESCRIPTION :

Manchon femelle npt fixe



# Adapteurs hydrauliques



**24T24T**  
FEMELLE JIC X FEMELLE JIC

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
2424T0404	FJIC 7/16 X FJIC 7/16	7/16	7/16
2424T0505	FJIC 1/2 X FJIC 1/2	1/2	1/2
2424T0606	FJIC 9/16 X FJIC 9/16	9/16	9/16
2424T0808	FJIC 3/4 X FJIC 3/4	3/4	3/4
2424T1010	FJIC 7/8 X FJIC 7/8	7/8	7/8
2424T1212	FJIC 1"1/16 X FJIC 1"1/16	1"1/16	1"1/16
2424T1616	FJIC 1"5/16 X FJIC 1"5/16	1"5/16	1"5/16
2424T2020	FJIC 1"5/8 X FJIC 1"5/8	1"5/8	1"5/8
2424T2424	FJIC 1"7/8 X FJIC 1"7/8	1"7/8	1"7/8

## DESCRIPTION :

Adapteur femelle jic tournant cône 74° x femelle jic tournant cône 74°



**28T28T**  
FEMELLE ORFS X FEMELLE ORFS

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
28T28T0606	FORFS 9/16 X MORFS 9/16	9/16	9/16
28T28T0707	FORFS 11/16 X MORFS 11/16	11/16	11/16
28T28T0909	FORFS 13/16 X MORFS 13/16	13/16	13/16
28T28T1111	FORFS 1" X MORFS 1"	1"	1"
28T28T1414	FORFS 1"3/16 X MORFS 1"3/16	1"3/16	1"3/16
28T28T1818	FORFS 1"7/16 X MORFS 1"7/16	1"7/16	1"7/16
28T28T2222	FORFS 1"11/16 X MORFS 1"11/16	1"11/16	1"11/16

## DESCRIPTION :

Adapteur traversée de cloison mâle bsp cône 60° x mâle bsp cône 60°

# Adapteurs hydrauliques

**29T29T**  
FEMELLE BSP X FEMELLE BSP



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
29T29T0404	FBSP 1/4 X FBSP 1/4	1/4	1/4
29T29T0604	FBSP 3/8 X FBSP 1/4	3/8	1/4
29T29T0606	FBSP 3/8 X FBSP 3/8	3/8	3/8
29T29T0806	FBSP 1/2 X FBSP 3/8	1/2	3/8
29T29T0808	FBSP 3/8 X FBSP 1/2	3/8	1/2
29T29T0812	FBSP 1/2 X FBSP 3/4	1/2	3/4
29T29T1010	FBSP 5/8 X FBSP 5/8	5/8	5/8
29T29T1212	FBSP 3/4 X FBSP 3/4	3/4	3/4
29T29T1616	FBSP 1" X FBSP 1"	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur femelle bsp cône 60° tournant x femelle bsp cône 60° tournant

**29T29T90**  
MÂLE ORFS X MÂLE SAE 90°



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF
29T29T900404	FBSP 1/4 X FBSP 1/4 90°	1/4	1/4
29T29T900606	FBSP 3/8 X FBSP 3/8 90°	3/8	3/8
29T29T900808	FBSP 1/2 X FBSP 1/2 90°	1/2	1/2
29T29T901010	FBSP 5/8 X FBSP 5/8 90°	5/8	5/8
29T29T901212	FBSP 3/4 X FBSP 3/4 90°	3/4	3/4
29T29T901616	FBSP 1" X FBSP 1" 90°	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur femelle bsp tournant cône 60° x femelle bsp tournant cône 60° coudé à 90°

# Adapteurs hydrauliques



101414  
TÉ RENVERSÉ MÂLE GAZ CYL X MÂLE JIC

Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSP	Filetage UNF	Filetage UNF
101414040606	MGAZ CY 1/4 X MJIC 9/16 X MJ 9/16	G 1/4 CYL	9/16	9/16
101414060606	MGAZ CY 3/8 X MJIC 9/16 X 2 MJ 9/16	G 3/8 CYL	9/16	9/16
101414060808	MGAZ CY 3/8 X MJIC 3/4 X MJ 3/4	G 3/8 CYL	3/4	3/4
101414080808	MGAZ CY 1/2 X MJIC 3/4 X MJ 3/4	G 1/2 CYL	3/4	3/4
101414081010	MGAZ CY 1/2 X MJIC 7/8 X MJ 7/8	G 1/2 CYL	7/8	7/8
101414121212	MGAZ CY 3/4 X MJIC 1"1/16 X MJ 1"1/16	G 3/4 CYL	1"1/16	1"1/16
101414161616	MGAZ CY 1" X MJIC 1"5/16 X MJ 1"5/16	G 1" CYL	1"5/16	1"5/16
101414202020	MGAZ CY 1"1/4 X MJIC 1"5/8 X MJ 1"5/8	G 1"1/4 CYL	1"5/8	1"5/8

DESCRIPTION :

Adapteur mâle orfs x mâle orfs



141014  
TÉ ORIENTABLE MÂLE GAZ CYL X MÂLE JIC

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage GAZ CYL BSP	Filetage UNF
141014060406	MJIC 9/16 X MGAZ CY 1/4 X MJIC 9/16	9/16	1/4	9/16
141014060606	MJIC 9/16 X MGAZ CY 3/8 X MJIC 9/16	9/16	3/8	9/16
141014080608	MJIC 3/4 X MGAZ CY 3/8 X MJIC 3/4	3/4	3/8	3/4
141014080808	MJIC 3/4 X MGAZ CY 1/2 X MJIC 3/4	3/4	1/2	3/4
141014100810	MJIC 7/8 X MGAZ CY 1/2 X MJIC 7/8	7/8	1/2	7/8
141014120812	MJIC 1"1/16 X MGAZ CY 1/2 X MJIC 1"1/16	1"1/16	1/2	1"1/16
141014121212	MJIC 1"1/16 X MGAZ CY 3/4 X MJIC 1"1/16	1"1/16	3/4	1"1/16
141014161616	MJIC 1"5/16 X MGAZ CY 3/4 X MJIC 1"5/16	1"5/16	1"	1"5/16

DESCRIPTION :

Adapteur té orientable mâle gaz cylindrique x mâle jic cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

141414  
TÉ MÂLE JIC



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
141414040404	MJIC 7/16 X MJIC 7/16 X MJIC 7/16	7/16	7/16	7/16
141414050505	MJIC 1/2 X MJIC 1/2 X MJIC 1/2	1/2	1/2	1/2
141414060606	MJIC 9/16 X MJIC 9/16 X MJIC 9/16	9/16	9/16	9/16
141414080808	MJIC 3/4 X MJIC 3/4 X MJIC 3/4	3/4	3/4	3/4
141414101010	MJIC 7/8 X MJIC 7/8 X MJIC 7/8	7/8	7/8	7/8
141414121212	MJIC 1"1/16 X MJIC 1"1/16 X MJIC 1"	1"1/16	1"1/16	1"1/16
141414161616	MJIC 1"5/16 X MJIC 1"5/16 X MJIC 1"5/16	1"5/16	1"5/16	1"5/16
141414202020	MJIC 1"5/8 X MJIC 1"5/8 X MJIC 1"5/8	1"5/8	1"5/8	1"5/8
141414242424	MJIC 1"7/8 X MJIC 1"7/8 X MJIC 1"7/8	1"7/8	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur té égal mâle jic cône 74°

1424T14  
TÉ ORIENT. FEMELLE JIC X MÂLE JIC



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
1424T14040404	MJIC 7/16 X FJIC 7/16 X MJIC 7/16	7/16	7/16	7/16
1424T14050505	MJIC 1/2 X FJIC 1/2 X MJIC 1/2	1/2	1/2	1/2
1424T14060606	MJIC 9/16 X FJIC 9/16 X MJIC 9/16	9/16	9/16	9/16
1424T14080808	MJIC 3/4 X FJIC 3/4 X MJIC 3/4	3/4	3/4	3/4
1424T14101010	MJIC 7/8 X FJIC 7/8 X MJIC 7/8	7/8	7/8	7/8
1424T14121212	MJIC 1"1/16 X FJIC 1"1/16 X MJIC 1"1/16	1"1/16	1"1/16	1"1/16
1424T14161616	MJIC 1"1/16 X FJIC 1"1/16 X MJIC 1"1/16	1"5/16	1"5/16	1"5/16
1424T14202020	FJIC 1"5/8 X MJIC 1"5/8 X 2	1"5/8	1"5/8	1"5/8
1424T14242424	FJIC 1"7/8 X MJIC 1"7/8 X 3	1"7/8	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur té orientable femelle jic tournant cône 74° x mâle jic cône 74°

# Adapteurs hydrauliques



**24T1414**  
TÉ RENVERSÉ FEMELLE JIC X MÂLE JIC

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
24T1414040404	TR FJIC 7/16 X MJIC 7/16 X 2	7/16	7/16	7/16
24T1414050505	TR FJIC 1/2 X MJIC 1/2 X 2	1/2	1/2	1/2
24T1414060606	TR FJIC 9/16 X MJIC 9/16 X 2	9/16	9/16	9/16
24T1414080808	TR FJIC 3/4 X MJIC 3/4 X 2	3/4	3/4	3/4
24T1414101010	TR FJIC 7/8 X MJIC 7/8 X 2	7/8	7/8	7/8
24T1414121212	TR FJIC 1"1/16 X MJIC 1"1/16 X 2	1"1/16	1"1/16	1"1/16
24T1414161616	TR FJIC 1"5/16 X MJIC 1"5/16 X 2	1"5/16	1"5/16	1"5/16
24T1414202020	TR FJIC 1"5/8 X MJIC 1"5/8 X 2	1"5/8	1"5/8	1"5/8

## DESCRIPTION :

Adapteur té renversé femelle jic tournant cône 74° x mâle jic cône 74°



**171414**  
TÉ RENVERSÉ MÂLE SAE X MÂLE JIC

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
171414040404	MSAE 7/16 X MJIC 7/16 X MJIC 7/16	7/16	7/16	7/16
171414050505	MSAE 1/2 X MJIC 1/2 X MJIC 1/2	1/2	1/2	1/2
171414060606	MSAE 9/16 X MJIC 9/16 X MJIC 9/16	9/16	9/16	9/16
171414080808	MSAE 3/4 X MJIC 3/4 X MJIC 3/4	3/4	3/4	3/4
171414101010	MSAE 7/8 X MJIC 7/8 X MJIC 7/8	7/8	7/8	7/8
171414121212	MSAE 1"1/16 X MJIC 1"1/16 X MJIC 1"1/16	1"1/16	1"1/16	1"1/16
171414161616	MSAE 1"5/16 X MJIC 1"5/16 X MJIC 1"5/16	1"5/16	1"5/16	1"5/16
171414202020	MSAE 1"5/8 X MJIC 1"5/8 X MJIC 1"5/8	1"5/8	1"5/8	1"5/8
171414242424	MSAE 1"7/8 X MJIC 1"7/8 X MJIC 1"7/8	1"7/8	1"7/8	1"7/8

## DESCRIPTION :

Adapteur té renversé mâle sae orientable x mâle jic cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

141714  
TÉ ORIENT. MÂLE SAE X MÂLE JIC



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
141714040404	MJIC 7/16 X MSAE 7/16 X MJIC 7/16	7/16	7/16	7/16
141714050505	MJIC 1/2 X MSAE 1/2 X MJIC 1/2	1/2	1/2	1/2
141714060606	MJIC 9/16 X MSAE 9/16 X MJIC 9/16	9/16	9/16	9/16
141714080808	MJIC 3/4 X MSAE 3/4 X MJIC 3/4	3/4	3/4	3/4
141714101010	MJIC 7/8 X MSAE 7/8 X MJIC 7/8	7/8	7/8	7/8
141714121212	MJIC 1"1/16 X MSAE 1"1/16 X MJIC 1"1/16	1"1/16	1"1/16	1"1/16
141714161616	MJIC 1"5/16 X MSAE 1"5/16 X MJIC 1"5/16	1"5/16	1"5/16	1"5/16
141714202020	MJIC 1"5/8 X MSAE 1"5/8 X MJIC 1"5/8	1"5/8	1"5/8	1"5/8
141714242424	MJIC 1"7/8 X MSAE 1"7/8 X MJIC 1"7/8	1"7/8	1"7/8	1"7/8

DESCRIPTION :

Adapteur té orientable mâle sae x mâle jic cône 74°

101818  
TÉ RENVERSÉ MÂLE GAZ CYL X MÂLE ORFS



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
101818020606	TMR GAZCY 1/8 X MORFS 9/16	1/8	9/16	9/16
101818040707	TMR GAZ CY 1/4 X MORFS 11/16	1/4	11/16	11/16
101818060909	TMR GAZ CY 3/8 X MORFS 13/16	3/8	13/16	13/16
101818081111	TMR GAZ CY 1/2 X MORFS 1"	1/2	1"	1"
101818161818	TMR GAZ CY 1" X MORFS 1"7/16	1"	1"7/16	1"7/16

DESCRIPTION :

Adapteur té renversé mâle gaz cylindrique orientable x mâle orfs

# Adapteurs hydrauliques



171818  
TÉ RENVERSÉ MÂLE SAE X MÂLE ORFS

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
171818040606	TMR SAE 7/16 X MORFS 9/16	7/16	9/16	9/16
171818060707	TMR SAE 9/16 X MORFS 11/16	9/16	11/16	11/16
171818080909	TMR SAE 3/4 X MORFS 13/16	3/4	13/16	13/16
171818101111	TMR SAE 7/8 X MORFS 1"	7/8	1"	1"
171818121414	TMR SAE 1"1/16 X MORFS 1"3/16	1"1/16	1"3/16	1"3/16
171818161818	TMR SAE 1"5/16 X MORFS 1"7/16	1"5/16	1"7/16	1"7/16

DESCRIPTION :

Adapteur té renversé mâle sae orientable x mâle orfs



181018  
TÉ ORIENTABLE MÂLE GAZ CYL X MÂLE ORFS

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
181018060206	TMORFS 9/16 X MGAZ CY 1/8	9/16	1/8	9/16
181018070407	TMORFS 11/16 X MGAZ CY 1/4	11/16	1/4	11/16
181018070607	TMORFS 11/16 X MGAZ CY 3/8	11/16	3/8	11/16
181018090609	TMORFS 13/16 X MGAZ CY 3/8	13/16	3/8	13/16
181018090809	TMORFS 13/16 X MGAZ CY 1/2	13/16	1/2	13/16
181018110811	TMORFS 1" X MGAZ CY 1/2	1"	1/2	1"
181018141214	TMORFS 1"3/16 X MGAZ CY 3/4	1" 3/16	3/4	1" 3/16
181018181618	TMORFS 1"7/16 X MGAZ CY 1"	1"7/16	1"	1"7/16

DESCRIPTION :

Adapteur té orientable mâle gaz cylindrique x mâle orfs

# Adapteurs hydrauliques

181818  
TÉ MÂLE ORFS



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
181818060606	TE MORFS 9/16	9/16	9/16	9/16
181818070707	TE MORFS 11/16	11/16	11/16	11/16
181818090909	TE MORFS 13/16	13/16	13/16	13/16
181818111111	TE MORFS 1"	1"	1"	1"
181818141414	TE MORFS 1"3/16	1"3/16"	1"3/16"	1"3/16"
181818181818	TE MORFS 1"7/16	1"7/16	1"7/16	1"7/16
181818222222	TE MORFS 1"11/16	1"11/16	1"11/16	1"11/16

DESCRIPTION :

Adapteur té mâle égal orfs

1828T18  
TÉ ORIENT. FEMELLE ORFS X MÂLE ORFS



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
1828T18060606	MORFS 9/16 X FORFS 9/16 X MORFS 9/16	9/16	9/16	9/16
1828T18070707	MORFS 11/16 X FORFS 11/16 X MORFS	11/16	11/16	11/16
1828T18090909	MORFS 13/16 X FORFS 13/16 X MORFS	13/16	13/16	13/16
1828T18111111	MORFS 1" X FORFS 1" X MORFS 1"	1"	1"	1"
1828T18141414	MORFS 1"3/16 X FORFS 1"3/16 X MORFS	1"3/16	1"3/16	1"3/16
1828T18181818	MORFS 1"7/16 X FORFS 1"7/16 X MORFS	1"7/16	1"7/16	1"7/16
1828T18222222	MORFS 1"11/16 X FORFS 1"11/16 X MORFS	1"11/16	1"11/16	1"11/16

DESCRIPTION :

Adapteur té orientable femelle orfs tournant x mâle orfs



# Adapteurs hydrauliques



**28T1818**  
TÉ RENVERSÉ FEMELLE ORFS X MÂLE ORFS

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
28T1818060606	FORFS 9/16 X MORFS 9/16 X MORFS 9/16	9/16	9/16	9/16
28T1818070707	FORFS 11/16 X MORFS 11/16 X MORFS	11/16	11/16	11/16
28T1818090909	FORFS 13/16 X MORFS 13/16 X MORFS	13/16	13/16	13/16
28T1818111111	FORFS 1" X MORFS 1" X MORFS 1"	1"	1"	1"
28T1818141414	FORFS 1"3/16 X MORFS 1"3/16 X MORFS	1"3/16	1"3/16	1"3/16
28T1818181818	FORFS 1"7/16 X MORFS 1"7/16 X MORFS	1"7/16	1"7/16	1"7/16
28T1818222222	FORFS 1"11/16 X MORFS 1"11/16 X MORFS	1"11/16	1"11/16	1"11/16

DESCRIPTION :

Adapteur té renversé femelle orfs x mâle orfs



**191919**  
TÉ MÂLE BSP

Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSPP	Filetage GAZ CYL BSPP	Filetage GAZ CYL BSPP
191919040404	MBSP 1/4 X MBSP 1/4 X MBSP 1/4	1/4	1/4	1/4
191919060606	MBSP 3/8 X MBSP 3/8 X MBSP 3/8	3/8	3/8	3/8
191919080808	MBSP 1/2 X MBSP 1/2 X MBSP 1/2	1/2	1/2	1/2
191919101010	MBSP 5/8 X MBSP 5/8 X MBSP 5/8	5/8	5/8	5/8
191919121212	MBSP 3/4 X MBSP 3/4 X MBSP 3/4	3/4	3/4	3/4
191919161616	MBSP 1" X MBSP 1" X MBSP 1"	1"	1"	1"
191919202020	MBSP 1"1/4 X MBSP 1" 1/4 X MBSP 1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4

DESCRIPTION :

Adapteur té mâle bsp cône 60° égal

# Adapteurs hydrauliques

1929T19  
TÉ ORIENT. FEMELLE BSP X MÂLE BSP



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
1929T19040404	MBSP 1/4 X FBSP 1/4 X MBSP 1/4	1/4	1/4	1/4
1929T19060606	MBSP 3/8 X FBSP 3/8 X MBSP 3/8	3/8	3/8	3/8
1929T19080808	MBSP 1/2 X FBSP 1/2 X MBSP 1/2	1/2	1/2	1/2
1929T19121212	MBSP 3/4 X FBSP 3/4 X MBSP 3/4	3/4	3/4	3/4
1929T19161616	MBSP 1" X FBSP 1" X MBSP 1"	1"	1"	1"
1929T19202020	MBSP 1"1/4 X FBSP 1"1/4 X MBSP 1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
1929T19242424	MBSP 1"1/2 X FBSP 1"1/2 X MBSP 1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
1929T19323232	MBSP 2" X FBSP 2" X MBSP 2"	2"	2"	2"

DESCRIPTION :

Adapteur té orientable femelle bsp tournant cône 60° x mâle bsp cône 60°

29T1919  
TÉ RENVERSÉ FEMELLE BSP X MÂLE BSP



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
29T1919040404	FBSP 1/4 X MBSP 1/4 X MBSP 1/4	1/4	1/4	1/4
29T1919060606	FBSP 3/8 X MBSP 3/8 X MBSP 3/8	3/8	3/8	3/8
29T1919080808	FBSP 1/2 X MBSP 1/2 X MBSP 1/2	1/2	1/2	1/2
29T1919121212	FBSP 3/4 X MBSP 3/4 X MBSP 3/4	3/4	3/4	3/4
29T1919161616	FBSP 1" X MBSP 1" X MBSP 1"	1"	1"	1"
29T1919202020	FBSP 1"1/4 X MBSP 1"1/4 X MBSP 1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
29T1919242424	FBSP 1"1/2 X MBSP 1"1/2 X MBSP 1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur té renversé femelle bsp tournant cône 60° x mâle bsp cône 60°

# Adapteurs hydrauliques



202020  
TÉ FEMELLE GAZ ÉGAL

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
202020020202	TFGAZ 1/8	1/8	1/8	1/8
202020040404	TFGAZ 1/4	1/4	1/4	1/4
202020060606	TFGAZ 3/8	3/8	3/8	3/8
202020080808	TFGAZ 1/2	1/2	1/2	1/2
202020101010	TFGAZ 5/8	5/8	5/8	5/8
202020121212	TFGAZ 3/4	3/4	3/4	3/4
202020161616	TFGAZ 1"	1"	1"	1"
202020202020	TFGAZ 1"1/4	1"1/4	1" 1/4	1" 1/4
202020242424	TFGAZ 1"1/2	1" 1/2	1" 1/2	1"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur té femelle gaz

# Adapteurs hydrauliques

222222  
TÉ FEMELLE NPT EGAL



Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
222222020202	TFNPT 1/8	1/8	1/8	1/8
222222040404	TFNPT 1/4	1/4	1/4	1/4
222222060606	TFNPT 3/8	3/8	3/8	3/8
222222080808	TFNPT 1/2	1/2	1/2	1/2
222222121212	TFNPT 3/4	3/4	3/4	3/4
222222161616	TFNPT 1"	1"	1"	1"
222222202020	TFNPT 1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
222222242424	TFNPT 1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur té femelle npt égal

# Adapteurs hydrauliques



29T29T29T  
TÉ FEMELLE GAZ ÉGAL

Code	Désignation	Filetage UNF	Filetage UNF	Filetage UNF
29T29T29T040404	TFBSP 1/4	1/4	1/4	1/4
29T29T29T060606	TFBSP 3/8	3/8	3/8	3/8
29T29T29T080808	TFBSP 1/2	1/2	1/2	1/2
29T29T29T121212	TFBSP 3/4	3/4	3/4	3/4
29T29T29T161616	TFBSP 1"	1"	1"	1"

DESCRIPTION :

Adapteur té femelle gaz

# Adapteurs hydrauliques

## 10-SPC BOUCHON MÂLE GAZ CYL SIX PANS CREUX



Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSPP
1002SPCJE	BOUCHON MGAZ CY 1/8 SPC JE	1/8
1004SPCJE	BOUCHON MGAZ CY 1/4 SPC JE	1/4
1006SPCJE	BOUCHON MGAZ CY 3/8 SPC JE	3/8
1008SPCJE	BOUCHON MGAZ CY 1/2 SPC JE	1/2
1012SPCJE	BOUCHON MGAZ CY 3/4 SPC JE	3/4
1016SPCJE	BOUCHON MGAZ CY 1" SPC JE	1"
1020SPCJE	BOUCHON MGAZ CY 1"1/4 SPC JE	1" 1/4
1024SPCJE	BOUCHON MGAZ CY 1"1/2 SPC JE	1" 1/2

### DESCRIPTION :

Bouchon mâle gaz cylindrique six pans creux avec joint encastré

## 11 BOUCHON MÂLE GAZ CONIQUE



Code	Désignation	Filetage UNF
1102	BOUCHON MGAZ 1/8 CO	1/8
1104	BOUCHON MGAZ 1/4 CO	1/4
1106	BOUCHON MGAZ 3/8 CO	3/8
1108	BOUCHON MGAZ 1/2 CO	1/2
1110	BOUCHON MGAZ 5/8 CO	5/8
1112	BOUCHON MGAZ 3/4 CO	3/4
1116	BOUCHON MGAZ 1" CO	1"
1120	BOUCHON MGAZ 1"1/4 CO	1"1/4
1124	BOUCHON MGAZ 1"1/2 CO	1"1/2
1132	BOUCHON MGAZ 2" CO	2"

### DESCRIPTION :

Bouchon mâle gaz conique

# Adapteurs hydrauliques



11-SPC  
BOUCHON MÂLE GAZ CÔNIQUE SPC

Code	Désignation
1102SPC	BOUCHON MGAZ CO 1/8 SPC SANS TETE
1104SPC	BOUCHON MGAZ CO 1/4 SPC SANS TETE
1106SPC	BOUCHON MGAZ CO 3/8 SPC SANS TETE
1108SPC	BOUCHON MGAZ CO 1/2 SPC SANS TETE
1112SPC	BOUCHON MGAZ CO 3/4 SPC SANS TETE
1116SPC	BOUCHON MGAZ CO 1" SPC SANS TETE
1120SPC	BOUCHON MGAZ CO 1"1/4 SPC SANS TETE
1124SPC	BOUCHON MGAZ CO 1"1/2 SPC SANS TETE
1132SPC	BOUCHON MGAZ CO 2" SPC SANS TETE

DESCRIPTION :

Bouchon mâle gaz cône sans tête avec six pans creux



12  
BOUCHON MÂLE NPT

Code	Désignation	Filetage UNF
1202	BOUCHON MNPT 1/8	1/8
1204	BOUCHON MNPT 1/4	1/4
1206	BOUCHON MNPT 3/8	3/8
1208	BOUCHON MNPT 1/2	1/2
1212	BOUCHON MNPT 3/4	3/4
1216	BOUCHON MNPT 1"	1"
1220	BOUCHON MNPT 1"1/4	1"1/4
1224	BOUCHON MNPT 1"1/2	1"1/2
1232	BOUCHON MNPT 2"	2"

DESCRIPTION :

Bouchon mâle npt

# Adapteurs hydrauliques

## 13 BOUCHON MÂLE DIN



Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSPP
1312	BOUCHON MDINCT 12X150	12X150
1314	BOUCHON MDINCT 14X150	14X150
1316	BOUCHON MDINCT 16X150	16X150
1318	BOUCHON MDINCT 18X150	18X150
1320	BOUCHON MDINCT 20X150	20X150
1322	BOUCHON MDINCT 22X150	22X150
1326	BOUCHON MDINCT 26X150	26X150
1333	BOUCHON MDINCT 33X200	33X200
1342	BOUCHON MDINCT 42X200	42X200
1348	BOUCHON MDINCT 48X200	48X200

### DESCRIPTION :

Bouchon mâle din cône 60° avec grand six pans pour portée de joint

## 14 BOUCHON MÂLE JIC



Code	Désignation	Filetage UNF
1404	BOUCHON MJIC 7/16	7/16
1405	BOUCHON MJIC 1/2	1/2
1406	BOUCHON MJIC 9/16	9/16
1408	BOUCHON MJIC 3/4	3/4
1410	BOUCHON MJIC 7/8	7/8
1412	BOUCHON MJIC 1"1/16	1"1/16
1416	BOUCHON MJIC 1"5/16	1"5/16
1420	BOUCHON MJIC 1"5/8	1"5/8
1424	BOUCHON MJIC 1"7/8	1"7/8
1432	BOUCHON MJIC 2"1/2	2"1/2

### DESCRIPTION :

Bouchon mâle jic cône 74°



# Adapteurs hydrauliques



16-SPC  
BOUCHON MÂLE ISO CYLINDRIQUE SPC

Code	Désignation
1612SPCJE	BOUCHON MALE 12X150 SPC JE
1614SPCJE	BOUCHON MALE 14X150 SPC JE
1616SPCJE	BOUCHON MALE 16X150 SPC JE
1618SPCJE	BOUCHON MALE 18X150 SPC JE
1620SPCJE	BOUCHON MALE 20X150 SPC JE
1622SPCJE	BOUCHON MALE 22X150 SPC JE
1626SPCJE	BOUCHON MALE 26X150 SPC JE
1633SPCJE	BOUCHON MALE 33X200 SPC JE
1642SPCJE	BOUCHON MALE 42X200 SPC JE
1648SPCJE	BOUCHON MALE 48X200 SPC JE

DESCRIPTION :

Bouchon mâle iso cylindrique avec joint encastré sans tête avec six pans creux



17  
BOUCHON MÂLE SAE

Code	Désignation	Filetage UNF
1704	BOUCHON MSAE 7/16	7/16
1705	BOUCHON MSAE 1/2	1/2
1706	BOUCHON MSAE 9/16	9/16
1708	BOUCHON MSAE 3/4	3/4
1710	BOUCHON MSAE 7/8	7/8
1712	BOUCHON MSAE 1"1/16	1"1/16
1716	BOUCHON MSAE 1"5/16	1"5/16
1720	BOUCHON MSAE 1"5/8	1"5/8
1724	BOUCHON MSAE 1"7/8	1"7/8
1732	BOUCHON MSAE 2"1/2	2"1/2

DESCRIPTION :

Bouchon mâle sae

# Adapteurs hydrauliques

## 18 BOUCHON MÂLE ORFS



Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BPP
1806	BOUCHON MORFS 9/16	9/16
1807	BOUCHON MORFS 11/16	11/16
1809	BOUCHON MORFS 13/16	13/16
1811	BOUCHON MORFS 1"	1"
1814	BOUCHON MORFS 1"3/16	1"3/16
1818	BOUCHON MORFS 1"7/16	1"7/16
1822	BOUCHON MORFS 1"11/16	1"11/16
1824	BOUCHON MORFS 2"	2"

DESCRIPTION :

Bouchon mâle orfs

## 19 BOUCHON MÂLE BSP



Code	Désignation	Filetage UNF <small>Mélame</small>
1902	BOUCHON MBSPCT 1/8	1/8
1904	BOUCHON MBSPCT 1/4	1/4
1906	BOUCHON MBSPCT 3/8	3/8
1908	BOUCHON MBSPCT 1/2	1/2
1910	BOUCHON MBSPCT 5/8	5/8
1912	BOUCHON MBSPCT 3/4	3/4
1916	BOUCHON MBSPCT 1"	1"
1920	BOUCHON MBSPCT 1"1/4	1"1/4
1924	BOUCHON MBSPCT 1"1/2	1"1/2
1932	BOUCHON MBSPCTCT 2"	2"

DESCRIPTION :

Bouchon mâle bsp cône 60° avec six pans large pour portée de joint

# Adapteurs hydrauliques



20  
BOUCHON FEMELLE GAZ

Code	Désignation	Filetage UNF
2002	BOUCHON FGAZ 1/8	1/8
2004	BOUCHON FGAZ 1/4	1/4
2006	BOUCHON FGAZ 3/8	3/8
2008	BOUCHON FGAZ 1/2	2/4
2012	BOUCHON FGAZ 3/4	3/4
2016	BOUCHON FGAZ 1"	1"
2020	BOUCHON FGAZ 1"1/4	1"1/4
2024	BOUCHON FGAZ 1"1/2	1"1/2
2032	BOUCHON FGAZ 2"	2"

DESCRIPTION :

Bouchon femelle gaz cylindrique



24  
BOUCHON FEMELLE JIC

Code	Désignation	Filetage UNF
2404	BOUCHON FEMELLE JIC 7/16	7/16
2405	BOUCHON FEMELLE JIC 1/2	1/2
2406	BOUCHON FEMELLE JIC 9/16	9/16
2408	BOUCHON FEMELLE JIC 3/4	3/4
2410	BOUCHON FEMELLE JIC 7/8	7/8
2412	BOUCHON FEMELLE JIC 1"1/16	1"1/16
2414	BOUCHON FEMELLE JIC 1"3/16	1"3/16
2416	BOUCHON FEMELLE JIC 1"5/16	1"5/16
2420	BOUCHON FEMELLE JIC 1"5/8	1"5/8
2424	BOUCHON FEMELLE JIC 1"7/8	1"7/8
2432	BOUCHON FEMELLE JIC 2"1/2	2"1/2

DESCRIPTION :

Bouchon femelle jic tournant cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

## 28 BOUCHON FEMELLE ORFS



Code	Désignation	Filetage GAZ CYL BSP
2806	BOUCHON FEMELLE ORFS 9/16	9/16
2807	BOUCHON FEMELLE ORFS 11/16	11/16
2809	BOUCHON FEMELLE ORFS 13/16	13/16
2811	BOUCHON FEMELLE ORFS 1"	1"
2814	BOUCHON FEMELLE ORFS 1"3/16	1"3/16
2818	BOUCHON FEMELLE ORFS 1"7/16	1"7/16
2822	BOUCHON FEMELLE ORFS 1"11/16	1"11/16
2824	BOUCHON FEMELLE ORFS 2"	2"

DESCRIPTION :

Bouchon femelle tournant orfs

## 29 BOUCHON FEMELLE BSP



Code	Désignation	Filetage UNF
2902	BOUCHON FEMELLE BSP 1/8	1/8
2904	BOUCHON FEMELLE BSP 1/4	1/4
2906	BOUCHON FEMELLE BSP 3/8	3/8
2908	BOUCHON FEMELLE BSP 1/2	1/2
2910	BOUCHON FEMELLE BSP 5/8	5/8
2912	BOUCHON FEMELLE BSP 3/4	3/4
2916	BOUCHON FEMELLE BSP 1"	1"
2920	BOUCHON FEMELLE BSP 1"1/4	1"1/4
2924	BOUCHON FEMELLE BSP 1"1/2	1"1/2
2932	BOUCHON FEMELLE BSP 2"	2"

DESCRIPTION :

Bouchon femelle bsp tournant cône 60°

# Adapteurs hydrauliques



MJ  
MANCHETTE JIC POUR TUBE

Code	Désignation	Pour écrou	Diametre Tube
MJ0406	MANCHETTE 7/16 TUBE 06	7/16	6
MJ0508	MANCHETTE 1/2 TUBE 08	1/2	8
MJ0610	MANCHETTE 9/16 TUBE 10	9/16	10
MJ0812	MANCHETTE 3/4 TUBE 12	3/4	12
MJ1014	MANCHETTE 7/8 TUBE 14	7/8	14
MJ1016	MANCHETTE 7/8 TUBE 16	7/8	16
MJ1218	MANCHETTE 1"1/16 TUBE 18	1"1/16	18
MJ1220	MANCHETTE 1"1/16 TUBE 20	1"1/16	20
MJ1625	MANCHETTE 1"5/16 TUBE 25	1"5/16	25
MJ2030	MANCHETTE 1"5/8 TUBE 30	1"5/8	30
MJ2032	MANCHETTE 1"5/8 TUBE 32	1"5/8	32
MJ2438	MANCHETTE 1"7/8 TUBE 38	1"7/8	38

DESCRIPTION :

Manchette jic pour tube hydraulique évasé cône 74°



34  
ECROU JIC POUR TUBE

Code	Désignation	Filetage UNF	Diametre Tube
340406	ECROU JIC 7/16 TUBE 06	7/16	6
340508	ECROU JIC 1/2 TUBE 08	1/2	8
340610	ECROU JIC 9/16 TUBE 10	9/16	10
340812	ECROU JIC 3/4 TUBE 12	3/4	12
341014	ECROU JIC 7/8 TUBE 14	7/8	14
341016	ECROU JIC 7/8 TUBE 16	7/8	16
341218	ECROU JIC 1"1/16 TUBE 18	1"1/16	18
341220	ECROU JIC 1"1/16 TUBE 20	1"1/16	20
341625	ECROU JIC 1"5/16 TUBE 25	1"5/16	25
342030	ECROU JIC 1"5/8 TUBE 30	1"5/8	30
342438	ECROU JIC 1"7/8 TUBE 38	1"7/8	38

DESCRIPTION :

Ecrou jic pour tube hydraulique évasé cône 74°

# Adapteurs hydrauliques

AGRICOLE  
RACCORDS ET ADAPTEURS AGRICOLES



Code	Désignation	∅ Tube	Filetage	∅ Tube	Filetage
AFE06LXAFE06L	AFE06L X AFE06L	6	12x150	6	12x150
AFE10LXAFE10L	AFE10L X AFE10L	10	16X150	10	16X150
AFE12LXAFE12L	AFE12L X AFE12L	12	18X150	12	18X150
AFE13GXAFE10L	AFE13G X AFE10L	13	20X150	10	16X150
AFE13GXAFE12L	AFE13G X AFE12L	13	20X150	12	18X150
AFE13GXAFE13G	AFE13G X AFE13G	13	20X150	13	20X150
AFE13GXAFE17G	AFE13G X AFE17G	13	20X150	17	24X150
AFE15LXAFE12L	AFE15L X AFE12L	15	22X150	12	18X150
AFE15LXAFE13G	AFE15L X AFE13G	15	22X150	13	20X150
AFE15LXAFE15L	AFE15L X AFE15L	15	22X150	15	22X150
AFE17GXAFE12L	AFE17G X AFE12L	17	24X150	12	18X150
AFE17GXAFE17G	AFE17G X AFE17G	17	24X150	17	24X150
AFE12LXEMG13	AFE12L X EMG 13	12	18X150	13	20X150
AFE13GXEMG13	AFE13G X EMG 13	13	20X150	13	20X150
AFE13GXEMG17	AFE13G X EMG 17	13	20X150	17	24X150
AFE15LXEMG13	AFE15L X EMG13	15	22X150	13	20X150
AFE17GXEMG13	AFE17G X EMG 13	17	24X150	13	20X150
AFE17GXEMG17	AFE17G X EMG 17	17	24X150	17	24X150
AFE13GXEML12	AFE13G X EML12	13	20X150	12	18X150
AFE13GXEML15	AFE13G X EML15	13	20X150	15	22X150
AFE13GXFG08	AFE13G X FGAZ 1/2	13	20X150	-	1/2 GAZ
AFE15LXFG08	AFE15L X FGAZ 1/2	15	22X150	-	1/2 GAZ
AFE12LXMCA18	AFE12L X MCA18	12	18X150	12	18X150
AFE13GXMCA18	AFE13G X MCA18	13	20X150	-	18X150
AFE13GXMSAE06	AFE13G X MSAE 9/16	13	20X150	-	9/16 UNF
AFE13GXMSAE08	AFE13G X MSAE 3/4	13	20X150	-	3/4 UNF
AFE13GXMSAE10	AFE13G X MSAE 7/8	13	20X150	-	7/8 UNF
Code	Désignation	∅ Oeil	-	∅ Tube	Filetage
BJ18EMG13	BJ18 TG 13	18	-	13	20X150
BJ18EML12	BJ18 TM 12	18	-	12	18X150
BJ18EML15	BJ18 TM 15	18	-	15	22X150
BJ18FG04	BJ18 FG 1/4	18	-	-	1/4 GAZ
BJ18FG06	BJ18 FG 3/8	18	-	-	3/8 GAZ

# Adapteurs hydrauliques



AGRICOLE  
RACCORDS ET ADAPTEURS AGRICOLES

Code	Désignation	Ø Tube	Filetage	Ø Tube	-
EMG13XLN12	EMG13 X LN12	13	20X150	12	-
EMG13XLNG13	EMG13 X LNG13	13	20X150	13	-
EMG13XLNG17	EMG13 X LNG17	13	20X150	17	-
-	-	-	-	-	-
Code	Désignation	Ø Tube	Filetage	-	Filetage
EML12XMSAE08	EML12 X MSAE 3/4	12	18X150	-	3/4 UNF
-	-	-	-	-	-
Code	Désignation	Ø Tube	Filetage	Ø Tube	Filetage
FCA18XEMG13	FCA18 X EMG13	18	18X150	13	20X150
FCA18XEMG17	FCA18 X EMG17	18	18X150	17	24X150
FCA18XLNG13	FCA18 X LNG13	18	18X150	13	-
FCA18XMG06	FCA18 X MGAZ CO 3/8	18	18X150	-	3/8 GAZ
FCA18XMG08	FCA18 X MGAZ CO 1/2	18	18X150	-	1/2 GAZ
FCA18XMJ08	FCA18 X MJIC 3/4	18	18X150	-	3/4 UNF
FCA18XMSAE08	FCA18 X MSAE 3/4	18	18X150	-	3/4 UNF
-	-	-	-	-	-
Code	Désignation	-	Filetage	Ø Tube	-
FG08XLNG13	FG 1/2 X LNG13	-	1/2 GAZ	13	-
-	-	-	-	-	-
Code	Désignation	Ø Tube	-	-	Filetage
LN12XMSAE08	LN12 X MSAE 3/4	12	-	-	3/4 UNF
-	-	-	-	-	-
Code	Désignation	Ø Tube	-	Ø Tube	Filetage
LNG13XFJ08	LNG13 X FJ 3/4	13	-	-	3/4 UNF
LNG13XLNG13	LNG13 X LNG13	13	-	13	-
LNG13XLNG17	LNG13 X LNG17	13	-	17	-
-	-	-	-	-	-
Code	Désignation	-	Filetage	Ø Tube	-
MBSPCT08XL-	MG 1/2 CYL X LNG13	-	1/2 GAZ	13	-
MBSPCT08XL-	MG 1/2 CYL X LNG17	-	1/2 GAZ	17	-
-	-	-	-	-	-



# Adapteurs hydrauliques

AGRICOLE  
RACCORDS ET ADAPTEURS AGRICOLES



Code	Désignation	-	Filetage	Ø Tube	Filetage
MCA18XAFE12L	MCA18 X AFE12L	-	18X150	12	18X150
MCA18XEMG13	MCA18 X EMG13	-	18X150	13	20X150
MCA18XEMG17	MCA18 X EMG17	-	18X150	17	24X150
MCA18XEML08	MCA18 X EML08	-	18X150	8	-
MCA18XEML10	MCA18 X EML10	-	18X150	10	-
MCA18XEML12	MCA18 X EML12	-	18X150	12	18X150
MCA18XFG04	MCA18 X FGAZ 1/4	-	18X150	-	1/4 GAZ
MCA18XFG06	MCA18 X FGAZ 3/8	-	18X150	-	3/8 GAZ
MCA18XFG08	MCA18 X FGAZ 1/2	-	18X150	-	1/2 GAZ
MCA18XFJ08	MCA18 X FJIC 3/4	-	18X150	-	3/4 UNF
MCA18XFSAE08	MCA18 X FSAE 3/4	-	18X150	-	3/4 UNF
MCA18XFSAE10	MCA18 X FSAE 7/8	-	18X150	-	7/8 UNF
MCA18XLNG13	MCA18 X LNG13	-	18X150	13	-
MCA18XMBSP06	MCA18 X MBSPCT 3/8	-	18X150	-	3/8 GAZ
MCA18XMBSP08	MCA18 X MBSPCT 1/2	-	18X150	-	1/2 GAZ
MCA18XMD16	MCA18 X MDIN 16X150	-	18X150	-	16X150
MCA18XMD18	MCA18 X MDIN 18X150	-	18X150	-	18X150
MCA18XMD22	MCA18 X MDIN 22X150	-	18X150	-	22X150
MCA18XMG04	MCA18 X MGAZ CO 1/4	-	18X150	-	1/4 GAZ
MCA18XMG06	MCA18 X MGAZ CO 3/8	-	18X150	-	3/8 GAZ
MCA18XMG08	MCA18 X MGAZ CO 1/2	-	18X150	-	1/2 GAZ
MCA18XMJ08	MCA18 X MJIC 3/4	-	18X150	-	3/4 UNF
MCA18XMJCT06	MCA18 X MJIC 9/16	-	18X150	-	9/16 UNF
MCA18XMSAE08	MCA18 X MSAE 3/4	-	18X150	-	3/4 UNF
MCA18XMSAE10	MCA18 X MSAE 7/8	-	18X150	-	7/8 UNF

VIS CREUSE  
VIS POUR BANJO



Code	Désignation	Diametre Vis	Filetage
VC06X100	VIS CREUSE 06X100	6	06X100
VC08X100	VIS CREUSE 08X100	8	08X100



# Adapteurs hydrauliques



VIS CREUSE  
VIS POUR BANJO

VC08X125	VIS CREUSE 08X125	8	08X125
VC08X128	VIS CREUSE 08X12,8	8	08X12,8
VC10X100	VIS CREUSE 10X100	10	10X100
VC10X125	VIS CREUSE 10X125	10	10X125
VC10X150	VIS CREUSE 10X150	10	10X150
VC12X150	VIS CREUSE 12X150	12	12X150
VC1304	VIS CREUSE 13 1/4 GAZ	13	1/4 GAZ
VC14X150	VIS CREUSE 14X150	14	14X150
VC1406UNF	VIS CREUSE 14 9/16 UNF	14	9/16 UNF
VC16X150	VIS CREUSE 16X150	16	16X150
VC1706	VIS CREUSE 17 3/8 GAZ	17	3/8 GAZ
VC1804	VIS CREUSE 18 1/4 GAZ	18	1/4 GAZ
VC1806	VIS CREUSE 18 3/8 GAZ	18	3/8 GAZ
VC1806UNF	VIS CREUSE 18 9/16 UNF	18	9/16 UNF
VC1814	VIS CREUSE 18 14X150	18	14X150
VC1818	VIS CREUSE 18 18X150	18	18X150
VC2108	VIS CREUSE 21 1/2 GAZ	21	1/2 GAZ
VC22X150	VIS CREUSE 22X150	22	22X150
VC2222	VIS CREUSE 22 22X150	22	22X150
VC26X150	VIS CREUSE 26X150	26	26X150
VC2712	VIS CREUSE 27 3/4 GAZ	27	3/4 GAZ
-	-	-	-
VCD08X100	VIS CREUSE DOUBLE 08X100	8	08X100
VCD08X125	VIS CREUSE DOUBLE 08X125	8	08X125
VCD10X100	VIS CREUSE DOUBLE 10X100	10	10X100
VCD1002	VIS CREUSE DOUBLE 10 1/8 GAZ	10	1/8 GAZ
VCD12X150	VIS CREUSE DOUBLE 12X150	12	12X150
VCD1304	VIS CREUSE DOUBLE 13 1/4 GAZ	13	1/4 GAZ
VCD14X150	VIS CREUSE DOUBLE 14X150	14	14X150
VCD16X150	VIS CREUSE DOUBLE 16X150	16	16X150
VCD1706	VIS CREUSE DOUBLE 17 3/8 GAZ	17	3/8 GAZ
VCD1804	VIS CREUSE DOUBLE 18 1/4 GAZ	18	1/4 GAZ
VCD1806	VIS CREUSE DOUBLE 18 3/8 GAZ	18	3/8 GAZ
VCD1814	VIS CREUSE DOUBLE 18 14X150	18	14X150
VCD1816	VIS CREUSE DOUBLE 18 16X150	18	16X150
VCD1818	VIS CREUSE DOUBLE 18 18X150	18	18X150



---

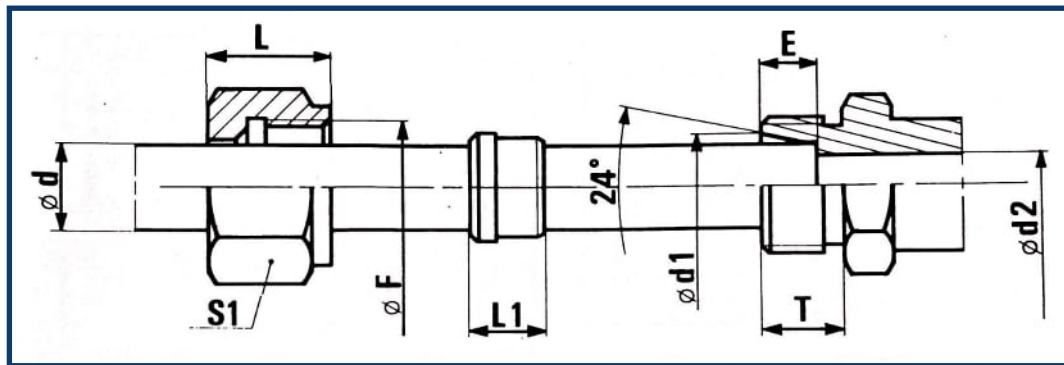
## Raccords à bagues

---

# Sommaire Raccords à bagues

 AFE CO... p. 279	 AFE CY... p. 280	 AFE ME... p. 282	 ARA... p. 283	 C... p. 284	 CM... p. 286
 CTE... p. 289	 CTE 45°... p. 290	 CTC... p. 291	 UTC... p. 292	 UMTC... p. 293	 CXE... p. 294
 OBTM... p. 295	 OBTF... p. 296	 TE... p. 297	 TTE... p. 299	 TRTE... p. 300	 TM... p. 301
 TR... p. 302	 UD... p. 302	 UDR... p. 304	 BJMA... p. 305	 UM GAZ CO... p. 306	 UM GAZ CYL... p. 308
 UM NPT... p. 310	 UM Métrique... p. 312	 UF... p. 314	 B... p. 316	 E... p. 318	 ES... p. 320

# Définition du cône et des filetages



Série	Ø d	Ø F	Ø d1	Ø d2	L	S1	L1	T	E
GAZ	10G	16x1,5	12,3	8	16	19	10	11	7
	13 G	20x1,5	15,9	8	17	24/27	10	12	9
	17G	24x1,5	19,5	12	18	30	10	12	9
	21 G	30x1,5	24	15	20,5	36	10	14	9
	27G	36x1,5	29,5	21	21,5	42	10,5	14	9
	33G	45x1,5	36,2	26	23,6	55	10,5	16	9
	42G	52x1,5	45,3	33	24,5	65	10,5	16	9
49 G	58x2	51,2	40	26	70	11,5	16	11	

MILLIMÉTRIQUE FRANÇAISE									
4	10x1	5,7	2,6	12	12	7,2	10	6,5	
6	12x1	8,6	4	15,5	17	9,6	12	9	
8	14x1,5	10,6	6	16	17	10	12	9	
10	16x1,5	12,6	8	16	22	10	12	9	
12	18x1,5	14,6	10	17	24	10	12	9	
14	20x1,5	16,6	12	17	27	10	12	9	
15	22x 1,5	17,3	12	17	27	10	12	9	
16	24x1,5	18,7	14	18	30	10	12	9	
18	27x 1.5	20,7	15	20	32	10	14	9	
20	27x1,5	22,7	17	20	32	10	14	9	
22	30x1,5	24,3	19	20,6	36	10	14	9	
25	33x1,5	27,7	22	20,5	38/41	10	14	9	
28	36x1,5	30,7	24	21,5	42/46	10,5	14	9	
30	39x1,5	32,7	26	21,5	46	10,5	14	9	
32	42x1,5	34,7	28	23,5	50	10,5	16	9	
35	45x1.5	37,7	31	23,5	55	10,5	16	9	
38	48x1,5	40,8	34	24,5	60	10,5	16	9	
40	52x1,5	42,8	36	24,5	65	10,5	16	9	
45	54x2	47,8	40	25,5	65	11,5	16	9	

MILLIMÉTRIQUE ALLEMANDE									
6L	12x1,5	8,1	4	15	14	9,5	10	7	
6S	14x1,5	8,1	4	15,5	17	9,5	12	7	
8L	14x1,5	10,1	6	15	17	9,5	10	7	
8S	16x1,5	10,1	5	15,5	19	9,5	12	7	
10L	16x1,5	12,3	8	16	19	10	11	7	
10S	18x1,5	12,3	7	17	22	10	12	7,5	
12L	18x1,5	14,3	10	16	22	10	11	7	
12S	20x1,5	14,3	8	18	24	10	12	7,5	
14S	22x1,5	16,3	10	19,5	27	10	14	8	
15L	22x1,5	17,3	12	17,5	27	10	12	7	
16S	24x1,5	18,3	12	21	30	10,5	14	8,5	
18L	26x1,5	20,3	15	18	32	10	12	7,5	
20S	30x2	22,9	16	23,5	36	12,5	16	10,5	
22L	30x2	24,3	19	20,5	36	10,6	14	7,5	
25S	36x2	27,9	20	26,5	46	12,5	18	12	
28L	36x2	30,3	24	21	41	10,5	14	7,6	
30S	42x2	33	25	29,5	50	13	20	13,5	
35L	45x2	38	30	24	50	13	16	10,5	
38S	52x2	41	32	32,5	60	13,5	22	16	
42L	52x2	46	36	24	60	13,5	16	11	

# Raccords à bagues



AFE CO  
ADAPTEUR FEMELLE X MÂLE GAZ CONIQUE

Code	Désignation	Tube	F	Filetage GAZ CO CYL
AFE06M02CO	ADAPT FEMELLE 06M 1/8 GAZCO	6	12 X 100	1/8
AFE06M04CO	ADAPT FEMELLE 06M 1/4 GAZCO	6	12 X 100	1/4
AFE08L02CO	ADAPT FEMELLE 08L 1/8 GAZ CO	8	14 X 150	1/8
AFE08L04CO	ADAPT FEMELLE 08L 1/4 GAZCO	8	14 X 150	1/4
AFE08L06CO	ADAPT FEMELLE 08L 3/8 GAZCO	8	14 X 150	3/8
AFE10L04CO	ADAPT FEMELLE 10L 1/4 GAZCO	10	16 X 150	1/4
AFE10L06CO	ADAPT FEMELLE 10L 3/8 GAZCO	10	16 X 150	3/8
AFE10L08CO	ADAPT FEMELLE 10L 1/2 GAZCO	10	16 X 150	1/2
AFE12L04CO	ADAPT FEMELLE 12L 1/4 GAZCO	12	18X150	1/4
AFE12L06CO	ADAPT FEMELLE 12L 3/8 GAZCO	12	18X150	3/8
AFE12L08CO	ADAPT FEMELLE 12L 1/2 GAZCO	12	18X150	1/2
AFE13G04CO	ADAPT FEMELLE 13G 1/4 GAZCO	13,25	20X150	1/4
AFE13G06CO	ADAPT FEMELLE 13G 3/8 GAZCO	13,25	20X150	3/8
AFE13G08CO	ADAPT FEMELLE 13G 1/2 GAZCO	13,25	20X150	1/2
AFE14M06CO	ADAPT FEMELLE 14M 3/8 GAZCO	14	20X150	3/8
AFE15L06CO	ADAPT FEMELLE 15L 3/8 GAZCO	15	22X150	3/8
AFE15L08CO	ADAPT FEMELLE 15L 1/2 GAZCO	15	22X150	1/2
AFE16M06CO	ADAPT FEMELLE 16M 3/8 GAZCO	16	24X150	3/8
AFE16M08CO	ADAPT FEMELLE 16M 1/2 GAZCO	16	24X150	1/2
AFE17G06CO	ADAPT FEMELLE 17G 3/8 GAZCO	16,75	24X150	3/8
AFE17G08CO	ADAPT FEMELLE 17G 1/2 GAZCO	16,75	24X150	1/2
AFE17G12CO	ADAPT FEMELLE 17G 3/4 GAZ CO	16,75	24X150	3/4
AFE20M12CO	ADAPT FEMELLE 20M 3/4 GAZCO	20	27X150	3/4
AFE21G08CO	ADAPT FEMELLE 21G 1/2 GAZCO	21,25	30X150	1/2
AFE21G12CO	ADAPT FEMELLE 21G 3/4 GAZCO	21,25	30X150	3/4
AFE27G12CO	ADAPT FEMELLE 27G 3/4 GAZCO	26,75	36X150	3/4
AFE27G16CO	ADAPT FEMELLE 27G 1" GAZCO	26,75	36X150	1"
AFE33G16CO	ADAPT FEMELLE 33G 1" GAZCO	33,75	45X150	1"

DESCRIPTION :

Adapteur femelle implantation mâle gaz conique

# Raccords à bagues

**AFE CY**  
ADAPTEUR FEMELLE X MÂLE GAZ CYL



Code	Désignation	Tube	F	Filetage GAZ CYL BSPP
AFE06L02CYJE	ADAPT FEMELLE 06L 1/8 GAZCY JE	6	12 X 150	1/8
AFE06L04CYJE	ADAPT FEMELLE 06L 1/4 GAZCY JE	6	12 X 150	1/4
AFE06M02CY	ADAPT FEMELLE 06M 1/8 GAZCY	6	12 X 100	1/8
AFE06M04CY	ADAPT FEMELLE 06M 1/4 GAZCY	6	12 X 100	1/4
AFE06S04CYJE	ADAPT FEMELLE 06S 1/4 GAZCY JE	6	14 X 150	1/4
AFE08L04CYJE	ADAPT FEMELLE 08L 1/4 GAZCY JE	8	14 X 150	1/4
AFE08L04CYJE	ADAPT FEMELLE 08L 1/4 GAZCY JE	8	14 X 150	1/4
AFE08L06CYJE	ADAPT FEMELLE 08L 3/8 GAZCY JE	8	14 X 150	3/8
AFE08S04CYJE	ADAPT FEMELLE 08S 1/4 GAZCY JE	8	16 X 150	1/4
AFE10L04CYJE	ADAPT FEMELLE 10L 1/4 GAZCY JE	10	16 X 150	1/4
AFE10L06CYJE	ADAPT FEMELLE 10L 3/8 GAZCY JE	10	16 X 150	3/8
AFE10S06CYJE	ADAPT FEMELLE 10S 3/8 GAZCY JE	10	18 X 150	3/8
AFE12L04CYJE	ADAPT FEMELLE 12L 1/4 GAZCY JE	12	18 X 150	1/4
AFE12L06CYJE	ADAPT FEMELLE 12L 3/8 GAZCY JE	12	18 X 150	3/8
AFE12L08CYJE	ADAPT FEMELLE 12L 1/2 GAZCY JE	12	18X150	1/2
AFE12S06CYJE	ADAPT FEMELLE 12S 3/8 GAZCY JE	12	20X150	3/8
AFE12S08CYJE	ADAPT FEMELLE 12S 1/2 GAZCY JE	12	20X150	1/2
AFE13G04CY	ADAPT FEMELLE 13G 1/4 GAZCY	13,25	20X150	1/4
AFE13G06CY	ADAPT FEMELLE 13G 3/8 GAZCY	13,25	20X150	3/8
AFE13G08CY	ADAPT FEMELLE 13G 1/2 GAZCY	13,25	20X150	1/2
AFE14M06CY	ADAPT FEMELLE 14M 3/8 GAZCY	14	20X150	3/8
AFE14M08CY	ADAPT FEMELLE 14M 1/2 GAZCY	14	20X150	1/2
AFE14S06CYJE	ADAPT FEMELLE 14S 3/8 GAZCY JE	14	22X150	3/8
AFE14S08CYJE	ADAPT FEMELLE 14S 1/2 GAZCY JE	14	22X150	1/2
AFE15L08CYJE	ADAPT FEMELLE 15L 1/2 GAZCY JE	15	22X150	1/2
AFE16M06CY	ADAPT FEMELLE 16M 3/8 GAZCY	16	24X150	3/8
AFE16M08CY	ADAPT FEMELLE 16M 1/2 GAZCY	16	24X150	1/2
AFE16S08CYJE	ADAPT FEMELLE 16S 1/2 GAZCY JE	16	24X150	1/2
AFE17G06CY	ADAPT FEMELLE 17G 3/8 GAZCY	16,75	24X150	3/8

# Raccords à bagues



AFE CY  
ADAPTEUR FEMELLE X MÂLE GAZ CYL

Code	Désignation	Tube	F	Filetage GAZ CYL BSPP
AFE17G08CY	ADAPT FEMELLE 17G 1/2 GAZCY	16,75	24X150	1/2
AFE18L08CYJE	ADAPT FEMELLE 18L 1/2 GAZCY JE	18	26X150	1/2
AFE18L12CYJE	ADAPT FEMELLE 18 L 3/4 GAZCY JE	18	26X150	3/4
AFE20M12CY	ADAPT FEMELLE 20M 3/4 GAZCY	20	27X150	3/4
AFE20S08CYJE	ADAPT FEMELLE 20S 1/2 GAZ CY	20	30X200	1/2
AFE20S12CYJE	ADAPT FEMELLE 20S 3/4 GAZCY JE	20	30X200	3/4
AFE21G08CY	ADAPT FEMELLE 21G 1/2 GAZCY	21,25	30X150	1/2
AFE21G12CY	ADAPT FEMELLE 21G 3/4 GAZCY	21,25	30X150	3/4
AFE22L12CYJE	ADAPT FEMELLE 22L 3/4 GAZCY JE	22	30X200	3/4
AFE22M12CY	ADAPT FEMELLE 22M X MG3/4 CY	22	30X150	3/4
AFE25M12CY	ADAPT FEMELLE 25M 3/4 GAZCY	25	33X150	3/4
AFE25S16CYJE	ADAPT FEMELLE 25S 1" GAZCY JE	25	36X200	1"
AFE27G12CY	ADAPT FEMELLE 27G 3/4 GAZCY	26,75	36X150	3/4
AFE27G16CY	ADAPT FEMELLE 27G 1" GAZCY	26,75	36X150	1"
AFE28L16CY	ADAPT FEMELLE 28L 1" GAZCY	28	36X200	1"
AFE30S16CYJE	ADAPT FEMELLE 30S 1" GAZCY JE	30	42X200	1"
AFE30S20CYJE	ADAPT FEMELLE 30S 1"1/4 GAZCY JE	30	42X200	1"1/4
AFE33G16CY	ADAPT FEMELLE 33G 1" GAZCY	33,5	45X150	1"
AFE33G20CY	ADAPT FEMELLE 33G 1"1/4 GAZCY	33,5	45X150	1"1/4
AFE35L20CYJE	ADAPT FEMELLE 35L 1"1/4 GAZCY JE	35	45X200	1"1/4
AFE38S24CYJE	ADAPT FEMELLE 38S 1"1/2 GAZCY JE	38	52X200	1"1/2
AFE42L24CYJE	ADAPT FEMELLE 42L 1"1/2 GAZCY JE	42	52X200	1"1/2

DESCRIPTION :

Adapteur femelle implantation mâle gaz cylindrique avec joint encastré (JE)

# Raccords à bagues

**AFE ME**  
ADAPTEUR FEMELLE X MÂLE MÉTRIQUE



Code	Désignation	Tube	F	Filetage GAZ CYL BSPP
AFE06M10X100	ADAPT FEMELLE 06M 10X100	6	12 X 100	10X100
AFE08L12X100	ADAPT FEMELLE 08L 12X100	8	14 X 150	12X100
AFE08L12X150JE	ADAPT FEMELLE 08L 12X150 JE	8	14 X 150	12X150
AFE10L16X150JE	ADAPT FEMELLE 10L 16X150 JE	10	16 X 150	16X150
AFE10L18X150JE	ADAPT FEMELLE 10L 18X150 JE	10	16 X 150	18X150
AFE12L16X150JE	ADAPT FEMELLE 12L 16X150 JE	12	18X150	16X150
AFE12L18X150JE	ADAPT FEMELLE 12L 18X150 JE	12	18X150	18X150
AFE12L22X150JE	ADAPT FEMELLE 12L 22X150 JE	12	18X150	22X150
AFE12S18X150JE	ADAPT FEMELLE 12S 18X150 JE	12	20X150	18X150
AFE13G16X150	ADAPT FEMELLE 13G 16X150	13,25	20X150	16X150
AFE13G18X150	ADAPT FEMELLE 13G 18X150	13,25	20X150	18X150
AFE13G20X150	ADAPT FEMELLE 13G 20X150	13,25	20X150	20X150
AFE13G22X150	ADAPT FEMELLE 13G 22X150	13,25	20X150	22X150
AFE14M18X150	ADAPT FEMELLE 14M 18X150	14	20X150	18X150
AFE15L18X150JE	ADAPT FEMELLE 15L 18X150 JE	15	22X150	18X150
AFE15L22X150JE	ADAPT FEMELLE 15L 22X150 JE	15	22X150	22X150
AFE16M18X150	ADAPT FEMELLE 16M 18X150	16	24X150	18X150
AFE16M22X150	ADAPT FEMELLE 16M 22X150	16	24X150	22X150
AFE16S22X150JE	ADAPT FEMELLE 16S 22X150 JE	16	24X150	22X150
AFE17G18X150	ADAPT FEMELLE 17G 18X150	16,75	24X150	18X150
AFE17G20X150	ADAPT FEMELLE 17G 20X150	16,75	24X150	20X150
AFE17G22X150	ADAPT FEMELLE 17G 22X150	16,75	24X150	22X150
AFE18L22X150JE	ADAPT FEMELLE 18L 22X150 JE	18	26X150	22X150
AFE20S27X200JE	ADAPT FEMELLE 20S 27X200 JE	20	30X200	27X200
AFE25S33X200JE	ADAPT FEMELLE 25S 33X200 JE	25	36X200	33X200

DESCRIPTION :

Adapteur femelle implantation mâle métrique avec joint encastré (JE)



# Raccords à bagues



ARA  
ADAPTEUR FEMELLE X RÉDUCTION MÂLE

Code	Désignation	Tube	F	Tube	F2
ARA 08L 06L	ARA 08L 06L	8	14X150	06L	12X150
ARA 08S 06S	ARA 08S 06S	8	16X150	06S	14X150
ARA 10L 06L	ARA 10L 06L	10	16X150	06L	12X150
ARA 10L 08L	ARA 10L 08L	10	16X150	08L	14X150
ARA 12L 08L	ARA 12L 08L	12	18X150	08L	14X150
ARA 12L 10L	ARA12L 10L	12	18X150	10L	16X150
ARA 12S 08S	ARA 12S 08S	12	20X150	08S	16X150
ARA 12S 10S	ARA 12S 10S	12	20X150	10S	18X150
ARA 14S 12S	ARA 14S 12S	14	22X150	12S	20X150
ARA 15L 08L	ARA 15L 08L	15	22X150	08L	14X150
ARA 15L 10L	ARA 15L 10L	15	22X150	10L	16X150
ARA 15L 12L	ARA 15L 12L	15	22X150	12L	18X150
ARA 16S 10S	ARA 16S 10S	16	24X150	10S	18X150
ARA 16S 12S	ARA 16S 12S	16	24X150	12S	20X150
ARA 18L 12L	ARA 18L 12L	18	26X150	12L	18X150
ARA 18L 15L	ARA 18L 15L	18	26X150	15L	22X150
ARA 20S 08S	ARA 20S 08S	20	30X200	08S	16X150
ARA 20S 12S	ARA 20S 12S	20	30X200	12S	20X150
ARA 20S 16S	ARA 20S 16S	20	30X200	16S	24X150
ARA 21G 17G	ARA 21G 17G	21,25	30X150	17G	24X150
ARA 22L 12L	ARA 22L 12L	22	30X200	12L	18X150
ARA 22L 15L	ARA 22L 15L	22	30X200	15L	22X150
ARA 25S 12S	ARA 25S 12S	25	36X200	12S	20X150
ARA 25S 16S	ARA 25S 16S	25	36X200	16S	24X150
ARA 25S 20S	ARA 25S 20S	25	36X200	20S	30X200
ARA 28L 15L	ARA 28L 15 L	28	36X200	15L	22X150
ARA 28L 22 L	ARA 28L 22 L	28	36X200	22L	30X200
ARA 30S 25S	ARA 30S 25S	30	42X200	25S	36X200
ARA 33G 17G	ARA 33G 17G	33,5	45X150	17G	24X150
ARA 33G 21G	ARA 33G 21G	33,5	45X150	21G	30X150
ARA 35L 28L	ARA35L28L	35	45X200	28L	36X200
ARA 38S 20S	ARA 38S 20S	38	52X200	20S	30X200
ARA 38S 30S	ARA 38S 30S	38	52X200	30S	42X200
ARA 42L 22L	ARA 42L 22L	42	52X200	22L	30X200

DESCRIPTION :

Adapteur femelle x réduction mâle pour tube

# Raccords à bagues

C  
COUDE ÉGAL



Code	Désignation	Tube	Filetage
C04LLNU	COUDE EGAL 04LL NU	04	08x100
C05LLNU	COUDE EGAL 05LL NU	05	10x100
C06LLNU	COUDE EGAL 06LL NU	06	10x100
C06LNU	COUDE EGAL 06L NU	06	12x150
C06MNU	COUDE EGAL 06M NU	06	12x100
C06SNU	COUDE EGAL 06S NU	06	14x150
C08LLNU	COUDE EGAL 08LL NU	08	12x100
C08LNU	COUDE EGAL 08L NU	08	14x150
C08SNU	COUDE EGAL 08S NU	08	16x150
C10LLNU	COUDE EGAL 10LL NU	10	14x100
C10LNU	COUDE EGAL 10L NU	10	16x150
C10SNU	COUDE EGAL 10S NU	10	18x150
C12LLNU	COUDE EGAL 12LL NU	12	16x100
C12LNU	COUDE EGAL 12L NU	12	18x150
C12SNU	COUDE EGAL 12S NU	12	20x150
C13GNU	COUDE EGAL 13G NU	13,25	20x150
C14LLNU	COUDE EGAL 14LL NU	14	18x100
C14MNU	COUDE EGAL 14M NU	14	20x150
C14SNU	COUDE EGAL 14S NU	14	22x150
C15LLNU	COUDE EGAL 15LL NU	15	20x100
C15LNU	COUDE EGAL 15L NU	15	22x150
C16LLNU	COUDE EGAL 16LL NU	16	22x100
C16MNU	COUDE EGAL 16M NU	16	24x150
C16SNU	COUDE EGAL 16S NU	16	24x150
C17GNU	COUDE EGAL 17G NU	16,75	24x150
C18LNU	COUDE EGAL 18L NU	18	26x150
C18MNU	COUDE EGAL 18M NU	18	27x150
C20MNU	COUDE EGAL 20M NU	20	27x150
C20SNU	COUDE EGAL 20S NU	20	30x200

# Raccords à bagues



C  
COUDE ÉGAL

Code	Désignation	Tube	Filetage
C21GNU	COUDE EGAL 21G NU	21,25	30x150
C22LNU	COUDE EGAL 22L NU	22	30x150
C25MNU	COUDE EGAL 25M NU	25	33x150
C25SNU	COUDE EGAL 25S NU	25	36x200
C27GNU	COUDE EGAL 27G NU	26,75	36x150
C28LNU	COUDE EGAL 28L NU	28	36x200
C30MNU	COUDE EGAL 30M NU	30	39x150
C30SNU	COUDE EGAL 30S NU	30	42x200
C33GNU	COUDE EGAL 33G NU	33,5	45x150
C35LNU	COUDE EGAL 35L NU	35	45x200
C35MNU	COUDE EGAL 35M NU	35	45x150
C38MNU	COUDE EGAL 38M NU	38	48x150
C38SNU	COUDE EGAL 38S NU	38	52x200
C42GNU	COUDE EGAL 42G NU	42,25	52x150
C42LNU	COUDE EGAL 42L NU	42	52x200

DESCRIPTION :

Coude égal

# Raccords à bagues

CM  
COUDE MÂLE CONIQUE ET CYLINDRIQUE



Code	Désignation	∅ Tube	Filetage	Filetage gaz co bspt	Filetage NPT
CM04M02CONU	COUDE MALE 04M 1/8 GAZCO NU	4	10x100	1/8	-
CM06L02CONU	COUDE MALE 06L 1/8 GAZCO NU	6	12x150	1/8	-
CM06L02CYJENUOR	COUDE MALE 06L 1/8 GAZCY JE NU ORIENTABLE	6	12X150	1/8	-
CM06L04CONU	COUDE MALE 06L 1/4 GAZCO NU	6	12X150	1/4	-
CM06L04CYJENUOR	COUDE MALE 06L 1/4 GAZCY JE NU ORIENTABLE	6	12X150	1/4	-
CM06M02CONU	COUDE MALE 06M 1/8 GAZCO NU	6	12x100	1/8	-
CM06M02NPTNU	COUDE MALE 06L 1/8 NPT NU	6	12x100	-	1/8
CM06M04CONU	COUDE MALE 06M 1/4 GAZCO NU	6	12x100	1/4	-
CM06M04NPTNU	COUDE MALE 06M 1/4 NPT NU	6	12x100	-	1/4
CM06S04CONU	COUDE MALE 06S 1/4 GAZCO NU	6	14x150	1/4	-
CM06S04NPTNU	COUDE MALE 06S 1/4 NPT NU	6	14x150	-	1/4
CM08L02CONU	COUDE MALE 08L 1/8 GAZCO NU	8	14x150	1/8	-
CM08L02NPTNU	COUDE MALE 08L 1/8 NPT NU	8	14x150	-	1/8
CM08L04CONU	COUDE MALE 08L 1/4 GAZCO NU	8	14x150	1/4	-
CM08L04CYJENUOR	COUDE MALE 08L 1/4 CYGAZ JE NU ORIENTABLE	8	14X150	1/4	-
CM08L04NPTNU	COUDE MALE 08L 1/4 NPT NU	8	14x150	-	1/4
CM08L06CONU	COUDE MALE 08L 3/8 GAZCO NU	8	14x150	3/8	-
CM08LL02CONU	COUDE MALE 08LL 1/8 GAZCO NU	8	12x100	1/8	-
CM08S04CONU	COUDE MALE 08S 1/4 GAZCO NU	8	16x150	1/4	-
CM08S04NPTNU	COUDE MALE 08S 1/4 NPT NU	8	16x150	-	1/4
CM10L02CONU	COUDE MALE 10L 1/8 GAZCO NU	10	16x150	1/8	-
CM10L04CONU	COUDE MALE 10L 1/4 GAZCO NU	10	16x150	1/4	-
CM10L04CYJENUOR	COUDE MALE 10L 1/4 GAZCY JE NU ORIENTABLE	10	16X150	1/4	-
CM10L04NPTNU	COUDE MALE 10L 1/4 NPT NU	10	16x150	-	1/4
CM10L06CONU	COUDE MALE 10L 3/8 GAZCONU	10	16x150	3/8	-
CM10L06CYJENUOR	COUDE MALE 10L 3/8 GAZCY JE NU ORIENTABLE	10	16X150	3/8	-
CM10L06NPTNU	COUDE MALE 10L 3/8 NPT NU	10	16x150	-	3/8
CM10L08CONU	COUDE MALE 10L 1/2 GAZCO NU	10	16x150	1/2	-
CM10LL04CONU	COUDE MALE 10LL 1/4 GAZCO NU	10	14x100	1/4	-
CM10S06CONU	COUDE MALE 10S 3/8 GAZCO NU	10	18x150	3/8	-
CM12L04CONU	COUDE MALE 12L 1/4 GAZCO NU	12	18x150	1/4	-
CM12L06CONU	COUDE MALE 12L 3/8 GAZCO NU	12	18x150	3/8	-
CM12L06CYJENUOR	COUDE MALE 12L 3/8 GAZCY JE NU ORIENTABLE	12	18X150	3/8	-

# Raccords à bagues



CM  
COUDE MÂLE CONIQUE ET CYLINDRIQUE

CM12L06NPTNU	COUDE MALE 12L 3/8 NPTNU	12	18x150	-	3/8
CM12L08CONU	COUDE MALE 12L 1/2 GAZCO NU	12	18x150	1/2	-
CM12L08CYJENUOR	COUDE MALE 12L 1/2 GAZCY JE NU ORIENTABLE	12	18X150	1/2	-
CM12S06CONU	COUDE MALE 12S 3/8 GAZCO NU	12	20x150	3/8	-
CM12S06CYJENUOR	COUDE MALE 12S 3/8 GAZ CY JE NU ORIENTABLE	12	20X150	3/8	-
CM12S06NPTNU	COUDE MALE 12S 3/8 NPT NU	12	20x150	-	3/8
CM12S08CONU	COUDE MALE 12S 1/2 GAZCO NU	12	20x150	1/2	-
CM13G04CONU	COUDE MALE 13G 1/4 GAZCO NU	13,25	20x150	1/4	-
CM13G06CONU	COUDE MALE 13G 3/8 GAZCO NU	13,25	20x150	3/8	-
CM13G06NPTNU	COUDE MALE 13G 3/8 NPT NU	13,25	20x150	-	3/8
CM13G08CONU	COUDE MALE 13G 1/2 GAZCO NU	13,25	20x150	1/2	-
CM14M06CONU	COUDE MALE 14M 3/8 GAZCO NU	14	20x150	3/8	-
CM14M08CONU	COUDE MALE 14M 1/2 GAZCO NU	14	20x150	1/2	-
CM14S06CONU	COUDE MALE 14S 3/8 GAZCO NU	14	22x150	3/8	-
CM14S08CONU	COUDE MALE 14S 1/2 GAZCO NU	14	22x150	1/2	-
CM14S08NPTNU	COUDE MALE 14S 1/2 NPT NU	14	22x150	-	1/2
CM15L06CONU	COUDE MALE 15L 3/8 GAZCO NU	15	22x150	3/8	-
CM15L08CONU	COUDE MALE 15L 1/2 GAZCO NU	15	22x150	1/2	-
CM15L08CYJENUOR	COUDE MALE 15L 1/2 GAZCY JE NU ORIENTABLE	15	22X150	1/2	-
CM15L08NPTNU	COUDE MALE 15L 1/2 NPT NU	15	22x150	-	1/2
CM15L18X150NU	COUDE MALE 15L 18X150 NU	15	22x150	18X150	-
CM16M06CONU	COUDE MALE 16M 3/8 GAZCO NU	16	24x150	3/8	-
CM16M08CONU	COUDE MALE 16M 1/2 GAZCO NU	16	24x150	1/2	-
CM16M08NPTNU	COUDE MALE 16M 1/2 NPT NU	16	24x150	-	1/2
CM16S06CONU	COUDE MALE 16S 3/8 GAZCO NU	16	24x150	3/8	-
CM16S08CONU	COUDE MALE 16S 1/2 GAZCO NU	16	24x150	1/2	-
CM16S08CYJENUOR	COUDE MALE 16S 1/2 GAZCY JE NU ORIENTABLE	16	24X150	1/2	-
CM16S08NPTNU	COUDE MALE 16S 1/2 NPT NU	16	24x150	-	1/2
CM17G04CONU	COUDE MALE 17G 1/4 GAZCO NU	16,75	24x150	1/4	-
CM17G06CONU	COUDE MALE 17G 3/8 GAZCO NU	16,75	24x150	3/8	-
CM17G08CONU	COUDE MALE 17G 1/2 GAZCO NU	16,75	24x150	1/2	-
CM17G08NPTNU	COUDE MALE 17G 1/2 NPTNU	16,75	24x150	-	1/2
CM17G12CONU	COUDE MALE 17G 3/4 GAZCO NU	16,75	24x150	3/4	-
CM18L08CONU	COUDE MALE 18L 1/2 GAZCO NU	18	26x150	1/2	-
CM18L08CYJENUOR	COUDE MALE 18L 1/2 GAZCY JE NU ORIENTABLE	18	26X150	1/2	-
CM18L08NPTNU	COUDE MALE 18L 1/2 NPT NU	18	26x150	-	1/2

# Raccords à bagues

CM  
COUDE MÂLE CONIQUE ET CYLINDRIQUE



CM18L12CONU	COUDE MALE 18L 3/4 GAZCO NU	18	26x150	3/4	-
CM18M08CONU	COUDE MALE 18M 1/2 GAZCO NU	18	27x150	1/2	-
CM18M12CONU	COUDE MALE 18M 3/4 GAZCO NU	18	27x150	3/4	-
CM20M08CONU	COUDE MALE 20M 1/2 GAZCO NU	20	27x150	1/2	-
CM20M12CONU	COUDE MALE 20M 3/4 GAZCO NU	20	27x150	3/4	-
CM20S08CONU	COUDE MALE 20S 1/2 GAZCO NU	20	30x200	1/2	-
CM20S12CONU	COUDE MALE 20S 3/4 GAZCO NU	20	30x200	3/4	-
CM20S12NPTNU	COUDE MALE 20S 3/4 NPT NU	20	30x200	-	3/4
CM21G06CONU	COUDE MALE 21G 3/8 GAZCO NU	21,25	30x150	3/8	-
CM21G08CONU	COUDE MALE 21G 1/2 GAZCO NU	21,25	30x150	1/2	-
CM21G12CONU	COUDE MALE 21G 3/4 GAZCO NU	21,25	30x150	3/4	-
CM22L12CONU	COUDE MALE 22L 3/4 GAZCO NU	22	30x200	3/4	-
CM22L12CYJENUOR	COUDE MALE 22L 3/4 GAZCY JE NU ORIENTABLE	22	30X200	3/4	-
CM25M12CONU	COUDE MALE 25M 3/4 GAZCO NU	25	33x150	3/4	-
CM25M16CONU	COUDE MALE 25M 1" GAZCO NU	25	33x150	1"	-
CM25M16NPTNU	COUDE MALE 25M 1" NPT NU	25	33x150	-	1"
CM25S16CONU	COUDE MALE 25S 1" GAZCO NU	25	36x200	1"	-
CM27G08CONU	COUDE MALE 27G 1/2 GAZCO NU	26,75	36x150	1/2	-
CM27G12CONU	COUDE MALE 27G 3/4 GAZCO NU	26,75	36x150	3/4	-
CM27G16CONU	COUDE MALE 27G 1" GAZCO NU	26,75	36x150	1"	-
CM28L16CONU	COUDE MALE 28L 1" GAZCO NU	28	36x200	1"	-
CM28L16CYJENUOR	COUDE MALE 28L 1" GAZCY JE NU ORIENTABLE	28	36X200	1"	-
CM33G16CONU	COUDE MALE 33G 1" GAZCO NU	33,5	45x150	1"	-
CM33G20CONU	COUDE MALE 33G 1"1/4 GAZCO NU	33,5	45x150	1"1/4	-
CM35L20CONU	COUDE MALE 35L 1"1/4 GAZCO NU	35	45x200	1"1/4	-
CM42G20CONU	COUDE MALE 42G 1"1/4 GAZCO NU	42,25	52x150	1"1/4	-
CM42G24CONU	COUDE MALE 42G 1"1/2 GAZCO NU	42,25	52x150	1"1/2	-
CM42L24NPTNU	COUDE MALE 42L 1"1/2 NPT NU	42	52x200	-	1"1/2
CM49G24CONU	COUDE MALE 49G 1"1/2 GAZCO NU	49	58x200	1"1/2	-

DESCRIPTION :

Coude mâle implantation mâle gaz cône, npt ou gaz cylindrique orientable

# Raccords à bagues



CTE  
COUDE MÂLE X FEMELLE

Code	Désignation	Tube	Filetage
CTE06LNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 06L NU	06	12X150
CTE06MNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 06M NU	06	12X100
CTE06SNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 06S NU	06	14X150
CTE08LNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 08L NU	08	14X150
CTE08SNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 08S NU	08	16X150
CTE10LNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 10L NU	10	16X150
CTE10SNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 10S NU	10	18X150
CTE12LNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 12L NU	12	18X150
CTE12SNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 12S NU	12	20X150
CTE13GNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 13G NU	13,25	20X150
CTE14MNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 14M NU	14	20X150
CTE14SNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 14S NU	14	22X150
CTE15LNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 15L NU	15	22X150
CTE16MNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 16M NU	16	24X150
CTE16SNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 16S NU	16	24X150
CTE17GNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 17G NU	16,75	24X150
CTE18LNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 18L NU	18	26X150
CTE20MNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 20M NU	20	27X150
CTE20SNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 20S NU	20	30X200
CTE21GNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 21G NU	21,25	30X150
CTE22LNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 22L NU	22	30X200
CTE25MNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 25M NU	25	35X150
CTE25SNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 25S NU	25	36X200
CTE27GNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 27G NU	26,75	36X150
CTE28LNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 28L NU	28	36X200
CTE30SNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 30S NU	30	42X200
CTE33GNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 33G NU	33,5	45X150
CTE35LNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 35L NU	35	42X200
CTE38SNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 38S NU	38	52X200
CTE42GNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 42G NU	42,25	52X150
CTE42LNU	COUDE EGAL ORIENTABLE 42L NU	42	52X200

DESCRIPTION :

Coude orientable



# Raccords à bagues

CTE 45°  
COUDE MÂLE X FEMELLE 45°



Code	Désignation	Tube	Filetage
CTE06S45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 06S NU	6	14X150
CTE08L45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 08L NU	8	14X150
CTE08S45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 08S NU	8	16X150
CTE10L45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 10L NU	10	16X150
CTE10S45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 10S NU	10	18X150
CTE12L45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 12L NU	12	18X150
CTE12S45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 12S NU	12	20X150
CTE15L45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 15L NU	15	22X150
CTE16S45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 16S NU	16	24X150
CTE18L45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 18L NU	18	26X150
CTE20S45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 20S NU	20	30X200
CTE22L45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 22L NU	22	30X200
CTE25S45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 25S NU	25	36X200
CTE27G45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 27G NU	26,75	36X150
CTE28L45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 28L NU	28	36X200
CTE30S45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 30S NU	30	42X200
CTE38S45NU	COUDE EGAL ORIENTABLE 38S NU	38	52X200

DESCRIPTION :

Coude orientable coudé à 45°



# Raccords à bagues



CTC  
COUDE ÉGAL TRAVERSÉE DE CLOISON

Code	Désignation	Tube	Filetage
CTC06LNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 06L NU	06	12X150
CTC06SNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 06S NU	06	14X150
CTC08LNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 08L NU	08	14X150
CTC08SNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 08S NU	08	16X150
CTC10LNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 10L NU	10	16X150
CTC10SNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 10S NU	10	18X150
CTC12LNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 12L NU	12	18X150
CTC12SNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 12S NU	12	20X150
CTC13GNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 13G NU	13,25	20X150
CTC14SNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 14S NU	14	22X150
CTC15LNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 15L NU	15	22X150
CTC16SNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 16S NU	16	24X150
CTC17GNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 17G NU	16,75	24X150
CTC18LNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 18L NU	18	26X150
CTC20SNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 20S NU	20	30X200
CTC21GNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 21G NU	21,25	30X150
CTC22LNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 22L NU	22	30X200
CTC25SNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 25S NU	25	36X200
CTC28LNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 28L NU	28	36X200
CTC30SNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 30S NU	30	42X200
CTC35LNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 35L NU	35	45X200
CTC38SNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 38S NU	38	52X200
CTC42LNU	COUDE TRAVERSE CLOISON 42L NU	42	52X200

DESCRIPTION :

Coude égal traversée de cloison

# Raccords à bagues

UTC  
UNION DOUBLE TRAVERSÉE DE CLOISON



Code	Désignation	Tube	Filetage
UTC06LNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 06L NU	06	12x150
UTC06MNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 06M NU	06	12x100
UTC06SNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 06S NU	06	14x150
UTC08LNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 08L NU	08	14x150
UTC08SNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 08S NU	08	16x150
UTC10LNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 10L NU	10	16x150
UTC10SNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 10S NU	10	18x150
UTC12LNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 12L NU	12	18x150
UTC12SNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 12S NU	12	20x150
UTC13GNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 13G NU	13,25	20x150
UTC14MNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 14M NU	14	20x150
UTC14SNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 14S NU	14	22x150
UTC15LNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 15L NU	15	22x150
UTC16SNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 16S NU	16	24x150
UTC17GNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 17G NU	16,75	24x150
UTC18LNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 18L NU	18	26x150
UTC20MNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 20M NU	20	27x150
UTC20SNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 20S NU	20	30x200
UTC21GNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 21G NU	21,25	30x150
UTC22LNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 22L NU	22	30x200
UTC25MNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 25M NU	25	33x150
UTC25SNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 25S NU	25	36x200
UTC27GNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 27G NU	26,75	36x150
UTC28LNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 28L NU	28	36x200
UTC30SNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 30S NU	30	42x200
UTC33GNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 33G NU	33,5	45x150
UTC35LNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 35L NU	35	45x200
UTC38SNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 38S NU	38	52x200
UTC42LNU	UNION TRAVERSEE CLOISON 42L NU	42	52x200

DESCRIPTION :

Union double égal traversée de cloison

# Raccords à bagues



UMTC  
UNION MÂLE TRAVERSÉE DE CLOISON

Code	Désignation	Tube	Filetage	Filetage GAZ CO BSPT
UMTC13G06CYNU	UNION MALE TRAVERSE CLOISON 13G 3/8 GAZCY NU	13,25	20X150	3/8
UMTC13GX08CONU	UNION MALE TRAVERSE CLOISON 13G 1/2 GAZCO NU	13,25	20X150	1/2
UMTC15LX08CONU	UNION MALE TRAVERSE CLOISON 15L 1/2 GAZCO NU	15	22X150	1/2
UMTC12LX06CYJENU	UNION MALE TRAVERSE CLOISON 12L 3/8 GAZCY JE NU	12	18X150	3/8
UMTC13GX08CONU	UNION MALE TRAVERSE CLOISON 13G 1/2 GAZCO NU	13,25	20X150	1/2
UMTC17GX08CYNU	UNION MALE TRAVERSE CLOISON 17G 1/2 GAZCY NU	16,75	24X150	1/2
UMTC15LX08CONU	UNION MALE TRAVERSE CLOISON 15L 1/2 GAZCO NU	15	22X150	1/2
UMTC12IX08CONU	UNION MALE TRAVERSE CLOISON 12L 1/2 GAZCO NU	12	18X150	1/2

DESCRIPTION :

Union mâle traversée de cloison implantation mâle gaz

# Raccords à bagues

CXE  
CROIX ÉGALE



Code	Désignation	Tube	Filetage
CXE06LNU	CROIX ÉGALE 06L NU	6	12X150
CXE06MNU	CROIX ÉGALE 06M NU	6	12X100
CXE06SNU	CROIX ÉGALE 06S NU	6	14X150
CXE08LNU	CROIX ÉGALE 08L NU	8	14X150
CXE08SNU	CROIX ÉGALE 08S NU	8	16X150
CXE10LNU	CROIX ÉGALE 10L NU	10	16X150
CXE10SNU	CROIX ÉGALE 10S NU	10	18X150
CXE12LNU	CROIX ÉGALE 12L NU	12	18X150
CXE12SNU	CROIX ÉGALE 12S NU	12	20X150
CXE13GNU	CROIX ÉGALE 13G NU	13,25	20X150
CXE14MNU	CROIX ÉGALE 14M NU	14	20X150
CXE14SNU	CROIX ÉGALE 14S NU	14	22X150
CXE15LNU	CROIX ÉGALE 15L NU	15	22X150
CXE16MNU	CROIX ÉGALE 16M NU	16	24X150
CXE16SNU	CROIX ÉGALE 16S NU	16	24X150
CXE17GNU	CROIX ÉGALE 17G NU	16,75	24X150
CXE18LNU	CROIX ÉGALE 18L NU	18	26X150
CXE20SNU	CROIX ÉGALE 20S NU	20	30X200
CXE21GNU	CROIX ÉGALE 21G NU	21,25	30X150
CXE22LNU	CROIX ÉGALE 22L NU	22	30X200
CXE25SNU	CROIX ÉGALE 25S NU	25	36X200
CXE28LNU	CROIX ÉGALE 28L NU	28	36X200
CXE30SNU	CROIX ÉGALE 30S NU	30	42X200
CXE35LNU	CROIX ÉGALE 35L NU	35	45X200
CXE38SNU	CROIX ÉGALE 38S NU	38	52X200
CXE42LNU	CROIX ÉGALE 42L NU	42	52X200

DESCRIPTION :

Coude orientable coudé à 45°

# Raccords à bagues



OBTM  
OBTURATEUR MÂLE

Code	Désignation	Tube	Filetage
OBTM06L	OBTURATEUR MALE 06L	06	12X150
OBTM06M	OBTURATEUR MALE 06M	06	12X100
OBTM06S	OBTURATEUR MALE 06S	06	14X150
OBTM08L	OBTURATEUR MALE 08L	08	14X150
OBTM08S	OBTURATEUR MALE 08S	08	16X150
OBTM10L	OBTURATEUR MALE 10L	10	16X150
OBTM10S	OBTURATEUR MALE 10S	10	18X150
OBTM12L	OBTURATEUR MALE 12L	12	18X150
OBTM12S	OBTURATEUR MALE 12S	12	20X150
OBTM13G	OBTURATEUR MALE 13G	13,25	20X150
OBTM14S	OBTURATEUR MALE 14S	14	22X150
OBTM15L	OBTURATEUR MALE 15L	15	22X150
OBTM16M	OBTURATEUR MALE 16M	16	24X150
OBTM16S	OBTURATEUR MALE 16S	16	24X150
OBTM17G	OBTURATEUR MALE 17G	16,75	24X150
OBTM18L	OBTURATEUR MALE 18L	18	26X150
OBTM20S	OBTURATEUR MALE 20S	20	30X200
OBTM21G	OBTURATEUR MALE 21G	21,25	30X150
OBTM22L	OBTURATEUR MALE 22L	22	30X200
OBTM25S	OBTURATEUR MALE 25S	25	36X200
OBTM27G	OBTURATEUR MALE 27G	26,75	36X150
OBTM28L	OBTURATEUR MALE 28L	28	36X200
OBTM30S	OBTURATEUR MALE 30S	30	42X200
OBTM33G	OBTURATEUR MALE 33G	33,5	45X150
OBTM35L	OBTURATEUR MALE 35L	35	45X200
OBTM38S	OBTURATEUR MALE 38S	38	52X200
OBTM42G	OBTURATEUR MALE 42G	42,25	52X150
OBTM42L	OBTURATEUR MALE 42L	42	52X200

DESCRIPTION :

Obturateur mâle

# Raccords à bagues

OBTF  
OBTURATEUR FEMELLE



Code	Désignation	Tube
OBTF06NU	OBTURATEUR FEMELLE 06 NU	06
OBTF08NU	OBTURATEUR FEMELLE 08 NU	08
OBTF10NU	OBTURATEUR FEMELLE 10 NU	10
OBTF12NU	OBTURATEUR FEMELLE 12 NU	12
OBTF13GNU	OBTURATEUR FEMELLE 13 NU	13,25
OBTF14NU	OBTURATEUR FEMELLE 14 NU	14
OBTF15NU	OBTURATEUR FEMELLE 15 NU	15
OBTF16NU	OBTURATEUR FEMELLE 16 NU	16
OBTF17GNU	OBTURATEUR FEMELLE 17 NU	16,75
OBTF18NU	OBTURATEUR FEMELLE 18 NU	18
OBTF20NU	OBTURATEUR FEMELLE 20 NU	20
OBTF21GNU	OBTURATEUR FEMELLE 21 NU	21,25
OBTF22NU	OBTURATEUR FEMELLE 22 NU	22
OBTF25NU	OBTURATEUR FEMELLE 25 NU	25
OBTF27GNU	OBTURATEUR FEMELLE 27 NU	26,75
OBTF28NU	OBTURATEUR FEMELLE 28 NU	28
OBTF30NU	OBTURATEUR FEMELLE 30 NU	30
OBTF33GNU	OBTURATEUR FEMELLE 33 NU	33,5
OBTF35NU	OBTURATEUR FEMELLE 35 NU	35
OBTF38NU	OBTURATEUR FEMELLE 38 NU	38
OBTF42NU	OBTURATEUR FEMELLE 42 NU	42

DESCRIPTION :

Obturateur femelle

# Raccords à bagues



TE  
TÉ ÉGAL

Code	Désignation	Tube	Filetage
T04LLNU	TE EGAL 04LL NU	4	08X100
T04MNU	TE EGAL 04M NU	4	10X100
T06LLNU	TE EGAL 06LL NU	6	10X100
T06LNU	TE EGAL 06L NU	6	12X150
T06MNU	TE EGAL 06M NU	6	12X100
T06SNU	TE EGAL 06S NU	6	14X150
T08LLNU	TE EGAL 08LL NU	8	12X100
T08LNU	TE EGAL 08L NU	8	14X150
T08SNU	TE EGAL 08S NU	8	16X150
T10LLNU	TE EGAL 10LL NU	10	14X100
T10LNU	TE EGAL 10L NU	10	16X150
T10SNU	TE EGAL 10S NU	10	18X150
T12LLNU	TE EGAL 12LL NU	12	16X100
T12LNU	TE EGAL 12L NU	12	18X150
T12SNU	TE EGAL 12S NU	12	20X150
T13GNU	TE EGAL 13G NU	13,25	20X150
T14MNU	TE EGAL 14M NU	14	20X150
T14SNU	TE EGAL 14S NU	14	22X150
T15LNU	TE EGAL 15L NU	15	22X150
T16MNU	TE EGAL 16M NU	16	24X150
T16SNU	TE EGAL 16S NU	16	24X150
T17GNU	TE EGAL 17G NU	16,75	24X150
T18LNU	TE EGAL 18L NU	18	26X150
T18MNU	TE EGAL 18M NU	18	27X150
T20MNU	TE EGAL 20M NU	20	27X150
T20SNU	TE EGAL 20S NU	20	30X200
T21GNU	TE EGAL 21G NU	21,25	30X150
T22LNU	TE EGAL 22L NU	22	30X200
T25MNU	TE EGAL 25M NU	25	33X150
T25SNU	TE EGAL 25S NU	25	36X200
T27GNU	TE EGAL 27G NU	26,75	36X150
T28LNU	TE EGAL 28L NU	28	36X200
T30MNU	TE EGAL 30M NU	30	39X150

# Raccords à bagues

TE  
TÉ ÉGAL



T30SNU	TE EGAL 30S NU	30	42X200
T33GNU	TE EGAL 33G NU	33,5	45X150
T35LNU	TE EGAL 35L NU	35	45X200
T38SNU	TE EGAL 38S NU	38	52X200
T42GNU	TE EGAL 42G NU	42,25	52X150
T42LNU	TE EGAL 42L NU	42	52X200
T49GNU	TE EGAL 49G NU	49	58X200

DESCRIPTION :

Té égal



# Raccords à bagues



TTE  
TÉ ÉGAL ORIENTABLE

Code	Désignation	Tube	Filetage
TTE06LNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 06L NU	06	12X150
TTE06MNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 06M NU	06	12X100
TTE06SNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 06S NU	06	14X150
TTE08LNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 08L NU	08	14X150
TTE08SNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 08S NU	08	16X150
TTE10LNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 10L NU	10	16X150
TTE10SNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 10S NU	10	18X150
TTE12LNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 12L NU	12	18X150
TTE12SNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 12S NU	12	20X150
TTE13GNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 13G NU	13,25	20X150
TTE14SNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 14S NU	14	22X150
TTE15LNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 15L NU	15	22X150
TTE16SNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 16S NU	16	24X150
TTE17GNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 17G NU	16,75	24X150
TTE18LNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 18L NU	18	26X150
TTE20SNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 20S NU	20	30X200
TTE21GNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 21G NU	21,25	30X150
TTE22LNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 22L NU	22	30X200
TTE25SNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 25S NU	25	36X200
TTE27GNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 27G NU	26,75	36X150
TTE28LNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 28L NU	28	36X200
TTE30SNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 30S NU	30	42X200
TTE35LNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 35L NU	35	45X200
TTE42LNU	TE ÉGAL ORIENTABLE 42L NU	42	52X200

DESCRIPTION :

Té égal orientable

# Raccords à bagues

TRTE  
TÉ ÉGAL RENVERSÉ



Code	Désignation	Tube	Filetage
TRTE06LNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 06L NU	06	12x150
TRTE06SNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 06S NU	06	14x150
TRTE08LNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 08L NU	08	14x150
TRTE08SNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 08S NU	08	16x150
TRTE10LNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 10L NU	10	16x150
TRTE10SNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 10S NU	10	18x150
TRTE12LNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 12L NU	12	18x150
TRTE12SNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 12S NU	12	20x150
TRTE13GNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 13G NU	13,25	20x150
TRTE14SNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 14S NU	14	22x150
TRTE15LNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 15L NU	15	22x150
TRTE16SNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 16S NU	16	24x150
TRTE17GNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 17G NU	16,75	24x150
TRTE18LNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 18L NU	18	26x150
TRTE20SNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 20S NU	20	30x200
TRTE21GNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 21G NU	21,25	30x150
TRTE22LNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 22L NU	22	30x200
TRTE25SNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 25S NU	25	36x200
TRTE27GNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 27G NU	26,75	36x150
TRTE28LNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 28L NU	28	36x200
TRTE30SNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 30S NU	30	42x200
TRTE35LNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 35L NU	35	45x200
TRTE38SNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 38S NU	38	52x200
TRTE42LNU	TE RENVERSE ORIENTABLE 42L NU	42	52x200

DESCRIPTION :

Té égal renversé

# Raccords à bagues



TM  
TÉ MÂLE CÔNIQUE

Code	Désignation	Tube	Filetage	Filetage GAZ CO BSPT
TM06L02CONU	TE MALE 06L 1/8 GAZ CONU	06	12x150	1/8
TM06M02CONU	TE MALE 06M 1/8 GAZ CONU	06	12x100	1/8
TM06S04CONU	TE MALE 06S 1/4 GAZ CONU	06	14x150	1/4
TM08L04CONU	TE MALE 08L 1/4 GAZ CONU	08	14x150	1/4
TM08S04CONU	TE MALE 08S 1/4 GAZ CONU	08	16x150	1/4
TM10L04CONU	TE MALE 10L 1/4 GAZ CONU	10	16x150	1/4
TM10L06CONU	TE MALE 10L 3/8 GAZ CONU	10	16x150	3/8
TM10S06CONU	TE MALE 10S 3/8 GAZ CONU	10	18x150	3/8
TM12L06CONU	TE MALE 12L 3/8 GAZ CONU	12	18x150	3/8
TM12S06CONU	TE MALE 12S 3/8 GAZ CONU	12	20x150	3/8
TM13G04CONU	TE MALE 13G 1/4 GAZ CONU	13,25	20x150	1/4
TM13G06CONU	TE MALE 13G 3/8 GAZ CONU	13,25	20x150	3/8
TM14M06CONU	TE MALE 14M 3/8 GAZ CONU	14	20x150	3/8
TM14S08CONU	TE MALE 14S 1/2 GAZ CONU	14	22x150	1/2
TM15L08CONU	TE MALE 15L 1/2 GAZ CONU	15	22x150	1/2
TM16M08CONU	TE MALE 16M 1/2 GAZ CONU	16	24x150	1/2
TM16S08CONU	TE MALE 16S 1/2 GAZ CONU	16	24x150	1/2
TM17G06CONU	TE MALE 17G 3/8 GAZ CONU	16,75	24x150	3/8
TM17G08CONU	TE MALE 17G 1/2 GAZ CONU	16,75	24x150	1/2
TM18L08CONU	TE MALE 18L 1/2 GAZ CONU	18	26x150	1/2

DESCRIPTION :

Té implantation mâle cônica

# Raccords à bagues

TR  
TÉ RENVERSÉ MÂLE CÔNIQUE



Code	Désignation	Tube	Filetage	Filetage GAZ CO BSPT
TR06S04CONU	TE RENVERSE MALE 06S 1/4 CONU	06	14 X 150	1/4
TR08L04CONU	TE RENVERSE MALE 08L 1/4 CONU	08	14 X 150	1/4
TR10L04CONU	TE RENVERSE MALE 10L 1/4 CONU	10	16 X 150	1/4
TR10L06CONU	TE RENVERSE MALE 10L 3/8 CONU	10	16 X 150	3/8
TR10S06CONU	TE RENVERSE MALE 10S 3/8 CONU	10	18 X 150	3/8
TR12L06CONU	TE RENVERSE MALE 12L 3/8 CONU	12	18 X 150	3/8
TR13G04CONU	TE RENVERSE MALE 13G 1/4 CONU	13,25	20 X 150	1/4
TR15L08CONU	TE RENVERSE MALE 15L 1/2 CONU	15	22 X 150	1/2
TR16S08CONU	TE RENVERSE MALE 16S 1/2 CONU	16	24 X 150	1/2

DESCRIPTION :

Té renversé mâle cône

UD  
UNION DOUBLE ÉGAL



Code	Désignation	Tube	Filetage
UD04LLNU	UNION DOUBLE ÉGAL 04LL NU	4	08x100
UD04MNU	UNION DOUBLE ÉGAL 04M NU	4	10x100
UD05LLNU	UNION DOUBLE ÉGAL 05LL NU	5	10x100
UD06LLNU	UNION DOUBLE ÉGAL 06LL NU	6	10x100
UD06LNU	UNION DOUBLE ÉGAL 06L NU	6	12x150
UD06MNU	UNION DOUBLE ÉGAL 06M NU	6	12x100
UD06SNU	UNION DOUBLE ÉGAL 06S NU	6	14x150
UD08LLNU	UNION DOUBLE ÉGAL 08LL NU	8	12x100
UD08LNU	UNION DOUBLE ÉGAL 08L NU	8	14x150
UD08SNU	UNION DOUBLE ÉGAL 08S NU	8	16x150
UD10LLNU	UNION DOUBLE ÉGAL 10LL NU	10	14x100
UD10LNU	UNION DOUBLE ÉGAL 10L NU	10	16x150

# Raccords à bagues



UD  
UNION DOUBLE ÉGAL

UD10SNU	UNION DOUBLE ÉGAL 10S NU	10	18x150
UD12LLNU	UNION DOUBLE ÉGAL 12LL NU	12	16x100
UD12LNU	UNION DOUBLE ÉGAL 12L NU	12	18x150
UD12SNU	UNION DOUBLE ÉGAL 12S NU	12	20x150
UD13GNU	UNION DOUBLE ÉGAL 13G NU	13,25	20x150
UD14LLNU	UNION DOUBLE ÉGAL 14LL NU	14	18x100
UD14MNU	UNION DOUBLE ÉGAL 14M NU	14	20x150
UD14SNU	UNION DOUBLE ÉGAL 14S NU	14	22x150
UD15LLNU	UNION DOUBLE ÉGAL 15LL NU	15	20x100
UD15LNU	UNION DOUBLE ÉGAL 15L NU	15	22x150
UD16LLNU	UNION DOUBLE ÉGAL 16LL NU	16	22x100
UD16MNU	UNION DOUBLE ÉGAL 16M NU	16	24x150
UD16SNU	UNION DOUBLE ÉGAL 16S NU	16	14x150
UD17GNU	UNION DOUBLE ÉGAL 17G NU	16,75	14x150
UD18LLNU	UNION DOUBLE ÉGAL 18LL NU	18	24x100
UD18LNU	UNION DOUBLE ÉGAL 18L NU	18	26x150
UD18MNU	UNION DOUBLE ÉGAL 18M NU	18	27x150
UD20MNU	UNION DOUBLE ÉGAL 20M NU	20	27x150
UD20SNU	UNION DOUBLE ÉGAL 20S NU	20	30x200
UD21GNU	UNION DOUBLE ÉGAL 21G NU	21,25	30x150
UD22LNU	UNION DOUBLE ÉGAL 22L NU	22	30x200
UD22MNU	UNION DOUBLE ÉGAL 22M NU	22	30x150
UD25MNU	UNION DOUBLE ÉGAL 25M NU	25	33x150
UD25SNU	UNION DOUBLE ÉGAL 25S NU	25	36x200
UD27GNU	UNION DOUBLE ÉGAL 27G NU	26,75	36x150
UD28LNU	UNION DOUBLE ÉGAL 28L NU	28	36x200
UD30MNU	UNION DOUBLE ÉGAL 30M NU	30	39x150
UD30SNU	UNION DOUBLE ÉGAL 30S NU	30	42x200
UD33GNU	UNION DOUBLE ÉGAL 33G NU	33,5	45x150
UD35LNU	UNION DOUBLE ÉGAL 35L NU	35	45x200
UD35MNU	UNION DOUBLE ÉGAL 35M NU	35	45x150
UD38SNU	UNION DOUBLE ÉGAL 38S NU	38	52x200
UD40MNU	UNION DOUBLE ÉGAL 40M NU	40	52x150
UD42GNU	UNION DOUBLE ÉGAL 42G NU	42,25	52x150
UD42LNU	UNION DOUBLE ÉGAL 42L NU	42	52x200
UD49GNU	UNION DOUBLE ÉGAL 49G NU	49	58x200

DESCRIPTION : Union double égal

# Raccords à bagues

UDR  
UNION DOUBLE RÉDUIT



Code	Désignation	Tube	Filetage	Filetage
UDR08L06MNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 08L 06M NU	08	14X150	12X100
UDR10L08LNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 10L 08L NU	10	16X150	14X150
UDR12L08LNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 12L 08L NU	12	18X150	14X150
UDR12L10LNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 12L 10L NU	12	18X150	16X150
UDR12S08SNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 12S 08S NU	12	20X150	16X150
UDR12S10SNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 12S 10S NU	12	20X150	18X150
UDR13G10LNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 13G 10L NU	13,25	20X150	16X150
UDR13G12LNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 13G 12L NU	13,25	20X150	18X150
UDR13G15LNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 13G 15L NU	13,25	20X150	22X150
UDR14M12LNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 14M 12L NU	14	20X150	18X150
UDR14S12SNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 14S 12S NU	14	22X150	20X150
UDR15L12LNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 15L 12L NU	15	22X150	18X150
UDR16S12SNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 16S 12S NU	16	24X150	20X150
UDR16S14SNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 16S 14S NU	16	24X150	22X150
UDR17G13GNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 17G 13G NU	16,75	24X150	20X150
UDR17G15LNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 17G 15L NU	16,75	24X150	22X150
UDR20M16MNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 20M 16M NU	20	27X150	24X150
UDR20S16SNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 20S 16S NU	20	30X200	24X150
UDR21G17GNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 21G 17G NU	21,25	30X150	24X150
UDR25S20SNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 25S 20S NU	25	36X200	30X200
UDR27G17GNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 27G 17G NU	26,75	36X150	24X150
UDR27G21GNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 27G 21G NU	26,75	36X150	30X150
UDR30S25SNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 30S 25S NU	30	42X200	42X200
UDR33G27GNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 33G 27G NU	33,5	45X150	45X150
UDR42G33GNU	UNION DOUBLE RÉDUIT 42G 33G NU	42,25	52X150	52X150

DESCRIPTION :

Union double de réduction pour tube

# Raccords à bagues



BJMA  
BANJO MATRICE GAZ CYLINDRIQUE ET METRIQUE

Code	Désignation	Tube	Filetage	Filetage GAZ CYL BSPP / METRIQUE
BJMA06L02JE	BANJO MATRICE 06L 1/8 GAZCY JE	6	12x150	1/8
BJMA06L10X100JE	BANJO MATRICE 06L 10X100 JE	6	12x150	10X100
BJMA06M10X100	BANJO MATRICE 06M 10X100	6	12X100	10X100
BJMA06S04JE	BANJO MATRICE 06S 1/4 GAZCY JE	6	14x150	1/4
BJMA08L04JE	BANJO MATRICE 08L1/4 GAZCY JE	8	14X150	1/4
BJMA08L12X150JE	BANJO MATRICE 08L 12X150 JE	8	14X150	12X150
BJMA08S04JE	BANJO MATRICE 08S 1/4 GAZCY JE	8	16X150	1/4
BJMA10L04JE	BANJO MATRICE 10L 1/4 GAZCY JE	10	16X150	1/4
BJMA10L14 X150JE	BANJO MATRICE 10L 14X150 JE	10	16X150	14X150
BJMA10L16X150JE	BANJO MATRICE 10L 16X150 JE	10	16X150	16X150
BJMA10S06JE	BANJO MATRICE 10S 3/8 GAZCYJE	10	18X150	3/8
BJMA12L06JE	BANJO MATRICE 12L 3/8 GAZCY JE	12	18X150	3/8
BJMA12L16X150JE	BANJO MATRICE 12 L 16X150 JE	12	18X150	16X150
BJMA12S06JE	BANJO MATRICE 12S 3/8 GAZCY JE	12	20X150	3/8
BJMA12S18X150JE	BANJO MATRICE 12S 18X150 JE	12	20X150	18 X150
BJMA15L08JE	BANJO MATRICE 15L 1/2 GAZCY JE	15	22X150	1/2
BJMA15L18X150JE	BANJO MATRICE 15L 18X150 JE	15	22X150	18X150
BJMA16S08JE	BANJO MATRICE 16S 1/2 GAZCY JE	16	24X150	1/2
BJMA16S22X150JE	BANJO MATRICE 16S 22X150 JE	16	24X150	22X150
BJMA18L08JE	BANJO MATRICE 18L 1/2 GAZCY JE	18	26X150	1/2
BJMA18L22X150JE	BANJO MATRICE 18 L 22 X150 JE	18	26X150	22X150
BJMA20S12JE	BANJO MATRICE 20S 3/4 GAZCY JE	20	30X200	3/4
BJMA22L12JE	BANJO MATRICE 22L 3/4 GAZCY JE	22	30X200	3/4
BJMA22L26X150JE	BANJO MATRICE 22L 26X150 JE	22	30X200	26X150
BJMA38S24	BANJO MATRICE 38 S 1"1/2 GAZCY	38	52X200	1"1/2

DESCRIPTION :

Banjo matricé mâle implantation mâle gaz et métrique



# Raccords à bagues

UM GAZ CO  
UNION MÂLE X MÂLE GAZ CÔNIQUE



Code	Désignation	Tube	Filetage	Filetage GAZ CO BSPT
UM04LL02CONU	UNION MALE 04LL 1/8 GAZCO NU	04	08X100	1/8
UM06L02CONU	UNION MALE 06L 1/8 GAZCO NU	06	12X150	1/8
UM06L04CONU	UNION MALE 06L 1/4 GAZCO NU	06	12X150	1/4
UM06LL02CONU	UNION MALE 06LL 1/8 GAZCO NU	06	10X100	1/8
UM06M02CONU	UNION MALE 06M 1/8 GAZCO NU	06	12X100	1/8
UM06M04CONU	UNION MALE 06M 1/4 GAZCO NU	06	12X100	1/4
UM06S04CONU	UNION MALE 06S 1/4 GAZCO NU	06	14X150	1/4
UM08L02CONU	UNION MALE 08L 1/8 GAZCO NU	08	14X150	1/8
UM08L04CONU	UNION MALE 08L 1/4 GAZCO NU	08	14X150	1/4
UM08L06CONU	UNION MALE 08L 3/8 GAZCO NU	08	14X150	3/8
UM08L08CONU	UNION MALE 08L 1/2 GAZCO NU	08	14X150	1/2
UM08LL02CONU	UNION MALE 08LL 1/8 GAZCO NU	08	14X150	1/8
UM08S04CONU	UNION MALE 08S 1/4 GAZCO NU	08	16X150	1/4
UM10L02CONU	UNION MALE 10L 1/8 GAZCO NU	10	16X150	1/8
UM10L04CONU	UNION MALE 10L 1/4 GAZCO NU	10	16X150	1/4
UM10L06CONU	UNION MALE 10L 3/8 GAZCO NU	10	16X150	3/8
UM10L08CONU	UNION MALE 10L 1/2 GAZCO NU	10	16X150	1/2
UM10S06CONU	UNION MALE 10S 3/8 GAZCONU	10	18X150	3/8
UM12L04CONU	UNION MALE 12L 1/4 GAZCO NU	12	18X150	1/4
UM12L06CONU	UNION MALE 12L 3/8 GAZCO NU	12	18X150	3/8
UM12L08CONU	UNION MALE 12L 1/2 GAZCO NU	12	18X150	1/2
UM12L12CONU	UNION MALE 12L 3/4 GAZCO NU	12	18X150	3/4
UM12LL04CONU	UNION MALE 12LL 1/4 GAZCO NU	12	16X100	1/4
UM12S06CONU	UNION MALE 12S 3/8 GAZCO NU	12	20X150	3/8
UM12S08CONU	UNION MALE 12S 1/2 GAZCO NU	12	20X150	1/2
UM13G04CONU	UNION MALE 13G 1/4 GAZCO NU	13,25	20X150	1/4
UM13G06CONU	UNION MALE 13G 3/8 GAZCO NU	13,25	20X150	3/8
UM13G08CONU	UNION MALE 13G 1/2 GAZCO NU	13,25	20X150	1/2
UM14M06CONU	UNION MALE 14M 3/8 GAZCO NU	14	20X150	3/8
UM14M08CONU	UNION MALE 14M 1/2 GAZCO NU	14	20X150	1/2
UM14S06CONU	UNION MALE 14S 3/8 GAZCO NU	14	22X150	3/8
UM14S08CONU	UNION MALE 14S 1/2 GAZCO NU	14	22X150	1/2
UM15L06CONU	UNION MALE 15L 3/8 GAZCO NU	15	22X150	3/8
UM15L08CONU	UNION MALE 15L 1/2 GAZCO NU	15	22X150	1/2
UM16LL06CONU	UNION MALE 16LL 3/8 GAZCO NU	16	22X100	3/8
UM16M06CONU	UNION MALE 16M 3/8 GAZCO NU	16	24X150	3/8



# Raccords à bagues



UM GAZ CO  
UNION MÂLE X MÂLE GAZ CÔNIQUE

UM16M08CONU	UNION MALE 16M 1/2 GAZCO NU	16	24X150	1/2
UM16S08CONU	UNION MALE 16S 1/2 GAZCO NU	16	24X150	1/2
UM17G04CONU	UNION MALE 17G 1/4 GAZCO NU	16,75	24X150	1/4
UM17G06CONU	UNION MALE 17G 3/8 GAZCO NU	16,75	24X150	3/8
UM17G08CONU	UNION MALE 17G 1/2 GAZCO NU	16,75	24X150	1/2
UM17G12CONU	UNION MALE 17G 3/4 GAZCO NU	16,75	24X150	3/4
UM18L08CONU	UNION MALE 18L 1/2 GAZCO NU	18	26X150	1/2
UM18L12CONU	UNION MALE 18L 1/2 GAZCO NU	18	26X150	1/2
UM18M08CONU	UNION MALE 18M 1/2 GAZCO NU	18	27X150	1/2
UM18M16CONU	UNION MALE 18M 1" GAZCO NU	18	27X150	1"
UM20M08CONU	UNION MALE 20M 1/2 GAZCO NU	20	27X150	1/2
UM20M12CONU	UNION MALE 20M 3/4 GAZCO NU	20	27X150	3/4
UM20S08CONU	UNION MALE 20S 1/2 CONU	20	30X200	1/2
UM20S12CONU	UNION MALE 20S 3/4 GAZCO NU	20	30X200	3/4
UM21G06CONU	UNION MALE 21G 3/8 GAZCO NU	21,25	30X150	3/8
UM21G08CONU	UNION MALE 21G 1/2 GAZCO NU	21,25	30X150	1/2
UM21G12CONU	UNION MALE 21G 3/4 GAZCO NU	21,25	30X150	3/4
UM22L12CONU	UNION MALE 22L 3/4 GAZCO NU	22	30X200	3/4
UM25M12CONU	UNION MALE 25M 3/4 GAZCO NU	25	33X150	3/4
UM25M16CONU	UNION MALE 25M 1" GAZCO NU	25	33X150	1"
UM25S16CONU	UNION MALE 25S 1" GAZCO NU	25	36X200	1"
UM27G08CONU	UNION MALE 27G 1/2 GAZCO NU	26,75	36X150	1/2
UM27G12CONU	UNION MALE 27G 3/4 GAZCO NU	26,75	36X150	3/4
UM27G16CONU	UNION MALE 27G 1" GAZCO NU	26,75	36X150	1"
UM28L16CONU	UNION MALE 28L 1" GAZCO NU	28	36X200	1"
UM30M16CONU	UNION MALE 30M 1" GAZCO NU	30	39X150	1"
UM30S20CONU	UNION MALE 30S 1" 1/4 GAZCO NU	30	42X200	1"1/4
UM33G16CONU	UNION MALE 33G 1" GAZCO NU	33,5	45X150	1"
UM33G20CONU	UNION MALE 33G 1" 1/4 GAZCO NU	33,5	45X150	1"1/4
UM35L20CONU	UNION MALE 35L 1" 1/4 GAZCO NU	35	45X200	1"1/4
UM35M20CONU	UNION MALE 35M 1" 1/4 GAZCO NU	35	45X150	1"1/4
UM38M20CONU	UNION MALE 38M 1" 1/4 GAZCO NU	38	48X150	1"1/4
UM38S24CONU	UNION MALE 38S 1" 1/2 GAZCO NU	38	52X200	1"1/2
UM42G20CONU	UNION MALE 42G 1" 1/4 GAZCO NU	42,25	52X150	1"1/4
UM42G24CONU	UNION MALE 42G 1" 1/2 GAZCO NU	42,25	52X150	1"1/2
UM42L24CONU	UNION MALE 42L 1" 1/2 GAZCO NU	42	52X200	1"1/2
UM49G24CONU	UNION MALE 49G 1" 1/2 GAZCO NU	49	58X200	1"1/2

# Raccords à bagues

**UM GAZ CYL**  
UNION MÂLE X MÂLE GAZ CYLINDRIQUE



Code	Désignation	Tube	Filetage	Filetage GAZ CYL BSPT
UM06L02CYJENU	UNION MALE 06L 1/8 GAZCY JE NU	6	12X150	1/8
UM06L04CYJENU	UNION MALE 06L 1/4 GAZCY JE NU	6	12X150	1/4
UM06M02CYNUN	UNION MALE 06M 1/8 GAZCY NU	6	12X100	1/8
UM06M04CYNUN	UNION MALE 06M 1/4 GAZCY NU	6	12X100	1/4
UM06S04CYJENU	UNION MALE 06S 1/4 GAZCY JE NU	6	14X150	1/4
UM08L02CYJENU	UNION MALE 08L 1/8 GAZCY JE NU	8	14X150	1/8
UM08L04CYJENU	UNION MALE 08L 1/4 GAZCY JE NU	8	14X150	1/4
UM08L06CYJENU	UNION MALE 08L 3/8 GAZCY JE NU	8	14X150	3/8
UM08L08CYJENU	UNION MALE 08L 1/2 GAZCY JE NU	8	14X150	1/2
UM08S04CYJENU	UNION MALE 08S 1/4 GAZCY JE NU	8	16X150	1/4
UM08S06CYJENU	UNION MALE 08S 3/8 GAZCY JE NU	8	16X150	3/8
UM10L02CYJENU	UNION MALE 10L 1/8 GAZCY JE NU	10	16X150	1/8
UM10L04CYJENU	UNION MALE 10L 1/4 GAZCY JE NU	10	16X150	1/4
UM10L06CYJENU	UNION MALE 10L 3/8 GAZCY JE NU	10	16X150	3/8
UM10L08CYJENU	UNION MALE 10L 1/2 GAZCY JE NU	10	16X150	1/2
UM10S04CYJENU	UNION MALE 10S 1/4 GAZCY JE NU	10	18X150	1/4
UM10S06CYJENU	UNION MALE 10S 3/8 GAZCY JE NU	10	18X150	3/8
UM10S08CYJENU	UNION MALE 10S 1/2 GAZCY JE NU	10	18X150	1/2
UM12L04CYJENU	UNION MALE 12L 1/4 GAZCY JE NU	12	18X150	1/4
UM12L06CYJENU	UNION MALE 12L 3/8 GAZCY JE NU	12	18X150	3/8
UM12L08CYJENU	UNION MALE 12L 1/2 GAZCY JE NU	12	18X150	1/2
UM12L12CYJENU	UNION MALE 12L 3/4 GAZCY JE NU	12	18X150	3/4
UM12S04CYJENU	UNION MALE 12S 1/4 GAZCY JE NU	12	20X150	1/4
UM12S06CYJENU	UNION MALE 12S 3/8 GAZCY JE NU	12	20X150	3/8
UM12S08CYJENU	UNION MALE 12S 1/2 GAZCY JE NU	12	20X150	1/2
UM13G04CYNUN	UNION MALE 13G 1/4 GAZCY NU	13,25	20X150	1/4
UM13G06CYNUN	UNION MALE 13G 3/8 GAZCY NU	13,25	20X150	3/8
UM13G08CYNUN	UNION MALE 13G 1/2 GAZCY NU	13,25	20X150	1/2
UM14M04CYNUN	UNION MALE 14M 1/4 GAZCY NU	14	20X150	1/4
UM14M06CYNUN	UNION MALE 14M 3/8 GAZCY NU	14	20X150	3/4
UM14M08CYNUN	UNION MALE 14M 1/2 GAZCY NU	14	20X150	3/8
UM14S06CYNUN	UNION MALE 14S 3/8 GAZCYNU	14	22X150	3/8
UM14S08CYJENU	UNION MALE 14S 1/2 GAZCY JE NU	14	22X150	1/2
UM15L06CYJENU	UNION MALE 15L 3/8 GAZCY JE NU	15	22X150	3/8
UM15L08CYJENU	UNION MALE 15L 1/2 GAZCY JE NU	15	22X150	1/2
UM15L12CYJENU	UNION MALE 15L 3/4 GAZCY JE NU	15	22X150	3/4

# Raccords à bagues



UM GAZ CYL  
UNION MÂLE X MÂLE GAZ CYLINDRIQUE

UM16M06CYNU	UNION MALE 16M 3/8 GAZCY NU	16	24X150	3/8
UM16M08CYNU	UNION MALE 16M 1/2 GAZCY NU	16	24X150	1/2
UM16S06CYJENU	UNION MALE 16S 3/8 GAZCY JE NU	16	24X150	3/8
UM16S08CYJENU	UNION MALE 16S 1/2 GAZCY JE NU	16	24X150	1/2
UM16S12CYJENU	UNION MALE 16S 3/4 GAZCY JE NU	16	24X150	3/4
UM17G04CYNU	UNION MALE 17G 1/4 GAZCY NU	16,75	24X150	1/2
UM17G06CYNU	UNION MALE 17G 3/8 GAZCY NU	16,75	24X150	3/8
UM17G08CYNU	UNION MALE 17G 1/2 GAZCY NU	16,75	24X150	1/2
UM17G12CYNU	UNION MALE 17G 3/4 GAZCY NU	16,75	24X150	3/4
UM18L06CYJENU	UNION MALE 18L 3/8 GAZCY JE NU	18	26X150	3/8
UM18L08CYJENU	UNION MALE 18L 1/2 GAZCY JE NU	18	26X150	1/2
UM18L12CYJENU	UNION MALE 18L 3/4 GAZCY JE NU	18	26X150	3/4
UM18M08CYNU	UNION MALE 18M 1/2 GAZCY NU	18	27X150	1/2
UM20M06CYNU	UNION MALE 20M 3/8 GAZCY NU	20	27X150	3/8
UM20M08CYNU	UNION MALE 20M 1/2 GAZCY NU	20	27X150	1/2
UM20M12CYNU	UNION MALE 20M 3/4 GAZCY NU	20	27X150	3/4
UM20S08CYJENU	UNION MALE 20S 1/2 GAZCY JE NU	20	30X200	1/2
UM20S12CYJENU	UNION MALE 20S 3/4 GAZCY JE NU	20	30X200	3/4
UM20S16CYJENU	UNION MALE 20S 1" GAZCY JE NU	20	30X200	1"
UM21G08CYNU	UNION MALE 21G 1/2 GAZCY NU	21,25	30X150	1/2
UM21G12CYNU	UNION MALE 21G 3/4 GAZCY NU	21,25	30X150	3/4
UM21G16CYNU	UNION MALE 21G 1" GAZCY NU	21,25	30X150	1"
UM22L08CYJENU	UNION MALE 22L 1/2 GAZCY JE NU	22	30X200	1/2
UM22L12CYJENU	UNION MALE 22L 3/4 GAZCY JE NU	22	30X200	3/4
UM22L16CYJENU	UNION MALE 22L 1" GAZCY JE NU	22	30X200	1"
UM25M12CYNU	UNION MALE 25M 3/4 GAZCY NU	25	33X150	3/4
UM25S12CYJENU	UNION MALE 25S 3/4 GAZCY JE NU	25	36X200	3/4
UM25S16CYJENU	UNION MALE 25S 1" GAZCY JE NU	25	36X200	1"
UM27G12CYNU	UNION MALE 27G 3/4 GAZCY NU	26,75	36X150	3/4
UM27G16CYNU	UNION MALE 27G 1" GAZCY NU	26,75	36X150	1"
UM28L12CYJENU	UNION MALE 28L 3/4 GAZCY JE NU	28	36X200	3/4
UM28L16CYJENU	UNION MALE 28L 1" GAZCY JE NU	28	36X200	1"
UM30M16CYNU	UNION MALE 30M 1" GAZCY NU	30	39X150	1"
UM30S16CYJENU	UNION MALE 30S 1" GAZCY JE NU	30	42X200	1"
UM30S20CYJENU	UNION MALE 30S 1" 1/4 GAZCY JE NU	30	42X200	1"1/4
UM33G16CYNU	UNION MALE 33G 1" GAZCY NU	33,5	45X150	1"
UM33G20CYNU	UNION MALE 33G 1" 1/4 GAZCY NU	33,5	45X150	1"1/4

# Raccords à bagues

## UM GAZ CYL UNION MÂLE X MÂLE GAZ CYLINDRIQUE



UM35L16CYJENU	UNION MALE 35L 1" GAZCY JE NU	35	45X200	1"
UM35L20CYJENU	UNION MALE 35L 1" 1/4 GAZCY JE NU	35	45X200	1"1/4
UM38S24CYJENU	UNION MALE 38S 1" 1/2 GAZCY JE NU	38	52X200	1"1/2
UM40M20CYNU	UNION MALE 40M 1" 1/4 GAZCY NU	40	52X150	1"1/4
UM42G20CYNU	UNION MALE 42G 1" 1/4 GAZCY NU	42,25	52X150	1"1/4
UM42G24CYNU	UNION MALE 42G 1" 1/2 GAZCY NU	42,25	52X150	1"1/2
UM42L20CYJENU	UNION MALE 42L 1" 1/4 GAZCY JE NU	42	52X200	1"1/4
UM42L24CYJENU	UNION MALE 42L 1" 1/2 GAZCY JE NU	42	52X200	1"1/2
UM49G24CYNU	UNION MALE 49G 1" 1/2 GAZCY NU	49	58X200	1"1/2

### DESCRIPTION :

Union mâle implantation mâle gaz cylindrique  
JÉ = Joint encastré

## UM NPT UNION MÂLE X MÂLE NPT



Code	Désignation	Tube	Filetage	Filetage BRIGGS
UM04M02NPTNU	UNION MALE 04M 1/8 NPT NU	4	10X100	1/8
UM06L02NPTNU	UNION MALE 06L 1/8 NPT NU	6	12X150	1/8
UM06L04NPTNU	UNION MALE 06L 1/4 NPT NU	6	12X150	1/4
UM06M02NPTNU	UNION MALE 06M 1/8 NPT NU	6	12X100	1/8
UM06M04NPTNU	UNION MALE 06M 1/4 NPT NU	6	12X100	1/4
UM06S04NPTNU	UNION MALE 06S 1/4 NPT NU	6	14X150	1/4
UM08L02NPTNU	UNION MALE 08L 1/8 NPT NU	8	14X150	1/8
UM08L04NPTNU	UNION MALE 08L 1/4 NPT NU	8	14X150	1/4
UM08S04NPTNU	UNION MALE 08S 1/4 NPT NU	8	16X150	1/4

# Raccords à bagues



UM NPT  
UNION MÂLE X MÂLE NPT

UM10L04NPTNU	UNION MALE 10L 1/4 NPT NU	10	16X150	1/4
UM10L06NPTNU	UNION MALE 10L 3/8 NPT NU	10	16X150	3/8
UM10L08NPTNU	UNION MALE 10L 1/2 NPT NU	10	16X150	1/2
UM10S06NPTNU	UNION MALE 10S 3/8 NPT NU	10	18X150	3/8
UM12L04NPTNU	UNION MALE 12L 1/4 NPT NU	12	18X150	1/4
UM12L06NPTNU	UNION MALE 12L 3/8 NPT NU	12	18X150	3/8
UM12S06NPTNU	UNION MALE 12S 3/8 NPT NU	12	20X150	3/8
UM13G04NPTNU	UNION MALE 13G 1/4 NPT NU	13,25	20X150	1/4
UM13G06NPTNU	UNION MALE 13G 3/8 NPT NU	13,25	20X150	3/8
UM14M08NPTNU	UNION MALE 14M 1/2 NPT NU	14	20X150	1/2
UM14S08NPTNU	UNION MALE 14S 1/2 NPT NU	14	22X150	1/2
UM15L08NPTNU	UNION MALE 15L 1/2 NPT NU	15	22X150	1/2
UM16M08NPTNU	UNION MALE 16M 1/2 NPT NU	16	24X150	1/2
UM16S08NPTNU	UNION MALE 16S 1/2 NPT NU	16	24X150	1/2
UM17G06NPTNU	UNION MALE 17G 3/8 NPT NU	16,75	24X150	3/8
UM17G12NPTNU	UNION MALE 17G 3/4 NPT NU	16,75	24X150	3/4
UM18L08NPTNU	UNION MALE 18L 1/2 NPT NU	18	26X150	1/2
UM18M16NPTNU	UNION MALE 18M 1" NPT NU	18	27X150	1"
UM20M12NPTNU	UNION MALE 20M 3/4 NPT NU	20	27X150	3/4
UM20S12NPTNU	UNION MALE 20S 3/4 NPT NU	20	30X200	3/4
UM21G08NPTNU	UNION MALE 21G 1/2 NPT NU	21,25	30X150	1/2
UM21G12NPTNU	UNION MALE 21G 3/4 NPT NU	21,25	30X150	3/4
UM22L12NPTNU	UNION MALE 22L 3/4 NPT NU	22	30X200	3/4
UM25M16NPTNU	UNION MALE 25M 1" NPT NU	25	33X150	1"
UM25S16NPTNU	UNION MALE 25S 1" NPT NU	25	36X200	1"

DESCRIPTION :

Union mâle implantation mâle npt (Briggs)

# Raccords à bagues

UM METRIQUE  
UNION MÂLE X MÂLE MÉTRIQUE



Code	Désignation	Tube	Filetage	Filetage Métrique
UM04LL08X100NU	UNION MALE 04LL 08X100 NU	4	08X100	08X100
UM06L10X100NU	UNION MALE 06L 10X100 NU	6	12X150	10X100
UM06LL06X100NU	UNION MALE 06LL 10X100 NU	6	10X100	06X100
UM06LL08X100NU	UNION MALE 06LL 08X100 NU	6	10X100	08X100
UM06LL08X125NU	UNION MALE 06LL 08X125 NU	6	10X100	08X125
UM06LL10X100NU	UNION MALE 06LL 10X100 NU	6	10X100	10X100
UM06LL10X150NU	UNION MALE 06LL 10X150 NU	6	10X100	10X150
UM06M10X100NU	UNION MALE 06M 10 X100 NU	6	12X100	10 X 100
UM06M10X150NU	UNION MALE 06M 10 X150 NU	6	12X100	10X150
UM06M12X100NU	UNION MALE 06M 12 X100 NU	6	12X100	12X100
UM06S12X150NU	UNION MALE 06S 12X150 NU	6	14X150	12 X 150
UM08L10X100NU	UNION MALE 08L 10X100 NU	8	14X150	10 X 100
UM08L12X100NU	UNION MALE 08L 12X100 NU	8	14X150	12 X 100
UM08L12X150NU	UNION MALE 08L 12X150 NU	8	14X150	12 X 150
UM08L14X150NU	UNION MALE 08L 14X150 NU	8	14X150	14 X 150
UM08L18X150NU	UNION MALE 08L 18X150 NU	8	14X150	18x150
UM08LL12X100NU	UNION MALE 08LL 12X100 NU	8	12X100	12X100
UM08S14X150NU	UNION MALE 08S 14X150 NU	8	16X150	14 X 150
UM10L10X100NU	UNION MALE 10L 10X100 NU	10	16X150	10X100
UM10L12X100NU	UNION MALE 10L 12X100 NU	10	16X150	12 X 100
UM10L14X125NU	UNION MALE 10L 14X125 NU	10	16X150	14 X 125
UM10L14X150NU	UNION MALE 10L 14X150 NU	10	16X150	14 X 150
UM10L16X150NU	UNION MALE 10L 16X150 NU	10	16X150	16 X 150
UM10L18X150NU	UNION MALE 10L 18X150 NU	10	16X150	18 X 150
UM10L22X150NU	UNION MALE 10L 22X150 NU	10	16X150	22X150
UM10LL16X150NU	UNION MALE 10LL 16X150 NU	10	14X100	16X150
UM10S16X150NU	UNION MALE 10S 16X150 NU	10	18X150	16 X 150
UM12L14X150NU	UNION MALE 12L 14X150 NU	12	18X150	14 X 150
UM12L16X150NU	UNION MALE 12L 16X150 NU	12	18X150	16 X 150
UM12L18X150NU	UNION MALE 12L 18X150 NU	12	18X150	18 X 150
UM12L22X150JENU	UNION MALE 12L 22X150 NU	12	18X150	22X150
UM12LL16X150NU	UNION MALE 12LL 16X150 NU	12	16X100	16 X 150
UM12LL22X150NU	UNION MALE 12LL 22X150 NU	12	16X100	22X150
UM12S18X150NU	UNION MALE 12S 18X150 NU	12	20X150	18 X 150
UM13G14X150NU	UNION MALE 13G 14X150 NU	13,25	20X150	14 X 150
UM13G16X150NU	UNION MALE 13G 16X150 NU	13,25	20X150	16 X 150



# Raccords à bagues



UM METRIQUE  
UNION MÂLE X MÂLE MÉTRIQUE

UM13G18X150NU	UNION MALE 13G 18X150 NU	13,25	20X150	18 X 150
UM13G20X150NU	UNION MALE 13G 20X150 NU	13,25	20X150	20 X 150
UM13G22X150NU	UNION MALE 13G 22X150 NU	13,25	20X150	22 X 150
UM14M16X150NU	UNION MALE 14M 16X150 NU	14	20X150	16X150
UM14M18X150NU	UNION MALE 14M 18X150 NU	14	20X150	18 X 150
UM14M20X150NU	UNION MALE 14M 20X150 NU	14	20X150	20 X 150
UM14M22X150NU	UNION MALE 14M 22X150 NU	14	20X150	22 X 150
UM14S20X150NU	UNION MALE 14S 20X150 NU	14	22X150	20 X 150
UM15L16X150NU	UNION MALE 15L 16X150 NU	15	22X150	16 X 150
UM15L18X150NU	UNION MALE 15L 18X150 NU	15	22X150	18 X 150
UM15L22X150NU	UNION MALE 15L 22X150 NU	15	22X150	22 X 150
UM16M20X150NU	UNION MALE 16M 20X150 NU	16	24X150	20 X150
UM16M22X150NU	UNION MALE 16M 22X150 NU	16	24X150	22 X 150
UM16S18X150NU	UNION MALE 16S 18X150 NU	16	24X150	18X150
UM16S22X150NU	UNION MALE 16S 22X150 NU	16	24X150	22 X 150
UM17G18X150NU	UNION MALE 17G 18X150 NU	16,75	24X150	18 X 150
UM17G20X150NU	UNION MALE 17G 20X150 NU	16,75	24X150	20X150
UM17G22X150NU	UNION MALE 17G 22X150 NU	16,75	24X150	22 X 150
UM18L18X150NU	UNION MALE 18L 18X150 NU	18	26X150	18 X 150
UM18L22X150NU	UNION MALE 18L 22X150 NU	18	26X150	22 X 150
UM18M22X150NU	UNION MALE 18M 22X150 NU	18	27X150	22 X 150
UM20M24X150NU	UNION MALE 20M 24X150 NU	20	27X150	24X150
UM20S22X150NU	UNION MALE 20S 22X150 NU	20	30X200	22 X 150
UM20S27X200NU	UNION MALE 20S 27X200 NU	20	30X200	27X200
UM21G22X150NU	UNION MALE 21G 22X150 NU	21,25	30X150	22 X 150
UM21G24X150NU	UNION MALE 21G 24X150 NU	21,25	30X150	24 X 150
UM22L22X150NU	UNION MALE 22L 22X150 NU	22	30X200	22 X 150
UM22L26X150NU	UNION MALE 22L 26X150 NU	22	30X200	26 X 150
UM22M26X150NU	UNION MALE 22M 26X150 NU	22	30X150	26 X 150
UM25S33X200NU	UNION MALE 25S 33X200 NU	25	36X200	33 X 200
UM27G30X150NU	UNION MALE 27G 30X150 NU	26,75	36X150	30X150
UM28L33X200NU	UNION MALE 28L 33X200 NU	28	36X200	33X200
UM30M33X200NU	UNION MALE 30M 33X150 NU	30	39X150	33X200
UM30S42X200NU	UNION MALE 30S 42X200 NU	30	42X200	42 X 200
UM35L42X200NU	UNION MALE 35L 42X200 NU	35	45X200	42 X 200
UM38S48X200NU	UNION MALE 38S 48X200 NU	38	52X200	48X200
UM42L48X200NU	UNION MALE 42L 48X200 NU	42	52X200	48X200

# Raccords à bagues

UF  
UNION FEMELLE



Code	Désignation	Tube	Filetage	Filetage GAZ CO BSPT
UF06L02NU	UNION FEMELLE 06L 1/8 NU	6	12X150	1/8
UF06L04MANU	UNION FEMELLE 06L 1/4 MANO NU	6	12X150	1/4
UF06M04NU	UNION FEMELLE 06M 1/4 NU	6	12X100	1/4
UF06S04NU	UNION FEMELLE 06S 1/4 NU	6	14X150	1/4
UF06S08MANU	UNION FEMELLE 06S 1/2 NU	6	14X150	1/2
UF08L04MANU	UNION FEMELLE 08L 1/4 MA NU	8	14X150	1/4
UF08L04NU	UNION FEMELLE 08L 1/4 NU	8	14X150	1/4
UF08L06NU	UNION FEMELLE 08L 3/8 NU	8	14X150	3/8
UF08S04NU	UNION FEMELLE 08S 1/4 NU	8	16X150	1/4
UF08S08MANU	UNION MALE 08S 1/2 MANO NU	8	16X150	1/2
UF10L04MANU	UNION FEMELLE 10L 1/4 MANO NU	10	16X150	1/4
UF10L06NU	UNION FEMELLE 10L 3/8 NU	10	16X150	3/8
UF10L08NU	UNION FEMELLE 10L 1/2 NU	10	16X150	1/2
UF10S06NU	UNION FEMELLE 10S 3/8 NU	10	18X150	3/8
UF10S08MANU	UNION FEMELLE 10S 1/2 MANO NU	10	18X150	1/2
UF12L04MANU	UNION FEMELLE 12L 1/4 MANO NU	12	18X150	1/4
UF12L06NU	UNION FEMELLE 12L 3/8 NU	12	18X150	3/8
UF12L08NU	UNION FEMELLE 12L 1/2 NU	12	18X150	1/2
UF12L16X150NU	UNION FEMELLE 12L 16X150 NU	12	18X150	16X150
UF12S06NU	UNION FEMELLE 12S 3/8 NU	12	20X150	3/8
UF12S08MANU	UNION FEMELLE 12S 1/2 MANO NU	12	20X150	1/2
UF13G04NU	UNION FEMELLE 13 G 1/4 NU	13,25	20X150	1/4
UF13G06NU	UNION FEMELLE 13G 3/8 NU	13,25	20X150	3/8
UF13G08NU	UNION FEMELLE 13G 1/2 NU	13,25	20X150	1/2
UF14M06NU	UNION FEMELLE 14M 3/8 NU	14	20X150	3/8
UF14M08NU	UNION FEMELLE 14M 1/2 NU	14	20X150	1/2
UF14S08NU	UNION FEMELLE 14S 1/2 NU	14	22X150	1/2
UF15L08NU	UNION FEMELLE 15L 1/2 NU	15	22X150	1/2
UF16S08NU	UNION FEMELLE 16S 1/2 NU	16	24X150	1/2
UF17G04NU	UNION FEMELLE 17G 1/4 NU	16,75	24X150	1/4
UF17G06NU	UNION FEMELLE 17G 3/8 NU	16,75	24X150	3/8
UF17G08NU	UNION FEMELLE 17G 1/2 NU	16,75	24X150	1/2



# Raccords à bagues



UF  
UNION FEMELLE

UF18L08NU	UNION FEMELLE 18L 1/2 NU	18	26X150	1/2
UF18M08NU	UNION FEMELLE 18M 1/2 NU	18	27X150	1/2
UF20M12NU	UNION FEMELLE 20M 1/2 NU	20	27X150	1/2
UF20S12NU	UNION FEMELLE 20S 3/4 NU	20	30X200	3/4
UF21G08NU	UNION FEMELLE 21G 1/2 NU	21,25	30X150	1/2
UF21G12NU	UNION FEMELLE 21G 3/4 NU	21,25	30X150	3/4
UF22L12NU	UNION FEMELLE 22L 3/4 NU	22	30X200	3/4
UF25M12NU	UNION FEMELLE 25M 3/4 NU	25	33X150	3/4
UF25S16NU	UNION FEMELLE 25S 1" NU	25	36X200	1"
UF27G12NU	UNION FEMELLE 27G 3/4NU	26,75	36X150	3/4
UF28L16NU	UNION FEMELLE 28L 1" NU	28	36X200	1"
UF30S20NU	UNION FEMELLE 30S 1"1/4 NU	30	42X200	1"1/4
UF33G16NU	UNION FEMELLE 33G 1" NU	33,5	45X150	1"
UF35L20NU	UNION FEMELLE 35L 1"1/4 NU	35	45X200	1"1/4
UF38S24NU	UNION FEMELLE 38S 1"1/2 NU	38	52X200	1"1/2
UF42L24NU	UNION FEMELLE 42L 1"1/2 NU	42	52X200	1"1/2

DESCRIPTION :

Union mâle implantation femelle gaz

# Raccords à bagues

B  
BAGUE



Code	Désignation	Tube
B04LL	BAGUE 04 LL	4
B04M	BAGUE 04 M	4
B05LL	BAGUE 05 LL	5
B06L	BAGUE 06 L/S	6
B06LL	BAGUE 06 LL	6
B06M	BAGUE 06 M	6
B06S	BAGUE 06 S/L	6
B08L	BAGUE 08 L/S	8
B08LL	BAGUE 08 LL	8
B10L	BAGUE 10 L/S	10
B10LL	BAGUE 10 LL	10
B12L	BAGUE 12 L/S	12
B12LL	BAGUE 12 LL	12
B13G	BAGUE 13 G	13,25
B14LL	BAGUE 14 LL	14
B14M	BAGUE 14 M	14
B14S	BAGUE 14 S	14
B15L	BAGUE 15 L	15
B16LL	BAGUE 16 LL	16
B16M	BAGUE 16 M	16
B16S	BAGUE 16 S	16
B17G	BAGUE 17 G	16,75
B18L	BAGUE 18 L	18
B18LL	BAGUE 18 LL	18
B18M	BAGUE 18 M	18
B20LL	BAGUE 20 LL	20
B20M	BAGUE 20 M	20
B20S	BAGUE 20 S	20
B21G	BAGUE 21 G	21,25

# Raccords à bagues



B  
BAGUE

Code	Désignation	Tube
B22L	BAGUE 22 L	22
B22M	BAGUE 22 M	22
B25M	BAGUE 25 M	25
B25S	BAGUE 25 S	25
B27G	BAGUE 27 G	26,75
B28L	BAGUE 28 L	28
B28M	BAGUE 28 M	28
B30M	BAGUE 30 M	30
B30S	BAGUE 30 S	30
B32M	BAGUE 32 M	32
B33G	BAGUE 33 G	33,5
B35L	BAGUE 35 L	35
B35M	BAGUE 35 M	35
B38M	BAGUE 38 M	38
B38S	BAGUE 38 S	38

DESCRIPTION :

Bague - olive pour raccord 24°

# Raccords à bagues

E  
ECROU



Code	Désignation	Tube	Filetage
E04LL	ECROU 04LL	04	08X100
E04M	ECROU 04M	04	10X100
E05LL	ECROU 05LL	05	10X100
E06L	ECROU 06L	06	12X150
E06LL	ECROU 06LL	06	10X100
E06M	ECROU 06M	06	12X100
E06S	ECROU 06S	06	14X150
E08L	ECROU 08L	08	14X150
E08LL	ECROU 08LL	08	12X100
E08S	ECROU 08S	08	16X150
E10L	ECROU 10L	10	16X150
E10LL	ECROU 10LL	10	14X100
E10S	ECROU 10S	10	18X150
E12L	ECROU 12L	12	18X150
E12LL	ECROU 12LL	12	16X100
E12S	ECROU 12S	12	20X150
E13G	ECROU 13G	13,25	20X150
E14LL	ECROU 14LL	14	18X100
E14M	ECROU 14M	14	20X150
E14S	ECROU 14S	14	22X150
E15L	ECROU 15L	15	22X150
E15LL	ECROU 15LL	15	20X100
E16LL	ECROU 16LL	16	22X100
E16M	ECROU 16M	16	24X150
E16S	ECROU 16S	16	24X150
E17G	ECROU 17G	16,75	24X150
E18L	ECROU 18L	18	26X150
E18LL	ECROU 18LL	18	24X100
E18M	ECROU 18M	18	27X150
E20LL	ECROU 20LL	20	26X100
E20M	ECROU 20M	20	27X150
E20S	ECROU 20S	20	30X200
E21G	ECROU 21G	21,25	30X150
E22L	ECROU 22L	22	30X200
E22M	ECROU 22M	22	30X150

# Raccords à bagues



E  
ECROU

E25M	ECROU 25M	25	33X150
E25S	ECROU 25S	25	36X200
E27G	ECROU 27G	26,75	36X150
E28L	ECROU 28L	28	36X200
E30S	ECROU 30S	30	42X200
E32M	ECROU 32M	32	42X150
E33G	ECROU 33G	33,5	45X150
E35L	ECROU 35L	35	45X200
E35M	ECROU 35M	35	45X150
E38S	ECROU 38S	38	52X200
E42G	ECROU 42G	42,25	52X150
E42L	ECROU 42L	42	52X200
E49G	ECROU 49G	49	58X200

DESCRIPTION :

Ecrou métrique

# Raccords à bagues

ES  
EMBOUT À SOUDER



Code	Désignation	Tube
ES06S	EMBOUT A SOUDER 06S	06
ES08S	EMBOUT A SOUDER 08S	08
ES10S	EMBOUT A SOUDER 10S	10
ES12S	EMBOUT A SOUDER 12S	12
ES13G	EMBOUT A SOUDER 13G	13,25
ES15L	EMBOUT A SOUDER 15L	15
ES16S	EMBOUT A SOUDER 16S	16
ES17G	EMBOUT A SOUDER 17G	16,75
ES20S	EMBOUT A SOUDER 20S	20
ES21G	EMBOUT A SOUDER 21G	21,25
ES25S	EMBOUT A SOUDER 25S	25
ES27G	EMBOUT A SOUDER 27G	26,5
ES28L	EMBOUT A SOUDER 28L	28
ES30S	EMBOUT A SOUDER 30S	30
ES33G	EMBOUT A SOUDER 33G	33,5
ES35L	EMBOUT A SOUDER 35L	35
ES38S	EMBOUT A SOUDER 38S	38
ES42G	EMBOUT A SOUDER 42G	42,25
ES49G	EMBOUT A SOUDER 49G	49

DESCRIPTION :

Embout femelle pour tube à souder (BW)

# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.






---

# Coupleurs hydrauliques

---



# Sommaire Coupleurs hydrauliques et Accessoires

 CAPOLM . . . . p. 324 Anti-pollution	 CAPOLF . . . . p. 325 Anti-pollution	 CAPOLAVM . p. 326 Anti-pollution	 CAPOLAVF . . p. 326 Anti-Pollution	 CCAPM . . . . p. 327 CAP Anti-pollution	 CCAPF . . . . . p. 327 CAP Anti-pollution
 CCGIM . . . . p. 328 Norme DIN	 CCGIF . . . . p. 328 Norme DIN	 CAPCGI . . . . p. 329 Capuchon CCGIM	 BMCGI . . . . p. 329 Bouchon CCGIF	 CBGIM . . . . p. 330 Norme DIN	 CBGIF . . . . . p. 330 Norme DIN
 CAPCGI . . . . p. 331 Capuchon CBGIM	 BMCGI . . . . p. 331 Bouchon CBGIF	 CCGAM . . . . p. 332 ISO A	 CCGAF . . . . p. 332 Norme DIN	 BMCGA . . . . p. 333 Bouchon CCGAF	 CAPCGA . . . . p. 333 Capuchon CCGAF
 CGRF . . . . . p. 334 HP 500 BAR	 BMM . . . . . p. 334 Bouchon	 CGRM . . . . . p. 335 HP 500 BAR	 CAP . . . . . p. 335 Capuchon	 CVM . . . . . p. 336 Gros filet	 CCV . . . . . p. 336 Capuchon
 CVF . . . . . p. 337 Gros filet	 BCV . . . . . p. 337 Bouchon	 CGAVM . . . . p. 338 Filet fin	 CGAVF . . . . p. 338 Filet fin	 BMV . . . . . p. 339 Bouchon	 CAPV . . . . . p. 339 Capuchon
 CFAVM . . . . p. 340 Faster W	 CFAVF . . . . p. 340 VV Faster	 CFAVMHP . . . p. 341 VVS Faster	 CFAVFHP . . . p. 341 VVS Faster	 CAVM . . . . . p. 342 Série 10	 CAVF . . . . . p. 342 Série 10
 CVROFM . . . . p. 343 ROFLX	 CVROFF . . . . p. 343 ROFLX	 CVIM-CVIF . . . p. 344 Coupleur Vide	 CV700B . . . . p. 344 700 BARS NPT		



Voir page 345 les informations sur les côtes pour indentifier les différentes normes de coupleurs

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires

## CAPOLM COUPLEUR ANTI-POLLUTION MÂLE



Code	Désignation	Taille (mm)	Taille (pouce)	Taraudage	PS (Bar)
CAPOLM04	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1/4 GAZ	16,1	1/4	1/4	500
CAPOLM06	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 3/8 GAZ	19,7	3/8	3/8	400
CAPOLM08	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1/2 GAZ	19,7	3/8	1/2	400
CAPOLM0808UNF	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 3/4 SAE	19,7	3/8	3/4 UNF	400
CAPOLM0810UNF	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 7/8 SAE	19,7	3/8	7/8 UNF	400
CAPOLM16X150	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION M 16X150	19,7	3/8	16X150	400
CAPOLM18X150	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION M 18X150	19,7	3/8	18x150	400
CAPOLM12T08	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1/2 GAZ	24,5	1/2	1/2	350
CAPOLM12	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 3/4 GAZ	24,5	1/2	3/4	350
CAPOLM1210UNF	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 7/8 SAE	24,5	1/2	7/8 UNF	350
CAPOLM1212UNF	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1"1/16 SAE	24,5	1/2	1"1/16 UNF	350
CAPOLM22X150	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION M 22X150	24,5	1/2	22x150	350
CAPOLM10T08	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1/2 GAZ	27	5/8	1/2	350
CAPOLM10T12	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 3/4 GAZ	27	5/8	3/4	350
CAPOLM16T12	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 3/4 GAZ	30	3/4	3/4	350
CAPOLM16	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1" GAZ	30	3/4	1"	350
CAPOLM1612UNF	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1"1/16 SAE	30	3/4	1"1/16 UNF	350
CAPOLM1616UNF	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1"5/16 SAE	30	3/4	1"5/16 UNF	350
CAPOLM20	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1"1/4 GAZ	36	1"	1"1/4	350
CAPOLM24	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1"1/2 GAZ	57	1"1/2	1"1/2	250
CAPOLM32	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 2" GAZ	72,9	2"	2"	250

DESCRIPTION :

Coupleur face plane norme ISO 16028

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires



CAPOLF  
COUPLEUR ANTI-POLLUTION FEMELLE

Code	Désignation	Taille (mm)	Taille (pouce)	Taraudage	PS (Bar)
CAPOLF04	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1/4 GAZ	28	1/4	1/4	500
CAPOLF06	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 3/8 GAZ	32	3/8	3/8	400
CAPOLF08	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1/2 GAZ	32	3/8	1/2	400
CAPOLF0808UNF	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 3/4 SAE	32	3/8	3/4 UNF	400
CAPOLF0810UNF	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 7/8 SAE	32	3/8	7/8 UNF	400
CAPOLF16X150	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 16X150	32	3/8	16X150	400
CAPOLF18X150	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 18X150	32	3/8	18x150	400
CAPOLF12T08	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1/2 GAZ	38	1/2	1/2	350
CAPOLF12	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 3/4 GAZ	38	1/2	3/4	350
CAPOLF1210UNF	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 7/8 SAE	38	1/2	7/8 UNF	350
CAPOLF1212UNF	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1"1/16 SAE	38	1/2	1"1/16 UNF	350
CAPOLF12T22X150	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 22X150	38	1/2	22X150	350
CAPOLF10T12	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 3/4 GAZ	42	5/8	3/4	350
CAPOLF1012UNF	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1"1/16 SAE	42	5/8	1"1/16 UNF	350
CAPOLF16T12	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 3/4 GAZ	46	3/4	3/4	350
CAPOLF16	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1" GAZ	46	3/4	1"	350
CAPOLF1612UNF	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1"1/16 SAE	46	3/4	1"1/16 UNF	350
CAPOLF1616UNF	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1"5/16 SAE	46	3/4	1"5/16	350
CAPOLF20	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1"1/4 GAZ	55	1"	1"1/4	350
CAPOLF24	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1"1/2 GAZ	79	1"1/2	1"1/2	250
CAPOLF32	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 2" GAZ	103	2"	2"	250

DESCRIPTION :

Coupleur face plane norme ISO 16028

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires

## CAPOLAVM COUPLEUR ANTI-POLLUTION MÂLE À VISSER



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CAPOLAVM04	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1/4 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	1/4	450
CAPOLAVM06	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 3/8 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	3/8	350
CAPOLAVM08	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1/2 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	1/2	350
CAPOLAVM12	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 3/4 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	3/4	350
CAPOLAVM16	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1" A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	1"	350
CAPOLAVM20	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1" 1/4 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	1"1/4	350
CAPOLAVM24	COUPLEUR MALE ANTI POLLUTION 1" 1/2 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	1"1/2	300

### DESCRIPTION :

Coupleur mâle anti-pollution à visser compatible STUCCHI VEP

## CAPOLAVF COUPLEUR ANTI-POLLUTION FEMELLE À VISSER



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CAPOLAVF04	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1/4 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	1/4	450
CAPOLAVF06	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 3/8 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	3/8	350
CAPOLAVF08	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1/2 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	1/2	350
CAPOLAVF12	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 3/4 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	3/4	350
CAPOLAVF16	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1" A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	1"	350
CAPOLAVF20	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1" 1/4 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	1"1/4	350
CAPOLAVF24	COUPLEUR FEMELLE ANTI POLLUTION 1" 1/2 A VISSER COMPATIBLE STUCCHI VEP	1"1/2	300

### DESCRIPTION :

Coupleur femelle anti-pollution à visser compatible STUCCHI VEP

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires



**CCAPM**  
CAPUCHON POUR COUPLEURS ANTI-POLLUTION

Code	Désignation	Coupleur
CCAPM04	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION MALE 1/4 GAZ	CAPOLM04
CCAPM06	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION MALE 3/8 GAZ	CAPOLM06
CCAPM08	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION MALE 1/2 GAZ	CAPOLM08
CCAPM12	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION MALE 3/4 GAZ	CAPOLM12
CCAPM16	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION MALE 1" GAZ	CAPOLM16
CCAPM20	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION MALE 1"1/4 GAZ	CAPOLM20

## DESCRIPTION :

Capuchon caoutchouc pour coupleur mâle anti-pollution CAPOLM



**CCAPF**  
CAPUCHON POUR COUPLEURS ANTI-POLLUTION

Code	Désignation	Taraudage
CCAPF04	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION FEMELLE 1/4 GAZ	CAPOLF04
CCAPF06	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION FEMELLE 3/8 GAZ	CAPOLF06
CCAPF08	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION FEMELLE 1/2 GAZ	CAPOLF08
CCAPF12	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION FEMELLE 3/4 GAZ	CAPOLF12
CCAPF16	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION FEMELLE 1" GAZ	CAPOLF16
CCAPF20	CAPUCHON POUR COUPLEUR ANTI POLLUTION FEMELLE 1"1/4 GAZ	CAPOLF20

## DESCRIPTION :

Capuchon caoutchouc pour coupleur femelle anti-pollution CAPOLF

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires

## CCGIM

COUPLEUR A CLAPET MÂLE INTERCHANGEABLE -  
NORME DIN



Code	Désignation	Taraudage	Filetage	PS (Bar)
CCGIM04	COUPLEUR A CLAPET MALE 1/4 GAZ	1/4	-	315
CCGIM06	COUPLEUR A CLAPET MALE 3/8 GAZ	3/8	-	315
CCGIM08	COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ	1/2	-	250
CCGIM08CD	COUPLEUR A CLAPET M 1/2 CLAPET DECOMPRESSION	1/2	-	250
CCGIM18X150	COUPLEUR A CLAPET MALE 18X150	18X150	-	250
CCGIM08EML12	COUPLEUR A CLAPET MALE EML 12	-	18x150	-
CCGIM0808UNF	COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 TARAUDE 3/4 UNF	3/4 UNF	-	-
CCGIM0810UNF	COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 TARAUDE 7/8 UNF	7/8 UNF	-	-
CCGIM12	COUPLEUR A CLAPET MALE 3/4 GAZ	3/4	-	250
CCGIM16	COUPLEUR A CLAPET MALE 1" GAZ	1"	-	200

DESCRIPTION : Coupleur à clapet mâle interchangeable avec les principaux producteurs.

## CCGIF

COUPLEUR A CLAPET FEMELLE INTERCHANGEABLE -  
NORME DIN



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CCGIF04	COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1/4 GAZ	1/4	315
CCGIF06	COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 3/8 GAZ	3/8	315
CCGIF08	COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1/2 GAZ	1/2	250
CCGIF08CD	COUPLEUR A CLAPET F 1/2 CLAPET DECOMPRESSION	1/2	250
CCGIF08SP	COUPLEUR A CLAPET F 1/2 ACCOUPABLE SOUS PRESSION	1/2	250
CCGIF08SP22JE	COUPLEUR A CLAPET F X M 22X150 ACCOUPABLE SOUS PRESSION	1/2	250
CCGIF08PP	COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1/2 GAZ PUSH PULL	1/2	250
CCGIF18X150	COUPLEUR A CLAPER FEMELLE 18X150	18X150	250
CCGIF0808UNF	COUPLEUR FEMELLE 1/2 TARAUDE 3/4 UNF	3/4 UNF	-
CCGIF0810UNF	COUPLEUR FEMELLE 1/2 TARAUDE 7/8 UNF	7/8 UNF	-
CCGIF12	COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 3/4 GAZ	3/4	250
CCGIF16	COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1" GAZ	1"	200

DESCRIPTION : Coupleur à clapet femelle interchangeable avec la plupart des producteurs.

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires



**CAPCGI**  
CAPUCHON POUR COUPLEUR CCGIM

Code	Désignation	Coupleur
CAPCGI04	CAPUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/4 GAZ	CCGIM04
CAPCGI06	CAPUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 3/8 GAZ	CCGIM06
CAPCGI06R	CAPUCHON CAOUTCHOUC ROUGE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 3/8 GAZ	CCGIM06
CAPCGI08	CAPUCHON CAOUTCHOUC ROUGE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ	CCGIM08
CAPCGI08B	CAPUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ	CCGIM08
CAPCGI08J	CAPUCHON CAOUTCHOUC JAUNE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ	CCGIM08
CAPCGI08V	CAPUCHON CAOUTCHOUC VERT POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ	CCGIM08
CAPCGI12	CAPUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 3/4 GAZ	CCGIM12
CAPCGI16	CAPUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1" GAZ	CCGIM16

## DESCRIPTION :

Capuchon caoutchouc pour coupleur mâle interchangeable CCGIM.



**BMCGI**  
BOUCHON POUR COUPLEUR CCGIF

Code	Désignation	Coupleur
BMCGI04	BOUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/4 GAZ	CCGIF04
BMCGI06	BOUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/8 GAZ	CCGIF06
BMCGI08	BOUCHON CAOUTCHOUC ROUGE POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/2 GAZ	CCGIF08
BMCGI08B	BOUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/2 GAZ	CCGIF08
BMCGI08J	BOUCHON CAOUTCHOUC JAUNE POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/2 GAZ	CCGIF08
BMCGI08V	BOUCHON CAOUTCHOUC VERT POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/2 GAZ	CCGIF08
BMCGI12	BOUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/4 GAZ	CCGIF12
BMCGI16	BOUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1" GAZ	CCGIF16

## DESCRIPTION :

Bouchon caoutchouc pour coupleur femelle interchangeable CCGIF.



# Coupleurs hydrauliques et Accessoires

## CBGIM COUPLEUR MÂLE A BILLE INTERCHANGEABLE - NORME DIN



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CBGIM04	COUPLEUR A BILLE MALE 1/4 GAZ	1/4	315
CBGIM06	COUPLEUR A BILLE MALE 3/8 GAZ	3/8	315
CBGIM08	COUPLEUR A BILLE MALE 1/2 GAZ	1/2	250
CBGIM12	COUPLEUR A BILLE MALE 3/4 GAZ	3/4	250
CBGIM16	COUPLEUR A BILLE MALE 1" GAZ	1"	200

### DESCRIPTION :

Coupleur mâle à bille interchangeable avec la plupart des producteurs.

## CBGIF COUPLEUR FEMELLE A BILLE INTERCHANGEABLE - NORME DIN



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CBGIF04	COUPLEUR A BILLE FEMELLE 1/4 GAZ	1/4	315
CBGIF06	COUPLEUR A BILLE FEMELLE 3/8 GAZ	3/8	315
CBGIF08	COUPLEUR A BILLE FEMELLE 1/2 GAZ	1/2	250
CBGIF12	COUPLEUR A BILLE FEMELLE 3/4 GAZ	3/4	250
CBGIF16	COUPLEUR A BILLE FEMELLE 1" GAZ	1"	200

### DESCRIPTION :

Coupleur femelle à bille interchangeable avec la plupart des producteurs.



# Coupleurs hydrauliques et Accessoires



**CAPCGI**  
CAPUCHON POUR COUPLEUR CBGIM

Code	Désignation	Coupleur
CAPCGI04	CAPUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/4 GAZ	CBGIM04
CAPCGI06	CAPUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 3/8 GAZ	CBGIM06
CAPCGI06R	CAPUCHON CAOUTCHOUC ROUGE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 3/8 GAZ	CBGIM06
CAPCGI08	CAPUCHON CAOUTCHOUC ROUGE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ	CBGIM08
CAPCGI08B	CAPUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ	CBGIM08
CAPCGI08J	CAPUCHON CAOUTCHOUC JAUNE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ	CBGIM08
CAPCGI08V	CAPUCHON CAOUTCHOUC VERT POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ	CBGIM08
CAPCGI12	CAPUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 3/4 GAZ	CBGIM12
CAPCGI16	CAPUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1" GAZ	CBGIM16

## DESCRIPTION :

Capuchon caoutchouc pour coupleur mâle interchangeable CBGIM.



**BMCGI**  
BOUCHON POUR COUPLEUR CBGIF

Code	Désignation	Coupleur
BMCGI04	BOUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/4 GAZ	CBGIF04
BMCGI06	BOUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/8 GAZ	CBGIF06
BMCGI08	BOUCHON CAOUTCHOUC ROUGE POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/2 GAZ	CBGIF08
BMCGI08B	BOUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/2 GAZ	CBGIF08
BMCGI08J	BOUCHON CAOUTCHOUC JAUNE POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/2 GAZ	CBGIF08
BMCGI08V	BOUCHON CAOUTCHOUC VERT POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/2 GAZ	CBGIF08
BMCGI12	BOUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/4 GAZ	CBGIF12
BMCGI16	BOUCHON CAOUTCHOUC BLEU POUR COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1" GAZ	CBGIF16

## DESCRIPTION :

Bouchon caoutchouc pour coupleur femelle interchangeable CBGIF.

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires

## CCGAM COUPLEUR MÂLE ISO A



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CCGAM04	COUPLEUR MALE A CLAPET 1/4 GAZ ISO A	1/4	350
CCGAM04NPT	COUPLEUR MALE A CLAPET 1/4 NPT ISO A	1/4 NPT	350
CCGAM06	COUPLEUR MALE A CLAPET 3/8 GAZ ISO A	3/8	315
CCGAM06NPT	COUPLEUR MALE A CLAPET 3/8 NPT ISO A	3/8 NPT	315
CCGAM12	COUPLEUR MALE A CLAPET 3/4 GAZ ISO A	3/4	250
CCGAM12NPT	COUPLEUR MALE A CLAPET 3/4 NPT ISO A	3/4 NPT	250
CCGAM16	COUPLEUR MALE A CLAPET 1" GAZ ISO A	1"	200
CCGAM16NPT	COUPLEUR MALE A CLAPET 1" NPT ISO A	1" NPT	200

DESCRIPTION :  
Coupleur mâle à clapet norme ISO 7241-1 A.

## CCGAF COUPLEUR FEMELLE A BILLE INTERCHANGEABLE - NORME DIN



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CCGAF04	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/4 GAZ ISO A	1/4	350
CCGAF04NPT	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/4 NPT ISO A	1/4 NPT	350
CCGAF06	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/8 GAZ ISO A	3/8	315
CCGAF06NPT	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/8 NPT ISO A	3/8 NPT	315
CCGAF12	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/4 GAZ ISO A	3/4	250
CCGAF12NPT	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/4 NPT ISO A	3/4 NPT	250
CCGAF16	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1" GAZ ISO A	1"	200
CCGAF16NPT	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1" NPT ISO A	1" NPT	200
CCGAF20	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1"1/4 GAZ ISO A	1"1/4	200
CCGAF24	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1"1/2 GAZ ISO A	1"1/2	190
CCGAF32	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 2" GAZ ISO A	2"	130

DESCRIPTION :  
Coupleur femelle à clapet norme ISO 7241-1 A.

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires



**BMCGA**  
BOUCHON POUR COUPLEUR CCGAF

Code	Désignation	Coupleur
BMCGA04	BOUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1/4 GAZ ISO A	CCGAF04
BMCGA06	BOUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 3/8 GAZ ISO A	CCGAF06
BMCGA12	BOUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 3/4 GAZ ISO A	CCGAF12
BMCGA16	BOUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1" GAZ ISO A	CCGAF16
BMCGA20	BOUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1"1/4 GAZ ISO A	CCGAF20
BMCGA24	BOUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1"1/2 GAZ ISO A	CCGAF24
BMCGA32	BOUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 2" GAZ ISO A	CCGAF32

DESCRIPTION :

Bouchon caoutchouc pour coupleur femelle ISOA - CCGAF.



**CAPCGA**  
CAPUCHON POUR COUPLEUR CCGAM

Code	Désignation	Coupleur
CAPCGA04	CAPUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/4 GAZ ISO A	CCGAM04
CAPCGA06	CAPUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 3/8 GAZ ISO A	CCGAM06
CAPCGA12	CAPUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 3/4 GAZ ISO A	CCGAM12
CAPCGA16	CAPUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1" GAZ ISO A	CCGAM16
CAPCGA20	CAPUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1"1/4 GAZ ISO A	CCGAM20
CAPCGA24	CAPUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1"1/2 GAZ ISO A	CCGAM24
CAPCGA32	CAPUCHON CAOUTCHOUC NOIR POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 2" GAZ ISO A	CCGAM32

DESCRIPTION :

Capuchon caoutchouc pour coupleur mâle ISOA - CCGAM

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires

**CGRF**  
COUPLEUR FEMELLE HP 500 BAR



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CGRF02	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/8 GAZ HP	1/8	1000
CGRF04	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/4 GAZ HP	1/4	700
CGRF04BAGUESECU	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/4 GAZ + BAGUE DE SECURITE HP	1/4	700
CGRF06	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/8 GAZ HP	3/8	600
CGRF06BAGUESECU	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/8 GAZ + BAGUE DE SECURITE HP	3/8	600
CGRF08	COUPLEUR FEMELLE 1/2 GAZ HP	1/2	500
CGRF08BAGUESECU	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1/2 GAZ + BAGUE DE SECURITE HP	1/2	500
CGRF12	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/4 GAZ HP	3/4	400
CGRF12BAGUESECU	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/4 GAZ + BAGUE DE SECURITE HP	3/4	400
CGRF16	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1" GAZ HP	1"	300
CGRF16BAGUESECU	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 3/8 GAZ + BAGUE DE SECURITE HP	1"	300
CGRF20	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1"1/4 GAZ HP	1"1/4	200
CGRF24	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 1"1/2 GAZ HP	1"1/2	150
CGRF32	COUPLEUR FEMELLE A CLAPET 2" GAZ HP	2"	100

DESCRIPTION :

Coupleur femelle à double obturation par clapet - Pression de service 500 bar.

**BMM**  
BOUCHON DURAL



Code	Désignation	Coupleur
BMM02	BOUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1/8 GAZ	CGRF02
BMM04	BOUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1/4 GAZ	CGRF04
BMM06	BOUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 3/8 GAZ	CGRF06
BMM08	BOUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1/2 GAZ	CGRF08
BMM12	BOUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 3/4 GAZ	CGRF12
BMM16	BOUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1" GAZ	CGRF16

DESCRIPTION : Bouchon Dural avec chainette pour coupleur à clapet femelle gaz.

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires



CGRM  
COUPLEUR MÂLE HP 500 BAR

Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CGRM02	COUPLEUR MALE A CLAPET 1/8 GAZ HP	1/8	1000
CGRM04	COUPLEUR MALE A CLAPET 1/4 GAZ HP	1/4	700
CGRM06	COUPLEUR MALE A CLAPET 3/8 GAZ HP	3/8	600
CGRM08	COUPLEUR MALE A CLAPET 1/2 GAZ HP	1/2	500
CGRM12	COUPLEUR MALE A CLAPET 3/4 GAZ HP	3/4	400
CGRM16	COUPLEUR MALE A CLAPET 1" GAZ HP	1"	300
CGRM20	COUPLEUR MALE A CLAPET 1"1/4 GAZ HP	1"1/4	200
CGRM24	COUPLEUR MALE A CLAPET 1"1/2 GAZ HP	1"1/2	150
CGRM32	COUPLEUR MALE A CLAPET 2" GAZ HP	2"	100

## DESCRIPTION :

Coupleur mâle à double obturation par clapet - Pression de service 500 bar.



CAP  
CAPUCHON DURAL

Code	Désignation	Coupleur
CAP02	CAPUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/8 GAZ	CGRM02
CAP04	CAPUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/4 GAZ	CGRM04
CAP06	CAPUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 3/8 GAZ	CGRM06
CAP08	CAPUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ	CGRM08
CAP12	CAPUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 3/4 GAZ	CGRM12
CAP16	CAPUCHON DURAL AVEC CHAINETTE POUR COUPLEUR A CLAPET MALE 1" GAZ	CGRM16

## DESCRIPTION :

Capuchon Dural avec chaînette pour coupleur à clapet mâle gaz.

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires

## CVM COUPLEUR À VISSER MÂLE GROS FILET



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CVM04	COUPLEUR A VISSER MALE 1/4 GAZ GROS FILET	1/4	350
CVM06	COUPLEUR A VISSER MALE 3/8 GAZ GROS FILET	3/8	300
CVM08	COUPLEUR A VISSER MALE 1/2 GAZ GROS FILET	1/2	300
CVM12	COUPLEUR A VISSER MALE 3/4 GAZ GROS FILET	3/4	250
CVM16	COUPLEUR A VISSER MALE 1" GAZ GROS FILET	1"	250
CVM20	COUPLEUR A VISSER MALE 1"1/4 GAZ GROS FILET	1"1/4	250
CVM24	COUPLEUR A VISSER MALE 1"1/2 GAZ GROS FILET	1"1/2	250

DESCRIPTION : Coupleur à visser mâle gaz gros filet.

## CCV CAPUCHON POUR COUPLEUR À VISSER GAZ



Code	Désignation	Coupleur
CCV04	CAPUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1/4 GAZ	CVM04
CCV06	CAPUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER MALE 3/8 GAZ	CVM06
CCV08	CAPUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1/2 GAZ	CVM08
CCV12	CAPUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER MALE 3/4 GAZ	CVM12
CCV16	CAPUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1" GAZ	CVM16
CCV20	CAPUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1"1/4 GAZ	CVM20
CCV04AL	CAPUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1/4 GAZ	CVM04
CCV06AL	CAPUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER MALE 3/8 GAZ	CVM06
CCV08AL	CAPUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1/2 GAZ	CVM08
CCV12AL	CAPUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER MALE 3/4 GAZ	CVM12
CCV16AL	CAPUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1" GAZ	CVM16
CCV20AL	CAPUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1"1/4 GAZ	CVM20

DESCRIPTION : Capuchon pour coupleur à visser mâle gaz, disponible aluminium ou en polyethylene.

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires



**CVF**  
COUPLEUR À VISSER FEMELLE GROS FILET

Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CVF04	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1/4 GAZ GROS FILET	1/4	350
CVF06	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 3/8 GAZ GROS FILET	3/8	330
CVF08	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1/2 GAZ GROS FILET	1/2	300
CVF12	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 3/4 GAZ GROS FILET	3/4	250
CVF16	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1" GAZ GROS FILET	1"	250
CVF20	COUPLEUR A VISSER FEM 1"1/4 GAZ GROS FILET	1"1/4	250
CVF24	COUPLEUR A VISSER FEM 1"1/2 GAZ GROS FILET	1"1/2	250

DESCRIPTION : Coupleur à visser femelle gaz gros filet



**BCV**  
BOUCHON POUR COUPLEUR À VISSER GAZ

Code	Désignation	Coupleur
BCV04	BOUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1/4 GAZ	CVF04
BCV06	BOUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 3/8 GAZ	CVF06
BCV08	BOUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1/2 GAZ	CVF08
BCV12	BOUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 3/4 GAZ	CVF12
BCV16	BOUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1" GAZ	CVF16
BCV20	BOUCHON POLYETHYLENE POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1"1/4 GAZ	CVF20
BCV04AL	BOUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1/4 GAZ	CVF04
BCV06AL	BOUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 3/8 GAZ	CVF06
BCV08AL	BOUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1/2 GAZ	CVF08
BCV12AL	BOUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 3/4 GAZ	CVF12
BCV16AL	BOUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1" GAZ	CVF16
BCV20AL	BOUCHON ALU POUR COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1"1/4 GAZ	CVF20

DESCRIPTION : Bouchon pour coupleur à visser femelle gaz, disponible en aluminium ou en polyethylene.



# Coupleurs hydrauliques et Accessoires

## CGAVM COUPLEUR À VISSER MÂLE FILET FIN



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CGAVM04	COUPLEUR A VISSER MALE 1/4 GAZ FILET FIN	1/4	1100
CGAVM06	COUPLEUR A VISSER MALE 3/8 GAZ FILET FIN	3/8	750
CGAVM08	COUPLEUR A VISSER MALE 1/2 GAZ FILET FIN	1/2	750
CGAVM12	COUPLEUR A VISSER MALE 3/4 GAZ FILET FIN	3/4	650
CGAVM16	COUPLEUR A VISSER MALE 1" GAZ FILET FIN	1"	450
CGAVM20	COUPLEUR A VISSER MALE 1"1/4 GAZ FILET FIN	1"1/4	450
CGAVM24	COUPLEUR A VISSER MALE 1"1/2 GAZ FILET FIN	1"1/2	300
CGAVM32	COUPLEUR A VISSER MALE 2" GAZ FILET FIN	2"	300

DESCRIPTION :

Coupleur à visser mâle série W6000 Gromelle.

## CAPV CAPUCHON



Code	Désignation	Coupleur
CAPV04	CAPUCHON ACIER POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1/4 GAZ	CGAVM04
CAPV06	CAPUCHON ACIER POUR COUPLEUR A VISSER MALE 3/8 GAZ	CGAVM06
CAPV08	CAPUCHON ACIER POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1/2 GAZ	CGAVM08
CAPV12	CAPUCHON ACIER POUR COUPLEUR A VISSER MALE 3/4 GAZ	CGAVM12
CAPV16	CAPUCHON ACIER POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1" GAZ	CGAVM16
CAPV20	CAPUCHON ACIER POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1"1/4 GAZ	CGAVM20
CAPV24	CAPUCHON ACIER POUR COUPLEUR A VISSER MALE 1"1/2 GAZ	CGAVM24
CAPV32	CAPUCHON ACIER POUR COUPLEUR A VISSER MALE 2" GAZ	CGAVM32

DESCRIPTION :

Capuchon acier pour coupleur à visser mâle 2'' gaz



# Coupleurs hydrauliques et Accessoires



**CGAVF**  
COUPLEUR À VISSER FEMELLE FILET FIN

Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CGAVF04	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1/4 GAZ FILET FIN	1/4	1100
CGAVF06	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 3/8 GAZ FILET FIN	3/8	750
CGAVF08	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1/2 GAZ FILET FIN	1/2	750
CGAVF12	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 3/4 GAZ FILET FIN	3/4	650
CGAVF16	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1" GAZ FILET FIN	1"	450
CGAVF20	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1"1/4 GAZ FILET FIN	1"1/4	450
CGAVF24	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1"1/2 GAZ FILET FIN	1"1/2	300
CGAVF32	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 2" GAZ FILET FIN	2"	300

DESCRIPTION :

Coupleur à visser femelle série W6000 Gromelle.



**BMV**  
BOUCHON

Code	Désignation	Coupleur
BMV04	BOUCHON ACIER POUR COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1/4 GAZ	CGAVF04
BMV06	BOUCHON ACIER POUR COUPLEUR FEMELLE A VISSER 3/8 GAZ	CGAVF06
BMV08	BOUCHON ACIER POUR COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1/2 GAZ	CGAVF08
BMV12	BOUCHON ACIER POUR COUPLEUR FEMELLE A VISSER 3/4 GAZ	CGAVF12
BMV16	BOUCHON ACIER POUR COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1" GAZ	CGAVF16
BMV20	BOUCHON ACIER POUR COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1"1/4 GAZ	CGAVF20
BMV24	BOUCHON ACIER POUR COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1"1/2 GAZ	CGAVF24
BMV32	BOUCHON ACIER POUR COUPLEUR FEMELLE A VISSER 2" GAZ	CGAVF32

DESCRIPTION :

Bouchon acier pour coupleur femelle à visser 1/4 gaz

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires

**CFAVM**  
COUPLEUR À VISSER MÂLE COMPATIBLE FASTER VV



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CFAVM06	COUPLEUR MALE A VISSER 3/8 GAZ COMPATIBLE SERIE VV FASTER	3/8	300
CFAVM08	COUPLEUR MALE A VISSER 1/2 GAZ COMPATIBLE SERIE VV FASTER	1/2	300
CFAVM12	COUPLEUR MALE A VISSER 3/4 GAZ COMPATIBLE SERIE VV FASTER	3/4	250
CFAVM16	COUPLEUR MALE A VISSER 1" GAZ COMPATIBLE SERIE VV FASTER	1"	230
CAVF1016	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1" GAZ SERIE 10	1"	300
CAVF1020	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1"1/4 GAZ SERIE 10	1"1/4	250
CAVF1024	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1"1/2 GAZ SERIE 10	1"1/2	220
CAVF1032	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 2" GAZ SERIE 10	2"	150

DESCRIPTION :

Coupleur à visser mâle compatible faster VV

**CFAVF**  
COUPLEUR À VISSER FASTER VV



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CFAVF06	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 3/8 GAZ COMPATIBLE SERIE VV FASTER	3/8	300
CFAVF08	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1/2 GAZ COMPATIBLE SERIE VV FASTER	1/2	300
CFAVF12	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 3/4 GAZ COMPATIBLE SERIE VV FASTER	3/4	250
CFAVF16	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1" GAZ COMPATIBLE SERIE VV FASTER	1"	230

DESCRIPTION :

Coupleur à visser femelle compatible faster VV

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires



**CFAVMHP**  
COUPLEUR À VISSER MÂLE COMPATIBLE FASTER VVS

Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CFAVM06HP	COUPLEUR MALE A VISSER 3/8 GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	3/8	650
CFAVM08HP	COUPLEUR MALE A VISSER 1/2 GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	1/2	600
CFAVM12HP	COUPLEUR MALE A VISSER 3/4 GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	3/4	500
CFAVM16HP	COUPLEUR MALE A VISSER 1" GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	1"	460
CFAVM20HP	COUPLEUR MALE A VISSER 1" 1/4 GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	1" 1/4	360
CFAVM24HP	COUPLEUR MALE A VISSER 1" 1/2 GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	1" 1/2	360
CFAVM32HP	COUPLEUR MALE A VISSER 2" GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	2"	210

DESCRIPTION :

Coupleur à visser mâle compatible faster VVS



**CFAVFHP**  
COUPLEUR À VISSER FEMELLE COMPATIBLE FASTER VVS

Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CFAVF06HP	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 3/8 GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	3/8	650
CFAVF08HP	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1/2 GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	1/2	600
CFAVF12HP	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 3/4 GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	3/4	500
CFAVF16HP	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1" GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	1"	460
CFAVF20HP	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1" 1/4 GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	1" 1/4	360
CFAVF24HP	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1" 1/2 GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	1" 1/2	360
CFAVF32HP	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 2" GAZ COMPATIBLE SERIE VVS FASTER	2"	210

DESCRIPTION :

Coupleur à visser femelle compatible faster VVS

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires

## CAVM COUPLEUR À VISSER MÂLE SÉRIE 10



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CAVM1004	COUPLEUR A VISSER MALE 1/4 GAZ SERIE 10	1/4	500
CAVM1006	COUPLEUR A VISSER MALE 3/8 GAZ SERIE 10	3/8	450
CAVM1008	COUPLEUR A VISSER MALE 1/2 GAZ SERIE 10	1/2	400
CAVM1012	COUPLEUR A VISSER MALE 3/4 GAZ SERIE 10	3/4	350
CAVM1016	COUPLEUR A VISSER MALE 1" GAZ SERIE 10	1"	300
CAVM1020	COUPLEUR A VISSER MALE 1"1/4 GAZ SERIE 10	1"1/4	250
CAVM1024	COUPLEUR A VISSER MALE 1"1/2 GAZ SERIE 10	1"1/2	220
CAVM1032	COUPLEUR A VISSER MALE 2" GAZ SERIE 10	2"	150

DESCRIPTION :  
Coupleur à visser mâle série 10

## CAVF COUPLEUR À VISSER FEMELLE SÉRIE 10



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CAVF1004	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1/4 GAZ SERIE 10	1/4	500
CAVF1006	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 3/8 GAZ SERIE 10	3/8	450
CAVF1008	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1/2 GAZ SERIE 10	1/2	400
CAVF1012	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 3/4 GAZ SERIE 10	3/4	350
CAVF1016	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1" GAZ SERIE 10	1"	300
CAVF1020	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1"1/4 GAZ SERIE 10	1"1/4	250
CAVF1024	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 1"1/2 GAZ SERIE 10	1"1/2	220
CAVF1032	COUPLEUR A VISSER FEMELLE 2" GAZ SERIE 10	2"	150

DESCRIPTION :  
Coupleur à visser femelle série 10

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires



CVROFM  
COUPLEUR MÂLE ROFLEX

Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CVROFM06	COUPLEUR MALE A VISSER 3/8 COMPATIBLE ROFLEX	3/8	610
CVROFM08	COUPLEUR MALE A VISSER 1/2 COMPATIBLE ROFLEX	1/2	470
CVROFM12	COUPLEUR MALE A VISSER 3/4 COMPATIBLE ROFLEX	3/4	310
CVROFM16	COUPLEUR MALE A VISSER 1" COMPATIBLE ROFLEX	1"	300
CVROFM20	COUPLEUR MALE A VISSER 1"1/4 COMPATIBLE ROFLEX	1" 1/4	300
CVROFM24	COUPLEUR MALE A VISSER 1"1/2 COMPATIBLE ROFLEX	1" 1/2	270

## DESCRIPTION :

Coupleur à visser mâle adaptable roflex avec capuchon



CVROFF  
COUPLEUR FEMELLE ROFLEX

Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CVROFF06	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 3/8 COMPATIBLE ROFLEX	3/8	610
CVROFF08	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1/2 COMPATIBLE ROFLEX	1/2	470
CVROFF12	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 3/4 COMPATIBLE ROFLEX	3/4	310
CVROFF16	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1" COMPATIBLE ROFLEX	1"	300
CVROFF20	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1"1/4 COMPATIBLE ROFLEX	1" 1/4	300
CVROFF24	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 1"1/2 COMPATIBLE ROFLEX	1" 1/2	270

## DESCRIPTION :

Coupleur à visser femelle adaptable roflex avec bouchon

# Coupleurs hydrauliques et Accessoires

## CVIM - CVIF COUPLEUR VIDE



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CVIM04	COUPLEUR PASSAGE LIBRE MALE 1/4 GAZ	1/4	350
CVIM06	COUPLEUR PASSAGE LIBRE MALE 3/8 GAZ	3/8	350
CVIM08	COUPLEUR PASSAGE LIBRE MALE 1/2 GAZ	1/2	350
-	-	-	-
CVIF04	COUPLEUR PASSAGE LIBRE FEMELLE 1/4 GAZ	1/4	350
CVIF06	COUPLEUR PASSAGE LIBRE FEMELLE 3/8 GAZ	3/8	350
CVIF08	COUPLEUR PASSAGE LIBRE FEMELLE 1/2 GAZ	1/2	350

### DESCRIPTION :

Coupleur passage libre pour eau.

## CV-700B COUPLEUR À VISSER HP 700 BAR



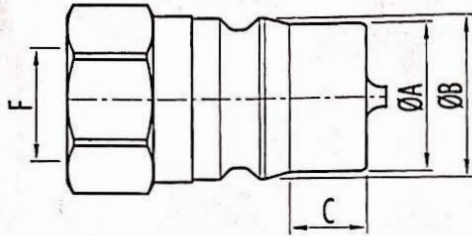
Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
CVM04700	COUPLEUR MALE A VISSER 700 BARS 1/4 NPT	1/4 NPT	700
CVM06700	COUPLEUR MALE A VISSER 700 BARS 3/8 NPT	3/8 NPT	700
-	-	-	-
CVF04700	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 700 BARS 1/4 NPT	1/4 NPT	700
CVF06700	COUPLEUR FEMELLE A VISSER 700 BARS 3/8 NPT	3/8 NPT	700

### DESCRIPTION :

Coupleur à visser haute pression type ENERPAC.

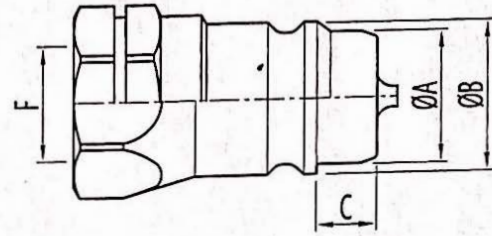


# Coupleurs hydrauliques et Accessoires



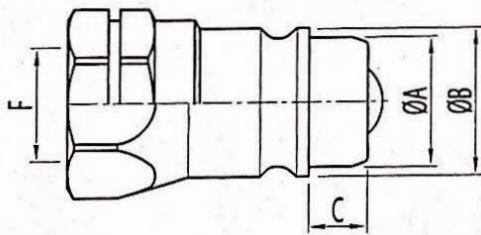
ISO B

DN DNP	DN ISO	F	ØA	ØB	C
04	5	1/8"	10.90	12.19	8
06	6.3	1/4"	14.20	15.50	9.90
10	10	3/8"	19.10	19.90	12.70
13	12.5	1/2"	23.55	25.60	12.30
20	20	3/4"	31.45	32.75	18.90
25	25	1"	37.77	40.56	21
39	40	1-1/4"	44.49	48.04	32.70
39	40	1-1/2"	44.49	48.04	32.70
50	50	2"	63.21	66.60	38.20



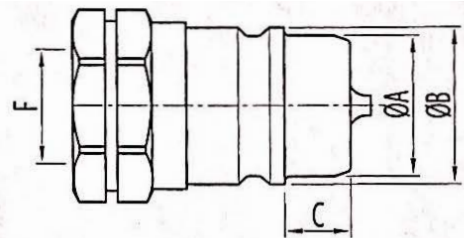
ISO A

DN DNP	DN ISO	F	ØA	ØB	C
06	6.3	1/4"	11.85	13	5.70
10	10	3/8"	17.30	18.40	9
13	12.5	1/2"	20.55	23.75	9.50
20	20	3/4"	29.10	30.50	16
25	25	1"	34.35	36.60	20
30	31.5	1-1/4"	45	47.80	24.90
39	40	1-1/2"	55	57.60	30.60
50	50	2"	65.10	70	35



DIN

DN DNP	DN ISO	F	ØA	ØB	C
06	6.3	1/4"	14.22	16.92	7.90
10	10	3/8"	19	21.52	8.80
13	12.5	1/2"	20.55	23.75	9.50
20	20	3/4"	27.93	31.05	13
25	25	1"	31.30	34.48	15.80



DIN

DN DNP	DN ISO	F	ØA	ØB	C
06	6.3	1/4"	14.22	16.92	7.90
10	10	3/8"	19	21.52	8.80
13	12.5	1/2"	20.55	23.75	9.50
20	20	3/4"	27.93	31.05	13
25	25	1"	31.30	34.48	15.80
30	31.5	1-1/4"	43.95	48.45	22.75
39	40	1-1/2"	53.45	57.85	21.20
50	50	2"	82	86.80	27



Vannes,  
limiteurs et joints  
tournants.





# Sommaire Vannes, Limiteurs, Joints tournants et Valves agricoles



BK2R . . . . . p. 348  
Vanne hydraulique



BK3R . . . . . p. 348  
Coupleur



RBS3VT . . . . . p. 349  
Coupleur



RBC . . . . . p. 349  
Robinet



LIMITEUR . . . . . p. 350  
Débit



JOINT TOURNANT . . p. 351  
Droit



CLAPET . . . . . p. 352  
Anti-retour



CLAPET . . . . . p. 353  
Parachute



VALVE . . . . . p. 354  
Agricole



BOUCHON . . . p. 355  
VALVE AGRICOLE



VALVE . . . . . p. 356  
VCR

# Vannes, Limiteurs, Joints tournants et Valves agricoles

## BK2R

VANNE HYDRAULIQUE 2 VOIES À BOISSEAU SPHÉRIQUE



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
BK2R04	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES 1/4 GAZ	1/4	500
BK2R06	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES 3/8 GAZ	3/8	500
BK2R08	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES 1/2 GAZ	1/2	500
BK2R12	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES 3/4 GAZ	3/4	315
BK2R16	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES 1" GAZ	1"	315
BK2R20	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES 1"1/4 GAZ	1"1/4	315
BK2R24	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES 1"1/2 GAZ	1"1/2	315
BK2R32	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES 2" GAZ	2"	315

DESCRIPTION : Vanne hydraulique haute pression 2 voies à boisseau sphérique avec trous de fixation.

## BK3R

VANNE HYDRAULIQUE 3 VOIES À BOISSEAU SPHÉRIQUE



Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
BK3R04	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 1/4 GAZ	1/4	500
BK3R06	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 3/8 GAZ	3/8	500
BK3R08	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 1/2 GAZ	1/2	500
BK3R12	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 3/4 GAZ	3/4	315
BK3R16	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 1" GAZ	1"	315
BK3R20	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 1"1/4 GAZ	1"1/4	315
BK3R24	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 1"1/2 GAZ	1"1/2	315
BK3R32	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 2" GAZ	2"	315

DESCRIPTION : Vanne hydraulique haute pression 3 voies à boisseau sphérique avec trous de fixation perçage en L.

# Vannes, Limiteurs, Joints tournants et Valves agricoles



RBS3VT  
VANNE HYDRAULIQUE 3 VOIES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

Code	Désignation	Taraudage	PS accouplé (Bar)
RBS3V04T	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 1/4 GAZ PASSAGE EN T	1/4	500
RBS3V06T	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 3/8 GAZ PASSAGE EN T	3/8	500
RBS3V08T	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 1/2 GAZ PASSAGE EN T	1/2	500
RBS3V12T	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 3/4 GAZ PASSAGE EN T	3/4	315
RBS3V16T	VANNE HP A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES 1''1/4 GAZ PASSAGE EN T	1''1/4	315

## DESCRIPTION :

Vanne hydraulique haute pression à boisseau sphérique avec trous de fixation perçage en T.



RBC  
ROBINET À BOISSEAU CYLINDRIQUE 2 VOIES

Code	Désignation	Filetage
RBCEMG13	ROBINET A BOISSEAU CYLINDRIQUE 2 VOIES MALE METRIQUE 13G	20X150
RBCEMG17	ROBINET A BOISSEAU CYLINDRIQUE 2 VOIES MALE METRIQUE 17G	24x150
RBC2V06	ROBINET A BOISSEAU CYLINDRIQUE 2 VOIES FEMELLE 3/8 GAZ	3/8

## DESCRIPTION :

Robinet à boisseau cylindrique 2 voies.

# Vannes, Limiteurs, Joints tournants et Valves agricoles

## LIMITEURS DE DEBIT



Code	Désignation	Taraudage
LIMITU04	LIMITEUR DE DEBIT UNIDIRECTIONNEL 1/4 GAZ	1/4
LIMITU06	LIMITEUR DE DEBIT UNIDIRECTIONNEL 3/8 GAZ	3/8
LIMITU08	LIMITEUR DE DEBIT UNIDIRECTIONNEL 1/2 GAZ	1/2
-	-	-
LIMITB04	LIMITEUR DE DEBIT BIDIRECTIONNEL 1/4 GAZ	1/4
LIMITB06	LIMITEUR DE DEBIT BIDIRECTIONNEL 3/8 GAZ	3/8
LIMITB08	LIMITEUR DE DEBIT BIDIRECTIONNEL 1/2 GAZ	1/2

DESCRIPTION :

Limiteur de débit unidirectionnel et bidirectionnel.

# Vannes, Limiteurs, Joints tournants et Valves agricoles



JOINT TOURNANT

Code	Désignation	Taraudage Mâle	Taraudage Femelle
RJT04	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 1/4	12.9	11.6
RJT06	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 3/8	16.4	15.3
RJT08	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 1/2	20.9	19.1
RJT12	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 3/4	26.4	24.2
RJT16	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 1"	33.1	30.8
RJT20	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 1"1/4	41.6	39.2
RJT24	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 1"1/2	47.7	45.1
RJT32	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 2"	59.5	56.6
-	-	-	-
RJT0490	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 1/4 90°	12.9	11.6
RJT0690	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 3/8 90°	16.4	15.3
RJT0890	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 1/2 90°	20.9	19.1
RJT1290	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 3/4 90°	26.4	24.2
RJT1690	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 1" 90°	33.1	30.8
RJT2090	RACCORD TOURNANT MALE X FEMELLE 1"1/4 90°	41.6	39.2

## DESCRIPTION :

Joint tournant hydraulique droit et 90°

Pression de service de 50 à 200 Bar - Pression maxi de 250 à 400 Bar

# Vannes, Limiteurs, Joints tournants et Valves agricoles

## CLAPET ANTI-RETOUR



Code	Désignation	Tarage	Taraudage	Ø sur filet
CARE02	CLAPET ANTI RETOUR 1/8 GAZ	TARE 0.5 BAR	1/8	-
CARE04	CLAPET ANTI RETOUR 1/4 GAZ	TARE 0.5 BAR	1/4	-
CARE06	CLAPET ANTI RETOUR 3/8 GAZ	TARE 0.5 BAR	3/8	-
CARE08	CLAPET ANTI RETOUR 1/2 GAZ	TARE 0.5 BAR	1/2	-
CARE12	CLAPET ANTI RETOUR 3/4 GAZ	TARE 0.5 BAR	3/4	-
CARE16	CLAPET ANTI RETOUR 1" GAZ	TARE 0.5 BAR	1"	-
CARE20	CLAPET ANTI RETOUR 1"1/4 GAZ	TARE 0.5 BAR	1"1/4	-
CARE24	CLAPET ANTI RETOUR 1"1/2 GAZ	TARE 0.5 BAR	1"1/2	-

### DESCRIPTION :

Clapet anti-retour taraudé gaz taré à 0.5 BAR.  
Autre tarage sur demande.

# Vannes, Limiteurs, Joints tournants et Valves agricoles



CLAPET PARACHUTE

Code	Désignation	Taraudage
CART04	CARTOUCHE MG X FG 1/4 PARACHUTE + CLAP04	1/4
CART06	CARTOUCHE MG X FG 3/8 PARACHUTE + CLAP06	3/8
CART08	CARTOUCHE MG X FG 1/2 PARACHUTE + CLAP08	1/2
CART12	CARTOUCHE MG X FG 3/4 PARACHUTE + CLAP12	3/4
CARTFG04	CARTOUCHE FG X FG 1/4 PARACHUTE	1/4
CARTFG06	CARTOUCHE FG X FG 3/8 PARACHUTE	3/8
CARTFG08	CARTOUCHE FG X FG 1/2 PARACHUTE	1/2
CLAP04	CLAPET PARACHUTE A VISSER 1/4	1/4
CLAP06	CLAPET PARACHUTE A VISSER 3/8	3/8
CLAP08	CLAPET PARACHUTE A VISSER 1/2	1/2
CLAPPARA08	CLAPET PARACHUTE M/F 1/2 "	1/2

## DESCRIPTION :

Clapet parachute fileté mâle gaz et cartouche mâle/femelle ou femelle/femelle.

# Vannes, Limiteurs, Joints tournants et Valves agricoles

## VALVE AGRICOLE

Code	Désignation	Tarage	Taraudage
V8T12A	VALVE TRACTEUR MALE METRIQUE 12L ARELCO	18X150	18
V8T12S	VALVE TRACTEUR MALE METRIQUE 12L	18X150	18
V8TA	VALVE TRACTEUR MALE METRIQUE 13G ARELCO	20X150	20
V8TS	VALVE TRACTEUR MALE METRIQUE 13G	20X150	20
V8T15	VALVE TRACTEUR MALE METRIQUE 15L	22X150	22
V8T15CL16	VALVE TRACTEUR TRAVERSEE CLOISON MALE METRIQUE 15L	22X150	22
V8TFG08A	VALVE TRACTEUR FEMELLE 1/2 GAZ ARELCO	1/2	19.1
V8TFG08S	VALVE TRACTEUR FEMELLE 1/2 GAZ	1/2	19.1
V8T15A	VALVE TRACTEUR METRIQUE 15L ARELCO	22X150	22
V8TMG08A	VALVE TRACTEUR MALE 1/2 GAZ ARELCO	1/2	20.6
V8TMG08S	VALVE TRACTEUR MALE 1/2 GAZ	1/2	20.6
V8TMJIC08	VALVE TRACTEUR MALE JIC 3/4	3/4 UNF	19
V8TMSAE08	VALVE TRACTEUR MALE SAE 3/4	3/4 UNF	19
V12TA	VALVE TRACTEUR MALE METRIQUE 17G ARELCO	24X150	24
VPXGBI	VALVE TRACTEUR + COUPLEUR A BILLE MALE 1/2 GAZ	-	-
VPXGCL	VALVE TRACTEUR + COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ	-	-
VPXLONG	VALVE TRACTEUR + COUPLEUR A CLAPET MALE 1/2 GAZ LG 105 MM	-	-
-	-	-	-
V8RGR	VALVE REMORQUE F18X150 ARELCO	18x150	16.5
V8RS	VALVE REMORQUE F18X150	18x150	16.5
V12RA	VALVE REMORQUE F24X150 ARELCO	24x150	22.5
VPZCL	VALVE REMORQUE F18X150 + COUPLEUR A CLAPET FEMELLE 1/2 GAZ	-	-
-	-	-	-
VFT12S	VALVE FREINAGE TRACTEUR MALE METRIQUE 12L	18X150	18
VFTA	VALVE FREINAGE TRACTEUR MALE METRIQUE 13G ARELCO	20X150	20
VFTS	VALVE FREINAGE TRACTEUR MALE METRIQUE 13G	20X150	20
VFT15	VALVE FREINAGE TRACTEUR MALE METRIQUE 15L	22X150	22
-	-	-	-
VFRS	VALVE FREINAGE REMORQUE F18X150	18X150	16.5
VFRSFG08	VALVE FREINAGE REMORQUE FEMELLE 1/2 GAZ	1/2	19.1

DESCRIPTION :

Valve tracteur et remorque - valve freinage tracteur et remorque



# Vannes, Limiteurs, Joints tournants et Valves agricoles

## VALVE AGRICOLE



V8T...



V8TM...



V8TFG...



VFT...



VFRS



VFRSFG08



VPZCL



VPX...



V8R...

## BOUCHON POUR VALVE AGRICOLE

Code	Désignation	Visuel
BOUV8	BOUCHON PLASTIQUE POUR V8TS	
BOUV8R	BOUCHON A SOUDER POUR V8RS	
CAPVF	CAPUCHON PLASTIQUE POUR VFTS	
BOUCHON/VFRS	BOUCHON A SOUDER POUR V8RS	

# Vannes, Limiteurs, Joints tournants et Valves agricoles

VALVE VCR



Code	Désignation	Taraudage
VCRM12NU	COUPLEUR CAMION A VISSER FIXE 3/4 GAZ	3/4
VCRM16NU	COUPLEUR CAMION A VISSER FIXE 1" GAZ	1"
-	-	-
VCRF12NU	COUPLEUR CAMION A VISSER FEMELLE 3/4 GAZ	3/4
VCRF16NU	COUPLEUR CAMION A VISSER FEMELLE 1" GAZ	1"

DESCRIPTION :

Valve camion mâle et femelle pour vérin de benne simple effet.

# Vannes, Limiteurs, Joints tournants et Valves agricoles



BOUCHON VCR

Code	Désignation
BMVCR12	BOUCHON MALE A SOUDER POUR VCRF12NU
BMVCR12CHAINE	BOUCHON MALE A SOUDER POUR VCRF12NU AVEC CHAINETTE
BMVCR16	BOUCHON MALE A SOUDER POUR VCRF16NU
BMVCR16CHAINE	BOUCHON MALE A SOUDER POUR VCRF16NU AVEC CHAINETTE



CAPUCHON VCR

Code	Désignation
CAPVCR12	CAPUCHON A VISSER POUR VCRM12NU AVEC CHAINETTE
CAPVCR16	CAPUCHON A VISSER POUR VCRM16NU AVEC CHAINETTE



---

# Manométrie et graissage.

---



# Sommaire Manométrie et Graissage



MANOMETRE . p. 360  
Vertical Ø 63



MANOMETRE . p. 361  
Horizontal Ø 63



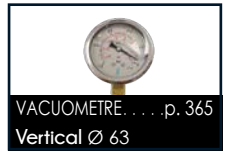
MANOMETRE . p. 362  
Digital Ø 80



MANOMETRE . p. 363  
Vertical Ø 100



MANOMETRE . p. 364  
Horizontal Ø 100



VACUOMETRE . . . p. 365  
Vertical Ø 63



RACCORDS . . p. 366  
Capillaire



PRISES DE . . . p. 367  
PRESSION



VALISE . . . . . p. 368  
Contrôle



GRAISSAGE . . . . . p. 369  
Raccords à visser

# Manométrie et Graissage

## MANOMETRE VERTICAL MANOMETRE Ø 63



Code	Désignation	Ø Implantation
MAX63104VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 1 BAR	1/4
MAX631.604VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 1.6 BAR	1/4
MAX632.504VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 2.5 BAR	1/4
MAX630404VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 4 BAR	1/4
MAX630604VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 6 BAR	1/4
MAX631004VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 10 BAR	1/4
MAX631204VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 12 BAR	1/4
MAX631604VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 16 BAR	1/4
MAX632004VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 20 BAR	1/4
MAX632504VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 25 BAR	1/4
MAX634004VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 40 BAR	1/4
MAX636004VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 60 BAR	1/4
MAX6310004VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 100 BAR	1/4
MAX6316004VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 160 BAR	1/4
MAX6325004VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 250 BAR	1/4
MAX6331504VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 315 BAR	1/4
MAX6340004VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 400 BAR	1/4
MAX6360004VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 600 BAR	1/4
MAX63100004VB	MANOMETRE VERTICAL Ø63 DE 0 A 1000 BAR	1/4

### DESCRIPTION :

Manomètre boîtier inox, Ø 63 avec bain de glycérine. Implantation axiale mâle 1/4 gaz en laiton.

# Manométrie et Graissage



MANOMETRE HORIZONTAL  
MANOMETRE Ø 63

Code	Désignation	Ø Implantation
MAX63104HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 1 BAR	1/4
MAX631.604HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 1.6 BAR	1/4
MAX632.504HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 2.5 BAR	1/4
MAX630404HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 4 BAR	1/4
MAX630604HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 6 BAR	1/4
MAX631004HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 10 BAR	1/4
MAX631204HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 12 BAR	1/4
MAX631604HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 16 BAR	1/4
MAX632004HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 20 BAR	1/4
MAX632504HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 25 BAR	1/4
MAX634004HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 40 BAR	1/4
MAX636004HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 60 BAR	1/4
MAX6310004HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 100 BAR	1/4
MAX6315004HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 150 BAR	1/4
MAX6316004HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 160 BAR	1/4
MAX6325004HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 250 BAR	1/4
MAX6331504HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 315 BAR	1/4
MAX6340004HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 400 BAR	1/4
MAX6360004HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 600 BAR	1/4
MAX63100004HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø63 DE 0 A 1000 BAR	1/4

## DESCRIPTION :

Manomètre boîtier inox, Ø 63 avec bain de glycérine. Implantation horizontale mâle 1/4 gaz en laiton.

# Manométrie et Graissage

MANOMETRE DIGITAL  
MANOMETRE Ø 80



Code	Désignation	Ø Implantation
MAX8070004VDX	MANOMETRE DIGITAL Ø 76,5 - 700 BAR VERTICAL INOX	1/4

## DESCRIPTION :

Manomètre boîtier inox, Ø 100 avec bain de glycérine. Implantation horizontale en mâle 1/2 gaz en laiton.



# Manométrie et Graissage



MANOMETRE VERTICAL  
MANOMETRE Ø 100

Code	Désignation	Ø Implantation
MAX100108VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 1 BAR	1/2
MAX1001.608VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 1.6 BAR	1/2
MAX1002.508VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 2.5 BAR	1/2
MAX100408VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 4 BAR	1/2
MAX100608VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 6 BAR	1/2
MAX1001008VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 10 BAR	1/2
MAX1001608VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 16 BAR	1/2
MAX1002508VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 25 BAR	1/2
MAX1004008VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 40 BAR	1/2
MAX1006008VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 60 BAR	1/2
MAX10010008VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 100 BAR	1/2
MAX10016008VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 160 BAR	1/2
MAX10025008VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 250 BAR	1/2
MAX10031508VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 315 BAR	1/2
MAX10040008VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 400 BAR	1/2
MAX10060008VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 600 BAR	1/2
MAX100100008VB	MANOMETRE VERTICAL Ø100 DE 0 A 1000 BAR	1/2

## DESCRIPTION :

Manomètre boîtier inox, Ø 100 avec bain de glycérine. Implantation axiale mâle 1/2 gaz en laiton.

# Manométrie et Graissage

## MANOMETRE HORIZONTAL MANOMETRE Ø 100



Code	Désignation	Ø Implantation
MAX100108HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 1 BAR	1/2
MAX1001.608HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 1.6 BAR	1/2
MAX1002.508HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 2.5 BAR	1/2
MAX100408HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 4 BAR	1/2
MAX100608HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 6 BAR	1/2
MAX1001008HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 10 BAR	1/2
MAX1001608HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 16 BAR	1/2
MAX1002508HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 25 BAR	1/2
MAX1004008HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 40 BAR	1/2
MAX1006008HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 60 BAR	1/2
MAX10010008HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 100 BAR	1/2
MAX10016008HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 160 BAR	1/2
MAX10025008HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 250 BAR	1/2
MAX10031508HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 315 BAR	1/2
MAX10040008HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 400 BAR	1/2
MAX10060008HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 600 BAR	1/2
MAX100100008HB	MANOMETRE HORIZONTAL Ø100 DE 0 A 1000 BAR	1/2

### DESCRIPTION :

Manomètre boîtier inox, Ø 100 avec bain de glycérine. Implantation horizontale en mâle 1/2 gaz en laiton.

# Manométrie et Graissage



VACUOMETRE  
MANOMETRE Ø 63

Code	Désignation	Ø Implantation
MAXVAC-1+1.504HB	VACUOMETRE HORIZONTAL Ø 63 DE -1 A +1,5 BAR	1/4
MAXVAC-1+34VB	VACUOMETRE VERTICAL Ø 63 DE -1 A +3 BAR	1/4
MAXVAC-1+1.504VB	VACUOMETRE HORIZONTAL Ø 63 DE -1 A +1,5 BAR	1/4
MAXVAC-1+304HB	VACUOMETRE HORIZONTAL Ø 63 DE -1 A +3 BAR	1/4
-	-	-
MAXVAC-1+1.504HB	VACUOMETRE HORIZONTAL Ø 63 DE -1 A +1,5 BAR	1/4
MAXVAC-1+304HB	VACUOMETRE HORIZONTAL Ø 63 DE -1 A +3 BAR	1/4
MAXVAC-104HB	VACUOMETRE HORIZONTAL Ø 63 DE -1 A 0 BAR	1/4

## DESCRIPTION :

Manomètre vacuomètre boîtier inox, Ø 63 avec bain de glycérine. Implantation horizontale mâle 1/4 gaz en laiton

# Manométrie et Graissage

## FLEXIBLE ET RACCORDS A SERTIR CAPILLAIRE



Code	Désignation
FLEXCAPILLAIRE	FLEXIBLE CAPILLAIRE DN02 MICROPERFORE
RACCORDF1/2	RACCORD CAPILLAIRE F1/2 + JUPE
RACCORDF1/4	RACCORD CAPILLAIRE FEM 1/4 GAZ + JUPE
RACCORD16X150	RACCORD CAPILLAIRE FEM 16X150 + JUPE
RACCORD16X200	RACCORD CAPILLAIRE FEM 16X200 + JUPE
RACCORDFBSP02	RACCORD CAPILLAIRE FEM BSP 1/8 + JUPE
RACCORDFBSP04	RACCORD CAPILLAIRE FEM BSP 1/4 + JUPE
RACCORDFJ04	RACCORD CAPILLAIRE FEM JIC 7/16 + JUPE
RACCORDFJ05	RACCORD CAPILLAIRE FEM JIC 1/2 + JUPE
RACCORDLEL06	RACCORD CAPILLAIRE LISSE EQUIPE METRIQUE 06L + JUPE
RACCORDLN04	RACCORD CAPILLAIRE LISSE 04 + JUPE
RACCORDLN06	RACCORD CAPILLAIRE LISSE 06 + JUPE
RACCORDLN06F	RACCORD CAPILLAIRE LISSE 06 90° + JUPE
RACCORDLN08	RACCORD CAPILLAIRE LISSE 08 + JUPE
RACCORDLN08F	RACCORD CAPILLAIRE LISSE 08 90° + JUPE
RACCORDM10X100	RACCORD MALE METRIQUE 10X100
RACCORDPOR06L	RACCORD CAPILLAIRE FEM PORTEE ORING 06L + JUPE
RACCORDPOR06S	RACCORD CAPILLAIRE FEM PORTEE ORING 06S + JUPE
RACCORDPOR08S	RACCORD CAPILLAIRE FEM PORTEE ORING 08S + JUPE
RACCORDPOR10S	RACCORD CAPILLAIRE FEM PORTEE ORING 10S + JUPE
RACCORDLEL08F	RACCORD CAPILLAIRE LISSE EQUIPE METRIQUE 08L 90° + JUPE
RACCORDLEL06F	RACCORD CAPILLAIRE LISSE EQUIPE METRIQUE 06L 90° + JUPE
RACCORDF1/8	RACCORD CAPILLAIRE FEM 1/8 GAZ + JUPE
RACCORDM1/8	RACCORD CAPILLAIRE MALE 1/8 GAZ

### DESCRIPTION :

Flexible capillaire pour prise de pression et gamme d'embouts à sertir.



# Manométrie et Graissage



## PRISES DE PRESSION

Code	Désignation
PP11200404T	ADAPTEUR MANOMETRE MALE 1/4 GAZ CYL X FEM 1/4 GAZ TOURNANT
PP11200804T	ADAPTEUR MANOMETRE MALE 1/2 GAZ CYL X FEM 1/4 GAZ TOURNANT
PP161016150	PRISE PRESSION MALE 16X150 X MALE GAZ 1/4 CYL JE
PP161016202	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE GAZ 1/8 CYL JE
PP161016204	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE GAZ 1/4 CYL JE
PP161016206	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE GAZ 3/8 CYL JE
PP1616162080	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE METRIQUE 08X100 CYL JE
PP1616162100	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE METRIQUE 10X100 CYL JE
PP161616212	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE METRIQUE 12X150 CYL JE
PP1616162125	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE METRIQUE 10X125 CYL JE
PP161616214	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE METRIQUE 14X150 CYL JE
PP161616216	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE METRIQUE 16X150 CYL JE
PP1616162162	UNION DOUBLE MALE 16X200
PP161716204	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE SAE 7/16 JE
PP161716205	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE SAE 1/2 JE
PP161716206	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE SAE 9/16 JE
PP162016204TC	PORTE-MANO FEM 1/4 GAZ TRAVERSEE DE CLOISON MALE 16X200
PP162016208TC	PORTE-MANO FEM 1/2 GAZ TRAVERSEE DE CLOISON MALE 16X201
PP162FJ06	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEM JIC 9/16
PP162POR06L	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 06L
PP162POR08L	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 08L
PP162POR10L	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 10L
PP162POR12L	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 12L
PP162POR12S	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 12S
PP162POR14S	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 14S
PP162POR16S	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 16S
PP162POR18L	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 18L
PP162POR20S	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 20S
PP162POR22L	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 22L
PPF162016204	PORTE MANOMETRE FEM 1/4 GAZ X FEM 16X200
PP162POR15L	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 15L
PP161016208	PRISE PRESSION MALE 16X200 X MALE GAZ 1/2 CYL JE
PP162POR08S	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 08S
PP162POR10S	PRISE PRESSION MALE 16X200 X FEMELLE PORTEE ORING 10S

# Manométrie et Graissage

## VALISE DE CONTRÔLE



Code	Désignation
VALISECONTROLE	VALISE DE CONTROLE DE PRESSION 2 MANOMETRES
VALISECONTROLE3MANO	VALISE DE CONTROLE DE PRESSION 3 MANOMETRES
VALISECONTROLEDIGI	VALISE DE CONTROLE DE PRESSION MANOMETRE DIGITAL Ø 80

## ACCESSOIRES

Code	Désignation	Visuel
PROTEMANO63	PROTECTION CAOUTCHOUC POUR MANOMETRE HORIZONTAL Ø 63	
ETRIER63 ETRIER100	ETRIER POUR MANOMETRE HORIZONTAL	
B04MANO	BAGUE ACIER 1/4 MANO	
COLLERETTE63 COLLERETTE100	COLLERETTE POUR MANOMETRE HORIZONTAL	

*Autres produits sur demande*

# Manométrie et Graissage

## GRAISSAGE

TUYAU ET EMBOUTS A VISSER POUR GRAISSAGE

Code	Désignation	Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service
-	-	mm	mm	bar
TUGR04X08	TUYAU GRAISSAGE 04X08 POLYAMIDE	4	8	200
-	-	-	-	-
JD704G	JUPE DEMONTABLE POUR TUYAU GRAISSAGE TUGR04X08	-	-	-
CD704LN06	RACCORD DEMONTABLE POUR TUYAU GRAISSAGE LISSE NU 06	-	-	-
CD704LN06C	RACCORD DEMONTABLE POUR TUYAU GRAISSAGE LISSE NU 06 45°	-	-	-
CD704LN06F	RACCORD DEMONTABLE POUR TUYAU GRAISSAGE LISSE NU 06 90°	-	-	-

DESCRIPTION :

Tuyau 04x08 pour graissage. Embouts lisses nus démontables pour tuyau graissage.





---

# Des tubes hydrauliques et colliers

---





# Sommaire Tubes Hydrauliques et Colliers



TEZ . . . . . p. 372  
Tube Acier



COLLIERS . . . p. 374  
PACK série légère



COLLIERS . . . p. 375  
Série légère



COQUILLE . . . p. 376  
Paire série légère



P A SOUDER. . p. 377  
Série légère



P DE PROTECTION . p. 377  
Série légère



COLLIERS . . . p. 378  
Série lourde



COQUILLE . . . p. 379  
Paire série lourde



P A SOUDER. . p. 380  
Série lourde



P DE PROTECTION . p.380  
Série lourde



COLLIER DOUBLE . p. 381  
Série légère



COQUILLE DOUBLE p. 382  
Série légère



P A SOUDER. . p. 383  
Double - Série légère



P DE PROTECTION p. 383  
Double - Série légère



ACCESSOIRES . p. 384

# Tubes Hydrauliques et Colliers

TEZ

TUBE ACIER HYDRAULIQUE



Code	Désignation	Ø extérieur	Epaisseur	PS (Bar)
TEZ04X06	TUBE ELECTRO ZINGUE 04X06	6	1	365
TEZ05X08	TUBE ELECTRO ZINGUE 05X08	8	1.5	423
TEZ06X08	TUBE ELECTRO ZINGUE 06X08	8	1	259
TEZ06X10	TUBE ELECTRO ZINGUE 06X10	10	2	460
TEZ07X10	TUBE ELECTRO ZINGUE 07X10	10	1.5	321
TEZ08X10	TUBE ELECTRO ZINGUE 08X10	10	1	201
TEZ08X12	TUBE ELECTRO ZINGUE 08X12	12	2	365
TEZ08X13	TUBE ELECTRO ZINGUE 08X13	13	2.25	373
TEZ09X12	TUBE ELECTRO ZINGUE 09X12	12	1.5	259
TEZ10X12	TUBE ELECTRO ZINGUE 10X12	12	1	164
TEZ10X14	TUBE ELECTRO ZINGUE 10X14	14	2	303
TEZ11X14	TUBE ELECTRO ZINGUE 11X14	14	1.5	217
TEZ11X15	TUBE ELECTRO ZINGUE 11X15	15	2	279
TEZ11X16	TUBE ELECTRO ZINGUE 11X16	16	2.5	337
TEZ12X14	TUBE ELECTRO ZINGUE 12X14	14	1	139
TEZ12X15	TUBE ELECTRO ZINGUE 12X15	15	1.5	201
TEZ12X16	TUBE ELECTRO ZINGUE 12X16	16	2	259
TEZ12X17	TUBE ELECTRO ZINGUE 12X17	17	2.25	282
TEZ13X15	TUBE ELECTRO ZINGUE 13X15	15	1	129
TEZ13X16	TUBE ELECTRO ZINGUE 13X16	16	1.5	187
TEZ13X20	TUBE ELECTRO ZINGUE 13X20	20	3.5	388
TEZ14X18	TUBE ELECTRO ZINGUE 14X18	18	2	226
TEZ14X20	TUBE ELECTRO ZINGUE 14X20	20	3	321
TEZ15X18	TUBE ELECTRO ZINGUE 15X18	18	1.5	164
TEZ15X20	TUBE ELECTRO ZINGUE 15X20	20	2.5	259
TEZ15X21	TUBE ELECTRO ZINGUE 15X21	21	2.75	270
TEZ16X18	TUBE ELECTRO ZINGUE 16X18	18	1	164
TEZ16X20	TUBE ELECTRO ZINGUE 16X20	20	2	201
TEZ18X22	TUBE ELECTRO ZINGUE 18X22	22	2	181
TEZ19X22	TUBE ELECTRO ZINGUE 19X22	22	1.5	132
TEZ19X25	TUBE ELECTRO ZINGUE 19X25	25	3	247

# Tubes Hydrauliques et Colliers



TEZ  
TUBE ACIER HYDRAULIQUE

TEZ20X25	TUBE ELECTRO ZINGUE 20X25	25	2.5	201
TEZ20X27	TUBE ELECTRO ZINGUE 20X27	27	2.75	207
TEZ24X28	TUBE ELECTRO ZINGUE 24X28	28	2	139
TEZ24X30	TUBE ELECTRO ZINGUE 24X30	30	3	201
TEZ26X34	TUBE ELECTRO ZINGUE 26X34	34	3.25	194
TEZ33X42	TUBE ELECTRO ZINGUE 33X42	42	3.25	150
TEZ40X49	TUBE ELECTRO ZINGUE 40X49	49	4.5	149

## DESCRIPTION :

Tube hydraulique électrozingué conditionné en barres de 6m.  
Inox sur demande.

# Tubes Hydrauliques et Colliers

## COLLIERS SIMPLES COMPLET - SÉRIE LÉGÈRE



Code	Désignation
COS06CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 6 TAILLE 2 COMPLET
COS08CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 8 TAILLE 2 COMPLET
COS10CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 10 TAILLE 2 COMPLET
COS12CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 12 TAILLE 2 COMPLET
COS12.7CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 12.7 TAILLE 2 COMPLET
COS13CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 13 TAILLE 3 COMPLET
COS14CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 14 TAILLE 3 COMPLET
COS15CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 15 TAILLE 3 COMPLET
COS16CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 16 TAILLE 3 COMPLET
COS17CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 17 TAILLE 3 COMPLET
COS18CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 18 TAILLE 3 COMPLET
COS19CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 19 TAILLE 4 COMPLET
COS20CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 20 TAILLE 4 COMPLET
COS21CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 21 TAILLE 4 COMPLET
COS22CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 22 TAILLE 4 COMPLET
COS25CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 25 TAILLE 4 COMPLET
COS27CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 27 TAILLE 5 COMPLET
COS28CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 28 TAILLE 5 COMPLET
COS30CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 30 TAILLE 5 COMPLET
COS32CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 32 TAILLE 5 COMPLET
COS33CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 33 TAILLE 6 COMPLET
COS35CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 35 TAILLE 6 COMPLET
COS38CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 38 TAILLE 6 COMPLET
COS40CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 40 TAILLE 6 COMPLET
COS42CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 42 TAILLE 6 COMPLET
COS44CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 44 TAILLE 7 COMPLET
COS45CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 45 TAILLE 7 COMPLET
COS48CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 48 TAILLE 7 COMPLET
COS50CO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 50 TAILLE 7 COMPLET

### DESCRIPTION :

Collier de fixation simple en polypropylène pour tube rigide et flexible hydraulique. Livré complet avec paire de coquille, plaque à souder, plaque de protection et vis. Colliers en inox et alu sur demande.

# Tubes Hydrauliques et Colliers



COLLIER SIMPLE  
SÉRIE LÉGÈRE

Code	Désignation
COS06	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 6 TAILLE 2
COS08	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 8 TAILLE 2
COS10	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 10 TAILLE 2
COS12	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 12 TAILLE 2
COS12.7	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 12.7 TAILLE 2
COS13	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 13 TAILLE 3
COS14	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 14 TAILLE 3
COS15	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 15 TAILLE 3
COS16	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 16 TAILLE 3
COS17	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 17 TAILLE 3
COS18	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 18 TAILLE 3
COS19	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 19 TAILLE 4
COS20	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 20 TAILLE 4
COS21	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 21 TAILLE 4
COS22	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 22 TAILLE 4
COS25	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 25 TAILLE 4
COS27	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 27 TAILLE 5
COS28	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 28 TAILLE 5
COS30	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 30 TAILLE 5
COS32	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 32 TAILLE 5
COS33	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 33 TAILLE 6
COS35	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 35 TAILLE 6
COS38	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 38 TAILLE 6
COS40	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 40 TAILLE 6
COS42	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 42 TAILLE 6
COS44	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 44 TAILLE 7
COS45	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 45 TAILLE 7
COS48	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 48 TAILLE 7
COS50	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 50 TAILLE 7

# Tubes Hydrauliques et Colliers

## PAIRE COQUILLE

SÉRIE LÉGÈRE



Code	Désignation
CQ06PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 6 TAILLE 2
CQ08PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 8 TAILLE 2
CQ10PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 10 TAILLE 2
CQ12.7PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 12,7 TAILLE 2
CQ12PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 12 TAILLE 2
CQ13PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 13 TAILLE 3
CQ14PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 14 TAILLE 3
CQ15PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 15 TAILLE 3
CQ16PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 16 TAILLE 3
CQ17PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 17 TAILLE 3
CQ18PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 18 TAILLE 3
CQ19PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 19 TAILLE 3
CQ20PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 20 TAILLE 4
CQ21PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 21 TAILLE 4
CQ22PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 22 TAILLE 4
CQ25PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 25 TAILLE 4
CQ27PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 27 TAILLE 5
CQ28PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 28 TAILLE 5
CQ30PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 30 TAILLE 5
CQ32PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 32 TAILLE 5
CQ33PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 33 TAILLE 6
CQ35PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 35 TAILLE 6
CQ38PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 38 TAILLE 6
CQ40PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 40 TAILLE 6
CQ42PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 42 TAILLE 6
CQ44PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 44 TAILLE 7
CQ45PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 45 TAILLE 7
CQ45T6PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 45 TAILLE 6
CQ48PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 48 TAILLE 7
CQ50PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 50 TAILLE 7
CQ54PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 54 TAILLE 7
CQ60PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 60 TAILLE 8
CQ63PPL	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 63 TAILLE 8

# Tubes Hydrauliques et Colliers



PLAQUE A SOUDER  
SÉRIE LÉGÈRE

Code	Désignation
PSL2	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 2
PSL3	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 3
PSL4	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 4
PSL5	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 5
PSL6	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 6
PSL7	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 7
PSL8	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 8
PSL9	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 9



PLAQUE DE PROTECTION  
SÉRIE LÉGÈRE

Code	Désignation
PPL2	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 2
PPL3	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 3
PPL4	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 4
PPL5	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 5
PPL6	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 6
PPL7	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 7
PPL8	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 8
PPL9	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LEGERE TAILLE 9

# Tubes Hydrauliques et Colliers

## COLLIERS SIMPLES

SÉRIE LOURDE



Code	Désignation
COS06LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 6 TAILLE 1 SERIE LOURDE
COS08LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 8 TAILLE 1 SERIE LOURDE
COS10LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 10 TAILLE 1 SERIE LOURDE
COS12LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 12 TAILLE 1 SERIE LOURDE
COS13LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 13 TAILLE 1 SERIE LOURDE
COS14LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 14 TAILLE 1 SERIE LOURDE
COS15LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 15 TAILLE 1 SERIE LOURDE
COS16LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 16 TAILLE 1 SERIE LOURDE
COS17LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 17 TAILLE 1 SERIE LOURDE
COS18LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 18 TAILLE 1 SERIE LOURDE
COS20LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 20 TAILLE 2 SERIE LOURDE
COS21LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 21 TAILLE 2 SERIE LOURDE
COS22LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 22 TAILLE 2 SERIE LOURDE
COS25LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 25 TAILLE 2 SERIE LOURDE
COS27LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 27 TAILLE 2 SERIE LOURDE
COS28LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 28 TAILLE 2 SERIE LOURDE
COS30T3LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 30 TAILLE 3 SERIE LOURDE
COS33LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 33 TAILLE 3 SERIE LOURDE
COS35LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 35 TAILLE 3 SERIE LOURDE
COS38LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 38 TAILLE 3 SERIE LOURDE
COS38T4LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 38 TAILLE 4 SERIE LOURDE
COS40LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 40 TAILLE 3 SERIE LOURDE
COS42LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 42 TAILLE 3 SERIE LOURDE
COS42T4LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 42 TAILLE 4 SERIE LOURDE
COS48LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 48 TAILLE 4 SERIE LOURDE
COS50LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 50 TAILLE 4 SERIE LOURDE
COS55LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 55 TAILLE 4 SERIE LOURDE
COS60LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 60 TAILLE 4 SERIE LOURDE
COS65LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 65 TAILLE 4 SERIE LOURDE
COS70LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 70 TAILLE 4 SERIE LOURDE
COS70T5LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 70 TAILLE 5 SERIE LOURDE
COS76LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 76 TAILLE 5 SERIE LOURDE
COS80LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 80 TAILLE 5 SERIE LOURDE
COS89LO	COLLIER SIMPLE POLYPROPYLENE Ø 89 TAILLE 5 SERIE LOURDE



# Tubes Hydrauliques et Colliers



PAIRE COQUILLE  
SÉRIE LOURDE

Code	Désignation
CQ06PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 6 TAILLE 1 SERIE LOURDE
CQ08PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 8 TAILLE 1 SERIE LOURDE
CQ10PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 10 TAILLE 1 SERIE LOURDE
CQ12PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 12 TAILLE 1 SERIE LOURDE
CQ13PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 13 TAILLE 1 SERIE LOURDE
CQ14PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 14 TAILLE 1 SERIE LOURDE
CQ15PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 15 TAILLE 1 SERIE LOURDE
CQ16PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 16 TAILLE 1 SERIE LOURDE
CQ17PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 17 TAILLE 1 SERIE LOURDE
CQ18PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 18 TAILLE 1 SERIE LOURDE
CQ19PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 19 TAILLE 1 SERIE LOURDE
CQ20PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 20 TAILLE 2 SERIE LOURDE
CQ21PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 21 TAILLE 2 SERIE LOURDE
CQ22PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 22 TAILLE 2 SERIE LOURDE
CQ25PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 25 TAILLE 2 SERIE LOURDE
CQ27PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 27 TAILLE 2 SERIE LOURDE
CQ28PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 28 TAILLE 2 SERIE LOURDE
CQ33PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 33 TAILLE 3 SERIE LOURDE
CQ35PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 35 TAILLE 3 SERIE LOURDE
CQ38PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 38 TAILLE 3 SERIE LOURDE
CQ40PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 40 TAILLE 3 SERIE LOURDE
CQ42PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 42 TAILLE 3 SERIE LOURDE
CQ48PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 48 TAILLE 4 SERIE LOURDE
CQ50PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 50 TAILLE 4 SERIE LOURDE
CQ55PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 55 TAILLE 4 SERIE LOURDE
CQ60PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 60 TAILLE 4 SERIE LOURDE
CQ65PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 65 TAILLE 4 SERIE LOURDE
CQ70PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 70 TAILLE 4 SERIE LOURDE
CQ76PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 76 TAILLE 5 SERIE LOURDE
CQ80PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 80 TAILLE 5 SERIE LOURDE
CQ88PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 88 TAILLE 5 SERIE LOURDE
CQ102PP	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE Ø 102 TAILLE 6 SERIE LOURDE

# Tubes Hydrauliques et Colliers

## PLAQUE A SOUDER SÉRIE LOURDE



Code	Désignation
PS02LO	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LOURDE TAILLE 2
PS03LO	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LOURDE TAILLE 3
PS04LO	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LOURDE TAILLE 4
PS05LO	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LOURDE TAILLE 5
PS06LO	PLAQUE A SOUDER COLLIER SIMPLE SERIE LOURDE TAILLE 6

## PLAQUE DE PROTECTION SÉRIE LOURDE



Code	Désignation
PP01LO	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LOURDE TAILLE 1
PP02LO	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LOURDE TAILLE 2
PP03LO	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LOURDE TAILLE 3
PP04LO	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LOURDE TAILLE 4
PP05LO	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LOURDE TAILLE 5
PP06LO	PLAQUE PROTECTION COLLIER SIMPLE SERIE LOURDE TAILLE 6

# Tubes Hydrauliques et Colliers



COLLIER DOUBLE  
COMPLET - SÉRIE LÉGÈRE

Code	Désignation
COD06CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 6 TAILLE 1 COMPLET
COD08CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 8 TAILLE 1 COMPLET
COD10CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 10 TAILLE 1 COMPLET
COD12.7CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 12.7 TAILLE 1 COMPLET
COD12CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 12 TAILLE 1 COMPLET
COD13CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 13 TAILLE 2 COMPLET
COD14CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 14 TAILLE 2 COMPLET
COD15CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 15 TAILLE 2 COMPLET
COD16CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 16 TAILLE 2 COMPLET
COD17CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 17 TAILLE 2 COMPLET
COD18CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 18 TAILLE 2 COMPLET
COD19CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 19 TAILLE 3 COMPLET
COD20CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 20 TAILLE 3 COMPLET
COD21CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 21 TAILLE 3 COMPLET
COD22CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 22 TAILLE 3 COMPLET
COD25CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 25 TAILLE 3 COMPLET
COD27CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 27 TAILLE 4 COMPLET
COD28CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 28 TAILLE 4 COMPLET
COD30CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 30 TAILLE 4 COMPLET
COD32CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 32 TAILLE 5 COMPLET
COD33CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 33 TAILLE 5 COMPLET
COD35CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 35 TAILLE 5 COMPLET
COD38CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 38 TAILLE 5 COMPLET
COD42CO	COLLIER DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 42 TAILLE 5 COMPLET

## DESCRIPTION :

Collier de fixation double en polypropylène pour tube rigide et flexible hydraulique. Livré complet avec paire de coquilles, plaque à souder, plaque de protection et vis. Colliers en inox et alu sur demande.

# Tubes Hydrauliques et Colliers

## PAIRE COQUILLE SÉRIE LÉGÈRE



Code	Désignation
CQD06PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 6 TAILLE 1
CQD08PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 8 TAILLE 1
CQD10PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 10 TAILLE 1
CQD12.7PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 12,7 TAILLE 2
CQD12PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 12 TAILLE 2
CQD13PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 13 TAILLE 2
CQD14PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 14 TAILLE 2
CQD15PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 15 TAILLE 2
CQD16PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 16 TAILLE 2
CQD17PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 17 TAILLE 2
CQD18PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 18 TAILLE 2
CQD19PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 19 TAILLE 2
CQD20PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 20 TAILLE 3
CQD21PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 21 TAILLE 3
CQD22PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 22 TAILLE 3
CQD25PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 25 TAILLE 3
CQD27PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 27 TAILLE 3
CQD28PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 28 TAILLE 4
CQD30PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 30 TAILLE 4
CQD32PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 32 TAILLE 4
CQD33PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 33 TAILLE 5
CQD35PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 35 TAILLE 5
CQD38PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 38 TAILLE 5
CQD42PPL	PAIRE COQUILLE DOUBLE POLYPROPYLENE Ø 42 TAILLE 5

# Tubes Hydrauliques et Colliers



PLAQUE A SOUDER  
SÉRIE LÉGÈRE

Code	Désignation
PSD1	PLAQUE A SOUDER COLLIER DOUBLE SERIE LEGERE TAILLE 1
PSD2	PLAQUE A SOUDER COLLIER DOUBLE SERIE LEGERE TAILLE 2
PSD3	PLAQUE A SOUDER COLLIER DOUBLE SERIE LEGERE TAILLE 3
PSD4	PLAQUE A SOUDER COLLIER DOUBLE SERIE LEGERE TAILLE 4
PSD5	PLAQUE A SOUDER COLLIER DOUBLE SERIE LEGERE TAILLE 5






PLAQUE DE PROTECTION  
SÉRIE LÉGÈRE

Code	Désignation
PPD1	PLAQUE PROTECTION COLLIER DOUBLE SERIE LEGERE TAILLE 1
PPD2	PLAQUE PROTECTION COLLIER DOUBLE SERIE LEGERE TAILLE 2
PPD3	PLAQUE PROTECTION COLLIER DOUBLE SERIE LEGERE TAILLE 3
PPD4	PLAQUE PROTECTION COLLIER DOUBLE SERIE LEGERE TAILLE 4
PPD5	PLAQUE PROTECTION COLLIER DOUBLE SERIE LEGERE TAILLE 5

# Tubes Hydrauliques et Colliers

## ACCESSOIRES POUR COLLIER

RAIL - ECROU - PLAQUE - VIS

Code	Désignation	
PAL1	PLAQUE ALLONGEE TAILLE 1	
PAL2	PLAQUE ALLONGEE TAILLE 2	
PAL3	PLAQUE ALLONGEE TAILLE 3	
PAL4	PLAQUE ALLONGEE TAILLE 4	
PAL5	PLAQUE ALLONGEE TAILLE 5	
PAL6	PLAQUE ALLONGEE TAILLE 6	
PAL7	PLAQUE ALLONGEE TAILLE 7	
PAL8	PLAQUE ALLONGEE TAILLE 8	
-	-	
RAIL14	RAIL PORTEUR POUR COLLIER SERIE LEGERE	
RAIL22	RAIL PORTEUR POUR COLLIER SERIE LOURDE	
-	-	
ECR14	ECROU POUR RAIL 14 SERIE LEGERE	
ECR22	ECROU POUR RAIL 22 SERIE LOURDE	

*Autres produits sur demande*

# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

































---

# Lavage

---



# Sommaire Lavage

					
PISTOLETS . . . . p. 388 Femelles	PISTOLETS . . . . p. 388 Mâles	LANCE . . . . . p. 389 Simple & double	LANCE . . . . . p. 389 Mitra	BUSES HP . . . . . p. 392	BUSES PASTILLE 25° .p. 392
					
BUSE . . . . . p. 393 Canalisations	ROTABUSE . . . p. 393	TUYAU VAPEUR . p. 394	POIGNÉES . . . . . p. 394	FLEXIBLES . . . . . p. 395 DN06 - DN08 - DN10	TK11 X 22x150 . . . . p. 396 DN06 - DN08 - DN10
					
TK10 X 55X150 p. 397 DN06 - DN08 - DN10	EMBOUT EKLNG p.398 22X150	EMBOUT EKL . . p. 398 21X150	EMBOUT LNK. . p. 398 DN10	EMBOUT TK10. p. 399 Fixe	EMBOUT TK11 . . p. 399 Roulement
					
EMBOUT TK11 . p. 399 Fixe	ADAPTEUR . . . p. 400 EKLNG	ADAPTEUR . . . . p. 400 Laiton	RACCORDS. . . p. 400 Rotatifs	RACCORDS. . . p. 401 Fixes	RACCORDS . . . p. 401 Male 22x150
					
RACCORDS . . . p. 401 FLOCKL	RACCORDS . . . p. 401 Rotatifs inox	COUPLEUR. . . . p. 402 Laiton nickelé	COUPLEUR. . . p. 402 Inox	ENROULEUR . . . p. 402 Automatique	CONSOLE MURALE p. 403

Informations sur les buses pages 388-389

# Lavage

## PISTOLETS FEMELLES

PISTOLET HAUTE PRESSION



Code	Désignation
PISTOLETF0406	PISTOLET 310 Bars FEMELLE 1/4 150° - SORTIE FEMELLE 3/8
PISTOLETF0406T	PISTOLET 310 Bars FEMELLE 1/4 150° - SORTIE FEMELLE 3/8 TOURNANTE
PISTOLETF04M22	PISTOLET 310 Bars FEMELLE 1/4 150° - SORTIE MALE 22X150

## PISTOLETS MALES

PISTOLET HAUTE PRESSION



Code	Désignation
PISTOLETM22M22	PISTOLET 310 Bars MALE 22X150 150° - INTERCHANGEABLE KARCHER
PISTOLETM22M22R	PISTOLET 310 Bars MALE 22 X150 ROTATIF 150° - INTERCHANGEABLE KARCHER
PISTOLETM22VA	PISTOLET 310 Bars MALE 22X150 150° - VARIOPRESS INTERCHANGEABLE KARCHER

# Lavage



## LANCE

LANCE HAUTE PRESSION SIMPLE ET DOUBLE

Code	Désignation
LANCEM04L1000	LANCE SURMOULE MALE 1/4 LG 1000 TUBE ZINGUE COUDE
LANCEM04L1200	LANCE SURMOULE MALE 1/4 LG 1200 TUBE ZINGUE COUDE
LANCEM04L1500	LANCE SURMOULE MALE 1/4 LG 1500 TUBE ZINGUE COUDE
LANCEM04L2000	LANCE SURMOULE MALE 1/4 LG 2000 TUBE ZINGUE COUDE
LANCEM04L500	LANCE SURMOULE MALE 1/4 LG 500 TUBE ZINGUE DROITE
LANCEM04L800	LANCE SURMOULE MALE 1/4 LG 800 TUBE ZINGUE COUDE
LANCEM22L1000K	LANCE MALE 22 LG 1000 INOX INTERCHANGEABLE KARCHER COUDE
-	-

LANCEDM04L1000	LANCE DOUBLE MALE 1/4 LG 1000 TUBE ZINGUE COUDE



## LANCE MITRA

LANCE ASSAINISSEMENT VOIRIE

Code	Désignation
LANCEMITRA1/2	LANCE MITRAILLETTE MALE 1/2 PS MAXI 80 BAR SANS BUSE
BUSEMITRA12	BUSE MITRA M15X1 INOX 1,2 MM
BUSEMITRA15	BUSE MITRA M15X1 INOX 1,5 MM
BUSEMITRA18	BUSE MITRA M15X1 INOX 1,8 MM
BUSEMITRA20	BUSE MITRA M15X1 INOX 2,0 MM
BUSEMITRA23	BUSE MITRA M15X1 INOX 2,3 MM
BUSEMITRA25	BUSE MITRA M15X1 INOX 2,5 MM
BUSEMITRA30	BUSE MITRA M15X1 INOX 3,0 MM
BUSEMITRA35	BUSE MITRA M15X1 INOX 3,5 MM

Lance de 700 mm équipée d'une poignée latérale permettant de piloter la forme du jet. PS : 80 Bar ; Débit : 45 l/mn ; Taraudage F 3/8

# Lavage

## INFORMATIONS UTILES SUR LES BUSES HAUTE-PRESSION

(d)	Ø*	Pression en bar											
		3	10	20	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0
01	0,59	0,4	0,7	1,0	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3
015	0,71	0,6	1,0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6
02	0,84	0,8	1,4	2,0	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,5	4,7
025	94	1,0	1,6	2,5	3,1	3,5	4,0	4,3	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9
03	1,03	1,2	2,0	3,1	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,3	6,8	7,1
035	1,1	1,4	2,5	3,6	4,2	4,9	5,5	6,0	6,5	7,0	7,4	7,8	8,2
04	1,21	1,6	2,8	4,1	5,2	5,9	6,6	7,3	7,8	8,4	8,9	9,4	9,8
045	1,26	1,8	3,1	4,5	5,5	6,4	7,1	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,5
05	1,33	2	3,5	5,1	6,2	7,1	8,0	8,7	9,4	10,0	10,7	11,3	11,8
055	1,39	2,2	3,7	5,6	6,8	7,8	8,7	9,6	10,3	11,1	11,8	12,4	13,0
06	1,46	2,4	4,1	6,1	7,4	8,6	9,6	10,4	11,3	12,1	12,8	13,6	14,3
065	1,52	2,6	4,3	6,6	8,0	9,3	10,4	11,3	12,3	13,2	14,0	14,7	15,4
07	1,57	2,8	5,0	7,1	8,6	10,0	11,2	12,2	13,2	14,1	15,0	15,8	16,6
075	1,63	3,0	5,3	7,6	9,3	10,7	12,0	13,1	14,2	15,2	16,1	16,9	17,7
08	1,68	3,2	5,6	8,2	9,8	11,3	12,7	14,0	15,1	16,1	17,1	18,0	18,9
085	1,73	3,4	6,0	8,7	10,4	12,1	13,5	14,8	16	17,1	18,1	19,1	20,0
09	1,78	3,6	6,5	9,2	11,1	12,8	14,3	15,7	17,0	18,0	19,2	20,2	21,2
10	1,88	3,9	7,0	10,2	12,3	14,2	16,0	17,4	18,9	20,1	21,4	22,5	23,6
11	1,96	4,3	7,8	11,2	13,4	15,5	17,3	19,0	20,5	22,0	23,3	24,5	25,7
12	2,05	4,7	8,4	12,3	14,6	16,9	18,9	20,8	22,4	24,0	25,4	26,8	28,1
13	2,13	5,1	9,5	13,3	15,9	18,3	20,5	22,5	24,3	26,0	27,5	29,0	30,4
14	2,21	5,5	10,2	14,3	17,1	19,7	22,1	24,2	26,1	28,0	29,6	31,3	32,8
15	2,3	5,9	10,8	15,3	18,5	21,3	23,9	26,1	28,3	30,2	32,1	33,8	35,3
20	2,66	7,9	14	20,5	24,7	28,5	31,9	34,9	37,8	40,3	42,7	45,1	47,2
30	3,25	11,8	21,1	31,0	37,0	42,7	47,8	52,4	56,6	60,5	64,2	67,6	70,9
40	3,76	15,8	28,0	41,0	49,4	57,0	63,7	69,8	75,4	80,7	85,5	90,2	94,6
50	4,28	19,7	35,3	51,0	61,5	71,0	80,0	87,0	94,5	102,5	107,0	112,5	118,0

### Le choix de la buse conditionne le bon rendement ainsi que le bon fonctionnement de votre nettoyeur :

Buse trop petite = surpression, fonctionnement déficient, usure prématurée des composants hydrauliques et électriques

Buse trop grande = rendement du nettoyeur diminué (moins de pression).

### Comment déterminer le bon choix de la buse ?

Je connais la pression de service en bar ainsi que le débit d'eau en l/min de mon nettoyeur. Exemple : débit d'eau 15l/min (900 l/h) – pression de service 150 bar.

1. La première ligne du tableau ci-dessus m'indique la pression « 150 »
2. A la verticale de « 150 », je recherche la donnée la plus proche de 15, ici en l'occurrence « 15,2 ».
3. A l'horizontale de « 15,2 », je trouve dans la colonne « calibrage » (d) la valeur « 055 ».
4. Mon nettoyeur nécessite par conséquent une buse de calibre « 055 ».
5. Choisir le type de buse et l'angle de pulvérisation à la page 264 et 265.
6. A la ligne « 055 », je trouve la référence R+M qui correspond à la buse haute-pression recherchée.

# Lavage

## INFORMATIONS UTILES SUR LES BUSES HAUTE-PRESSION

(d)	Ø*	Pression en bar											
		120	130	140	150	160	175	200	225	250	300	400	500
01	0,59	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,1	3,3	3,5	3,8	4,4	4,9
015	0,71	3,7	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,8	5,1	5,4	5,9	6,7	7,5
02	0,84	4,8	5	5,3	5,4	5,6	5,9	6,3	6,7	7	7,7	8,9	9,9
025	0,94	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,5	8,0	8,5	9,0	9,9	11,4	12,7
03	1,03	7,4	7,7	8	8,3	8,6	9	9,6	10,2	10,7	11,8	13,5	15,1
035	1,10	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,3	11	11,7	12,3	13,8	15,5	17,8
04	1,21	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	13,3	14,1	14,8	16,3	18,7	20,9
045	1,26	10,9	11,4	11,8	12,2	12,6	13,2	14,1	15,0	15,8	17,4	19,9	22,3
05	1,33	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	14,9	16	16,9	17,9	19,7	22,6	25,3
055	1,39	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7	16,4	17,5	18,6	19,6	21,7	25,0	28,0
06	1,46	14,9	15,5	16	16,7	17,2	18	19,2	20,4	21,5	23,7	27,1	30,3
065	1,52	16,1	16,8	17,4	18,0	18,6	19,4	20,8	22,0	23,2	25,6	29,3	32,7
07	1,57	17,3	18	18,7	19,3	20	20,9	22,3	23,7	25	27,1	31,3	35
075	1,63	18,5	19,3	20,0	20,7	21,4	22,4	23,9	25,3	26,7	29,4	33,7	37,7
08	1,68	19,7	20,5	21,3	22	22,8	23,8	25,5	27	28,5	31,4	35,9	40,2
085	1,73	20,9	21,8	22,6	23,4	24,1	25,3	27,0	28,6	30,2	34,5	39,8	44,5
09	1,78	22,1	23	23,9	24,7	25,5	26,7	28,6	30,3	31,9	35,1	40,2	45
10	1,88	24,6	25,6	26,6	27,6	28,5	29,8	31,8	33,7	35,6	39,2	44,9	50,2
11	1,96	26,9	28	29,1	30,1	31,1	32,5	34,7	36,8	38,8	43,4	50,1	56
12	2,05	29,4	30,6	31,7	32,8	33,9	35,4	37,9	40,2	42,4	46,7	53,4	59,8
13	2,13	31,8	33,1	34,4	35,6	36,7	38,4	41,1	43,6	45,6	50,5	57,8	64,7
14	2,11	34,2	35,6	37,0	38,3	39,5	41,4	44,3	46,9	49,4	55,0	63,5	71,0
15	2,3	36,9	38,4	39,9	41,3	42,6	44,6	47,7	50,6	53,3	58,7	67,2	75,2
20	2,66	49,3	51,3	53,2	55,1	56,9	59,5	63,6	67,5	71,1	78,2	89,6	100,0
30	3,25	74	77,1	80	82,8	85,5	89,4	95,6	101	107	118	149	151
40	3,76	98,8	103,0	107,0	110,0	114,0	119,0	127,0	135,0	143,0	157,0	198,0	202,0
50	4,28	123	128	133	138	142,5	149	159	168,5	178	196	224,5	251

## LARGEUR DU JET EN FONCTION DE L'ANGLE DE DIFFUSION ET DU REcul

Angle	Recul en cm et largeur du jet en cm										
°	1	2	3	5	7	10	20	30	50	70	100
5°	0,09	0,17	0,26	0,44	0,61	0,87	1,75	2,62	4,37	6,11	8,73
10°	0,17	0,35	0,52	0,87	1,22	1,75	3,50	5,25	8,75	12,25	17,50
15°	0,26	0,53	0,79	1,32	1,84	2,63	5,27	7,9	13,17	18,43	26,33
20°	0,35	0,71	1,06	1,76	2,47	3,53	7,05	10,58	17,63	24,69	35,27
25°	0,44	0,89	1,33	2,22	3,1	4,43	8,87	13,3	22,17	31,04	44,34
40°	0,73	1,46	2,18	3,64	5,1	7,28	14,56	21,84	36,4	50,96	72,79
65°	1,27	2,55	3,82	6,37	8,92	12,74	25,48	38,22	63,71	89,19	127,41
80°	1,68	3,36	5,03	8,39	11,75	16,78	33,56	50,35	83,91	117,47	167,82
110°	2,86	5,71	8,57	14,28	19,99	28,56	57,13	85,69	142,81	199,94	285,63

# Lavage

## BUSES HP MALE 1/4 GAZ



Code	Désignation
BUSE25034M04	BUSE D034 25° MALE 1/4 GAZ
BUSE2503M04	BUSE D03 25° MALE 1/4 GAZ
BUSE25045M04	BUSE D045 25° MALE 1/4 GAZ
BUSE2504M04	BUSE D04 25° MALE 1/4 GAZ
BUSE25055M04	BUSE D55 25° MALE 1/4 GAZ
BUSE2505M04	BUSE D05 25° MALE 1/4 GAZ
BUSE2506M04	BUSE D06 25° MALE 1/4 GAZ
BUSE40045M04	BUSE D045 40° MALE 1/4 GAZ
BUSE65045M04	BUSE D045 65° MALE 1/4 GAZ

## BUSE PASTILLE 25°



Code	Désignation
BUSEPASTILLE2503	BUSE PASTILLE D03 25° INTERCHANGEABLE KARCHER
BUSEPASTILLE25034	BUSE PASTILLE D034 25° INTERCHANGEABLE KARCHER
BUSEPASTILLE2504	BUSE PASTILLE D04 25° INTERCHANGEABLE KARCHER
BUSEPASTILLE25045	BUSE PASTILLE D045 25° INTERCHANGEABLE KARCHER
BUSEPASTILLE2505	BUSE PASTILLE D05 25° INTERCHANGEABLE KARCHER
BUSEPASTILLE25055	BUSE PASTILLE D055 25° INTERCHANGEABLE KARCHER
BUSEPASTILLE2506	BUSE PASTILLE D06 25° INTERCHANGEABLE KARCHER

# Lavage



## BUSE NETTOYAGE CANALISATION FIXE ET ROTATIF

Code	Désignation
BUSE02	BUSE NETTOYAGE CANALISATION FEMELLE 1/8-3 JET ARRIERE
BUSE04	BUSE NETTOYAGE CANALISATION FEMELLE 1/4-3 JET ARRIERE
BUSE02JF	BUSE NETTOYAGE CANALISATION FEMELLE 1/8 AVEC JET FRONTAL
BUSE04JF	BUSE NETTOYAGE CANALISATION FEMELLE 1/4 AVEC JET FRONTAL
BUSE06JF	BUSE NETTOYAGE CANALISATION FEMELLE 3/8 AVEC JET FRONTAL
BUSE02R	BUSE NETTOYAGE CANALISATION FEMELLE 1/8-ROTATIVE
BUSE04R	BUSE NETTOYAGE CANALISATION FEMELLE 1/4-ROTATIVE
BUSE06R	BUSE NETTOYAGE CANALISATION FEMELLE 3/8-ROTATIVE



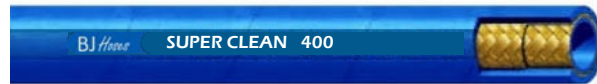
## ROTABUSE SIEGE CERAMIQUE 250 BARS

Code	Désignation
ROTABUSED035F04	BUSE ROTATIVE D035 FEMELLE 1/4
ROTABUSED03F04	BUSE ROTATIVE D03 FEMELLE 1/4
ROTABUSED045F04	BUSE ROTATIVE D045 FEMELLE 1/4
ROTABUSED04F04	BUSE ROTATIVE D04 FEMELLE 1/4
ROTABUSED05F04	BUSE ROTATIVE D05 FEMELLE 1/4
ROTABUSED055F04	BUSE ROTATIVE D055 FEMELLE 1/4
ROTABUSED06F04	BUSE ROTATIVE D06 FEMELLE 1/4
ROTABUSED08F04	BUSE ROTATIVE D08 FEMELLE 1/4

400 B sur demande

# Lavage

## TUYAU VAPEUR BLEU



Code	Désignation
VAP2SCB06	TUYAU LAVEUR 2 TRESSES COMPACT BLEU Ø 1/4
VAP2SCB08	TUYAU LAVEUR 2 TRESSES COMPACT BLEU Ø 5/16
VAP2SCB10	TUYAU LAVEUR 2 TRESSES COMPACT BLEU Ø 3/8
VAP2SCB13	TUYAU LAVEUR 2 TRESSES COMPACT BLEU Ø 1/2
VAP2SCN08	TUYAU LAVEUR 2 TRESSES COMPACT Ø 5/16

Autres couleurs sur demande

## POIGNÉES



Code	Désignation
PPKA06	POIGNÉE CAOUTCHOUC KARCHER NOIR POUR TUYAU DN06
PPKA06BLEU	POIGNÉE CAOUTCHOUC KARCHER BLEU POUR TUYAU DN06
PPKA08	POIGNÉE CAOUTCHOUC KARCHER NOIR POUR TUYAU DN08
PPKA08BLEU	POIGNÉE CAOUTCHOUC KARCHER BLEU POUR TUYAU DN08
PPKA10	POIGNÉE CAOUTCHOUC KARCHER NOIR POUR TUYAU DN10
PPKA10BLEU	POIGNÉE CAOUTCHOUC KARCHER BLEU POUR TUYAU DN10
PPKA13	POIGNÉE CAOUTCHOUC KARCHER NOIR POUR TUYAU DN13



# Lavage



## FLEXIBLES DN06 ÉQUIPÉ

Code	Désignation
FLB0610NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 10M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES
FLB0615NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 15M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES
FLB0620NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 20M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES
FLB0650NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 50M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES



## FLEXIBLES DN08 ÉQUIPÉ

Code	Désignation
FLB0810NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 10M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES
FLB0815NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 15M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES
FLB0820NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 20M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES
FLB0850NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 50M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES



## FLEXIBLES DN10 ÉQUIPÉ

Code	Désignation
FLB1010NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 10M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES
FLB1015NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 15M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES
FLB1020NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 20M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES
FLB1050NG	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 50M EQUIPE 22X150 X2 + POIGNEES

# Lavage

TK11 ROULEMENT x 22x150 / DN06



Code	Désignation
FLB0610NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 10M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES
FLB0615NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 15M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES
FLB0620NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 20M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES
FLB0650NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 50M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES

TK11 ROULEMENT x 22x150 / DN08



Code	Désignation
FLB0810NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 10M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES
FLB0815NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 15M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES
FLB0820NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 20M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES
FLB0850NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 50M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES

TK11 ROULEMENT x 22x150 / DN10



Code	Désignation
FLB1010NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 10M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES
FLB1015NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 15M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES
FLB1020NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 20M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES
FLB1050NG11R	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 50M EQUIPE 22X150 X TK11RTL + POIGNEES

# Lavage



TK10 X 22X150 / DN06

Code	Désignation
FLB0610NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 10M EQUIPE 22X150 X TK10 + POIGNEES
FLB0615NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 15M EQUIPE 22X150 X TK10 + POIGNEES
FLB0620NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 20M EQUIPE 22X150 X TK10 + POIGNEES
FLB0650NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN06 L 50M EQUIPE 22X150 X TK10 + POIGNEES



TK10 X 22X150 / DN08

Code	Désignation
FLB0810NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 10M EQUIPE 22X150 X TK10+ POIGNEES
FLB0815NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 15M EQUIPE 22X150 X TK10 + POIGNEES
FLB0820NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 20M EQUIPE 22X150 X TK10 + POIGNEES
FLB0850NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN08 L 50M EQUIPE 22X150 X TK10 + POIGNEES



TK10 X 22X150 / DN10

Code	Désignation
FLB1010NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 10M EQUIPE 22X150 X TK10 + POIGNEES
FLB1015NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 15M EQUIPE 22X150 X TK10 + POIGNEES
FLB1020NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 20M EQUIPE 22X150 X TK10 + POIGNEES
FLB1050NG10	FLEXIBLE VAPEUR 2SC DN10 L 50M EQUIPE 22X150 X TK10 + POIGNEES

# Lavage

## EMBOUT EKLNG 22X150



Code	Désignation
CS06EKLNG	CS 06 EMBOUT LAVEUR 22X150 NG
CS08EKLNG	CS 08 EMBOUT LAVEUR 22X150 NG
CS08EKLNGF	CS 08 EMBOUT LAVEUR 22X150 NG 90°
CS10EKLNG	CS 10 EMBOUT LAVEUR 22X150 NG
CS10EKLNG	CS 13 EMBOUT LAVEUR 22X150 NG

\* Joint torique : code JTEKL

## EMBOUT EKL 21X150



Code	Désignation
CS06EKL21X150	CS 06 EMBOUT LAVEUR 21X150
CS08EKL21X150	CS 08 EMBOUT LAVEUR 21X150

## EMBOUT LNK



Code	Désignation
CS06LNK10	CS 06 LNK Ø 10

# Lavage



EMBOUT TK10

Code	Désignation
CS06TK10	CS 06 EMBOUT LAVEUR LISSE Ø 10
CS08TK10	CS 08 EMBOUT LAVEUR LISSE Ø 10
CS10TK10	CS 10 EMBOUT LAVEUR LISSE Ø 10

\* Joint torique : code JTK10



EMBOUT TK11 ROULEMENT

Code	Désignation
CS06TK11RLT	CS 06 EMBOUT LAVEUR LISSE Ø 11 AVEC ROULEMENT
CS08TK11RLT	CS 08 EMBOUT LAVEUR LISSE Ø 11 AVEC ROULEMENT
CS10TK11RLT	CS 10 EMBOUT LAVEUR LISSE Ø 11 AVEC ROULEMENT

\* Joint torique : code JTK11



EMBOUT TK11

Code	Désignation
CS06TK11	CS 06 EMBOUT LAVEUR LISSE Ø 11
CS08TK11	CS 08 EMBOUT LAVEUR LISSE Ø 11
CS10TK11	CS 10 EMBOUT LAVEUR LISSE Ø 11

\* Joint torique : code JTK11

# Lavage

## Adapteur EKLNG



Code	Désignation
EKL22XMG04	ADAPTEUR EKL22X150 X MGAZ 1/4 CYL
EKL22XMG04L	ADAPTEUR EKL22X150 X MGAZ 1/4 CYL LAITON
EKL21XMG06	ADAPTEUR EKL21X150 X MGAZ 3/8 CYL
EKL22XMG06	ADAPTEUR EKL22X150 X MGAZ 3/8 CYL
EKL22XMG06L	ADAPTEUR EKL22X150 X MGAZ 3/8 CYL LAITON
EKLXMD22150	ADAPTEUR EKL22X150 X MDIN 22X150 ROTATIF

## ADAPTEUR LAITON



Code	Désignation
11130422L	ADAPTEUR MGAZ 1/4 CO X MDIN 22X150 LAITON
11130622L	ADAPTEUR MGAZ 3/8 CO X MDIN 22X150 LAITON
11130822L	ADAPTEUR MGAZ 1/2 CO X MDIN 22X150 LAITON
13132222HG	MDINCT 22X150 X MDINCT 22X150 NG
13132222L	MDINCT 22X150 X MDINCT 22X150 LAITON
13202204L	MDINCT 22X150 X FGAZ 1/4 LAITON
13202206L	MDINCT 22X150 X FGAZ 3/8 LAITON
13202208L	MDINCT 22X150 X FGAZ 1/2 LAITON

## RACCORDS MANUELS ROTATIFS



Code	Désignation
56604	ADAPTEUR FEMELLE GAZ 1/2 TOURNANT
56606	ADAPTEUR FEMELLE GAZ 3/8 TOURNANT
56607	ADAPTEUR FEMELLE GAZ 1/4 TOURNANT

# Lavage



## RACCORDS MANUELS FIXES

Code	Désignation
56614	ADAPTEUR FEMELLE GAZ 1/2 FIXE
56616	ADAPTEUR FEMELLE GAZ 3/8 FIXE
56617	ADAPTEUR FEMELLE GAZ 1/4 FIXE



## MALE 22X150 X FEMELLE 22X150

Code	Désignation
MD22XFI22	MDIN 22X150 X FISO 22X150



## MALE 22X150 X FLOCKL

Code	Désignation
MD22XFLOCKL	MDIN 22X150 X FEMELLE LOCK LAITON



## RACCORDS ROTATIFS INOX

Code	Désignation
RJT04LAV	RACCORD ROTATIF M X F 1/4
RJT0490LAV	RACCORD ROTATIF 90° M X F 1/4
RJT06LAV	RACCORD ROTATIF M X F 3/8
RJT0690LAV	RACCORD ROTATIF 90° M X F 3/8
RJT08LAV	RACCORD ROTATIF M X F 1/2

# Lavage

## COUPLEUR LAITON NICKELE



Code	Désignation
COUPLEURM06X	COUPLEUR VIDE MÂLE 3/8 INOX - 250 BARS - 100°
COUPLEURF06L	COUPLEUR VIDE FEMELLE 3/8 LAITON - 250 BARS - 100°

## COUPLEUR INOX



Code	Désignation
COUPLEURM08X	COUPLEUR VIDE MÂLE 1/2 INOX - 250 BARS - 100°
COUPLEURF08X	COUPLEUR VIDE FEMELLE 1/2 INOX - 250 BARS - 100°

## ENROULEUR AUTOMATIQUE



Code	Désignation
ENROULEUR0620	ENROULEUR ACIER 20M 3/8 PS 300B
ENROULEUR0640	ENROULEUR ACIER 40M 3/8 PS 300B



# Lavage



CONSOLE MURALE

Code	Désignation
CONSOLE0620	POUR ENROULEUR ACIER 20M 3/8 PS 300B
CONSOLE0640	POUR ENROULEUR ACIER 40M 3/8 PS 300B



---

# Machines d'atelier

---

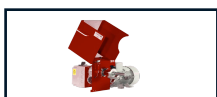
# Sommaire Machines d'Atelier et Outillage



Presse à . . . . p. 406  
Sertir Manuelle



Presse à . . . . p. 406  
Sertir Electrique



Dénudeuse . . p. 407



Tronçonneuse p. 407



Tronçonneuse p. 408  
dénudeuse



Marqueuse . . p. 408



Dérouleur . . . p. 409



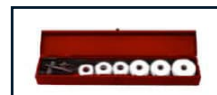
Mesureur . . . . p. 409



Plateau . . . . p. 410  
Stockeur



Dévidoir . . . . p. 410



Outillage . . . . p. 411

# Machines d'atelier

## PRESSES À SERTIR MANUELLES



Presse à sertir portable

Plusieurs modèles disponibles

***Nous contacter***

## PRESSES À SERTIR ÉLECTRIQUES



Presse d'atelier et de production

Nous vous proposons le produit adapté à votre besoin après étude.

Plusieurs voltages disponibles :  
380V - 220V - 12 V

***Nous contacter***

# Machines d'atelier

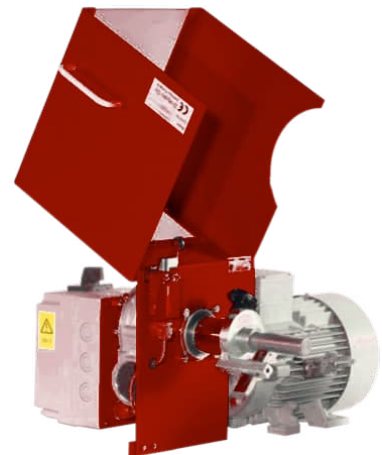
## DÉNUDEUSES

### Dénudeuse à couteau pour tuyaux hydrauliques

Dénudage intérieur et extérieur

Plusieurs modèles disponibles

***Nous contacter***



## TRONÇONNEUSES

### Tronçonneuse pour tuyaux hydrauliques

Disponible sur pied ou pour établi

Lame biseautée ou crantée

Plusieurs modèles disponibles

***Nous contacter***



# Machines d'atelier

## TRONÇONNEUSES DÉNUDEUSES



2 en 1 - Lame de coupe et  
brosse de dénudage

Plusieurs modèles disponibles

***Nous contacter***

## MARQUEUSES



Marqueuse manuelle

Idéal pour le marquage des jupes  
à sertir permettant l'identification  
des flexibles hydrauliques sertis

Jusqu'à 32 caractères disponibles

Plusieurs modèles disponibles

***Nous contacter***

# Machines d'atelier

## DÉROULEURS

### Plateau dérouleur

Plateau tournant sur pied

Plusieurs modèles disponibles

***Nous contacter***



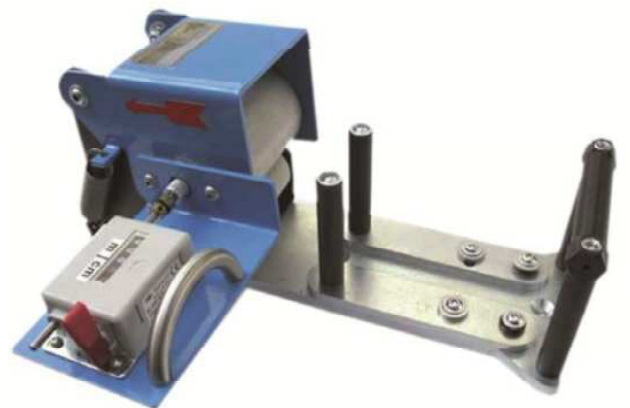
## MESUREURS

### Mesureur de tuyaux

Disponible sur pied ou pour établi

Plusieurs modèles disponibles

***Nous contacter***



# Machines d'atelier

## STOCQUEURS



### Plateau stockeur de flexibles

Idéal pour le stockage et le déroulage des tuyaux hydrauliques

Plusieurs modèles disponibles

***Nous contacter***

## DEVIDOIR POUR TOURETS



### Support pour trois ou six tourets en acier laqué

Permet le stockage et la distribution des tuyaux livrés sur touret carton (*voir page 25*)

***Référence : DEVIDOIR***



# Outillage d'atelier

## OUTILLAGE D'ATELIER

Code	Désignation	Visuel
CINTO618	CINTREUSE MANUELLE POUR TUBE Ø 6 A 18	
CDI19	COUTEAU A DENUDEUR INTERIEUR DN19	
CDI25	COUTEAU A DENUDEUR INTERIEUR DN25	
CDI32	COUTEAU A DENUDEUR INTERIEUR DN32	
MALLETEDENU- DAGE	DENUDAGE MANUEL POUR TUYAUX - EXTERNE JUSQU'AU 1"1/4 - INTERNE 3/4, 1" ET 1"1/4	
KIT DEPOLLUTION	MALLETTE DE DEPOLLUTION AVEC SYSTEME DE BUSES MOUSSES SOUS PRESSION	

# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# Conditions Générales de Vente

## ARTICLE 1 - Application des conditions générales de vente – Opposabilité des conditions générales de vente.

Les présentes conditions générales de vente sont systématiquement adressées ou remise à chaque acheteur pour lui permettre de passer commande.

En conséquence, le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces CGV à l'exclusion de tous autres documents tels prospectus, catalogues, émis par le vendeur et qui n'ont qu'une valeur indicative. Aucune condition particulière ne peut sauf acceptation formelle et écrite du vendeur, prévaloir contre les CGV. Toute condition contraire posée par l'acheteur sera, donc à défaut d'acceptation expresse, inopposable au vendeur, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance.

## ARTICLE 2 - Modification de la commande.

Toute modification ou résolution de commande demandée par l'acheteur ne peut être prise en considération que si elle est parvenue par écrit avant l'expédition des produits.

## ARTICLE 3 - Livraison.

Passé le délai de 1 mois après configuration de la commande, le vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile à ses produits et, sans obligation de modifier les produits précédents livrés ou en cour de commande, il se réserve le droit de modifier sans avis préalable les modèles définis dans ses prospectus ou catalogues.

La livraison est effectuée soit par la remise directe du produit à l'acquéreur, soit par simple avis de mise à disposition adressée par écrit à l'acheteur, soit par délivrance à un expéditeur ou transporteur dans les locaux du vendeur.

## ARTICLE 4 - Risques.

Le transfert des risques a lieu dès l'expédition des produits, ceux-ci voyagent aux risques de l'acheteur.

Les produits sont livrables franco de port ou contre remboursement au lieu convenu, dans tous les cas ils voyagent aux risques et périls du destinataire auquel il appartient en cas d'avarie ou de manquant de faire toutes les constatations nécessaires et de confirmer ses réserves par acte extrajudiciaire ou par lettre recommandée avec avis de réception auprès du transporteur dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises.

## ARTICLE 5 - Réception

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré ou produit commandé ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées par écrit dans les huit jours de l'arrivée des produits.

Il appartiendra à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés.

Il devra laisser au vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter une solution.

Il s'abstiendra d'intervenir lui-même pour remédier aux vices ou anomalies ou de faire intervenir un tiers à cette fin.

Pour les produits vendus en conditionné, les poids et mesures au départ font foi des quantités livrées.

## ARTICLE 6 - Retour – Modalités.

Tous retour de produit doit faire l'objet d'un accord formel entre le vendeur et l'acquéreur. Tout produit retourné sans cet accord serait tenu à la disposition de l'acquéreur et ne donnerait pas lieu à l'établissement d'un avoir.

Les frais et les risques du retour sont toujours à la charge de l'acquéreur.

Aucun retour ne sera accepté après un délai de 1 mois suivant la date de livraison.

Toute reprise acceptée par le vendeur entraînera constitution d'un avoir au profit de l'acquéreur, après vérification qualitative des produits retournés.

Au cas de vice apparent ou de non-conformité des produits livrés, dûment constatés par le vendeur dans les conditions prévues à l'article 9, l'acheteur pourra obtenir le remplacement gratuit, ou le remboursement des produits, au choix du vendeur, à l'exclusion de toute indemnité ou de dommages intérêts.

Le remboursement des produits se fera avec une minoration de 20 % pour les frais de contrôle et manutention, exception toutefois pour les pièces ne figurants plus au catalogue et les pièces défectueuses.

Les retours seront toujours en port payé.

## ARTICLE 7 - Garantie.

Les produits sont garantis contre tout défaut de matière ou de fabrication pendant une durée de six mois à compter de la date de livraison. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci.

Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant au vendeur sera le remplacement gratuit ou la réparation du produit ou de l'élément reconnu défectueux par ses services. Tout produit appelé à bénéficier de la garantie doit en effet être, au préalable soumis au service après-vente du vendeur dont l'accord est indispensable pour tout remplacement. Les frais éventuels de port sont à la charge de l'acheteur.

Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale...), ou encore par une modification du produit non prévue ni spécifiée par le vendeur, sont exclus de la garantie.

De même, la garantie ne jouera pas pour les vices apparents dont l'acquéreur devra se prévaloir dans les conditions de l'article 9.

## ARTICLE 8 - Prix.

Les prix s'entendent nets, départ emballage non compris.

Tout impôt, taxe, droit ou autre prestation à payer en application des règlements français ou ceux d'un pays importateur ou d'un pays de transit sont à la charge de l'acquéreur.

Toute commande dont le montant est inférieur à 45,73 Euros hors taxe donne lieu à la facturation d'une somme forfaitaire de 7,62 Euros hors taxe destinée à couvrir les frais administratifs.

## ARTICLE 9 - Facturation.

A chaque livraison correspondra une facture, sauf livraison groupées. La date de sortie d'entrepôt des produits est à la fois la date d'émission de la facture et le point de départ d'exigibilité en cas de paiement terme.

## ARTICLE 10 - Paiement – Modalité.

Les factures sont payables à 62880 ANNAY.

Les conditions de paiement sont les suivantes :

• Paiement à 45 jours fin de mois par traite signée et acceptée avec dispense de protêt net.

• Règlement anticipé 0,30 % mois – loi n° 92.1442 du 31/12/93.

En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article, non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque, convenus, mais l'encaissement de la somme.

## ARTICLE 11 - Paiement – Retard ou défaut.

En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre voie d'action. Toute somme non payé à l'échéance prévue donnera lieu de plein droit au paiement par le débiteur et sans mise en demeure préalable, au paiement de pénalités fixées à trois fois le taux d'intérêt légal. Ces intérêts courront du jour de l'échéance jusqu'au paiement.

En cas de défaut de paiement, quarante-huit heures après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble au vendeur qui pourra demander, en référé, la restitution des produits, sans préjudice de tous autres dommages. La résolution frappera non seulement la commande en cause mais aussi toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement sont échu s ou non. Au cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraînera l'exigibilité immédiate de la tonalité de la dette, sans mise en demeure.

Toute facture recouvrée par service contentieux sera majorée à titre d'indemnité pour les frais de recouvrement non réductible au sens de l'article 1229 du Code Civil, d'une somme forfaitaire fixée à 20 %

## ARTICLE 12 - Paiement - Exigence de garantie ou règlement.

Le vendeur se réserve le droit, à tout moment en fonction des risques encourus, de fixer un plafond au découvert de chaque acheteur et d'exiger certains délais de paiement ou certaines garanties.

## ARTICLE 13 - Réserve de propriété.

Le transfert de propriétaire des produits vendus est subordonné au paiement intégral du prix aux échéances convenues.

En cas de non-paiement, le vendeur pourra exiger par lettre recommandée avec avis de réception la restitution des produits aux frais et risques de l'acheteur. Les marchandises en stock sont présumées être celles impayées. Le vendeur se réserve la possibilité si nécessaire de reprendre les produits vendus même s'ils ont été montés sur d'autres matériels ou marchandises.

## ARTICLE 14 - Compétences – Contestation.

Seront seuls compétents en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à la formation ou l'exécution de la commande, les Tribunaux de ARRAS.





S.A.S AMEX  
8 Bis Rue Tantart  
62880 Annay  
03 66 72 12 52

jonathan.germe@gmail.com



[www.amexfrance.fr](http://www.amexfrance.fr)