

Nous ne sommes jamais très loin de vous

Agence d'Avignon

303 av. de la Moineaudière  
84 320 ENTRAIGUES SUR LA SORGUE  
Tél. : 04 32 75 11 74  
Fax : 04 90 88 65 74  
avignon@faure-technologies.com



Agence de Chambéry

25 Avenue du Lac du Bourget,  
73370 Le Bourget-du-Lac  
Tél. : 04 79 60 69 70  
Fax : 04 73 25 08 28  
chambery@faure-technologies.com



Agence de Grenoble

17, rue de Sassenage  
38600 FONTAINE  
Tél. : 04 76 53 36 36  
Fax : 04 76 27 64 92  
grenoble@faure-technologies.com



Agence de Lyon

3 rue Henri-Becquerel  
69320 FEYZIN  
Tél. : 04 78 70 01 05  
Fax : 04 78 70 77 66  
lyon@faure-technologies.com



Agence de Marseille

avenue Jean Jaurès  
13170 LES PENNES MIRABEAU  
Tél. : 04 42 02 64 64  
Fax : 04 42 02 71 39  
marseille@faure-technologies.com



Valence Siège Social

47, allée Marconi  
26000 VALENCE  
Tél. : 04 75 75 99 00  
Fax : 04 75 41 30 00  
info@faure-technologies.com



www.faure-technologies.com  
shop.faure-technologies.com



Édition 2020

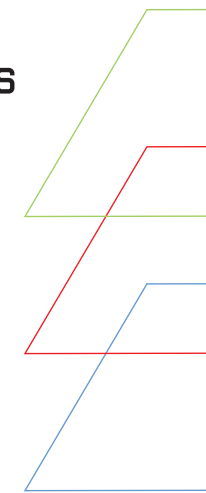
Best Of Hydraulique 2020



HYDRAULIQUE



Voir plus loin  
Agir plus près



# Best Of sélecteur

## ALLONS À L'ESSENTIEL

Notre mission de distributeur est de vous permettre de sélectionner rapidement le bon produit pour le bon usage. C'est pourquoi FAURE TECHNOLOGIES met à votre disposition **une sélection de produits essentiels**, couvrant 80% de vos besoins les plus courants. Sélectionnés parmi les plus grandes marques, **chacun d'eux est stocké pour une mise à disposition rapide**. Cette sélection existe pour l'ensemble de nos technologies : hydraulique, pneumatique, contrôle process, aluminium/transitique.


FAURE TECHNOLOGIES.

80  
ESSENTIELS

## A vos côtés à chaque étape de votre projet

### Composants

- 25 000 références en stock
- Une sélection de 40 marques leader
- 6 agences sur le Sud-est de la France
- Une livraison sous 24 heures pour 80 % de vos composants
- Un appui technique (point de vente, téléphone, itinérant)

 Nous sommes membre du groupe SOCODA, 1er réseau français de distributeurs indépendants des secteurs du bâtiment et de l'industrie.



### Systèmes (suivant technologies)

- Etude technique et financière
- Conception par notre bureau d'études (postes CAO-/DAO)
- Fabrication
- Installation et mise en service
- Tests et essais

### Services

- Diagnostic, révision, optimisation de vos installations existantes
- Formations techniques « inter et intra-entreprise » (réglementation, sécurité, maintenance,...)
- Installation, intervention sur site et maintenance
- Intervenants habilités pour le nucléaire et la chimie

**FAURE**  
TECHNOLOGIES

# ET SI NOUS VOUS FACILITONS LES COMMANDES ?



**E-SHOP**  
shop.faure-technologies.com

**18 000  
références  
disponibles**

**Accès à vos  
conditions  
négociées**

**Livraison  
sous 48h ou  
en agence**

## **QUI PEUT COMMANDER ?**

Sur notre site il existe 2 niveaux de droits :

/ **1<sup>er</sup> niveau** : vous pouvez simplement valider un panier d'achat et, sélectionner une personne habilitée à passer la commande.

/ **2<sup>ème</sup> niveau** : vous pouvez remplir un panier et valider votre commande ainsi que, celles en attente des utilisateurs de niveau 1 rattachés à votre compte.

Les niveaux de droits ont été attribués de façon automatique dans notre base de données.

Si vous avez seulement accès au niveau 1 et que vous souhaitez avoir le niveau 2, il vous suffit d'en faire la demande accompagnée de l'accord du responsable des achats ou de votre direction à l'adresse :

**eshop@faure-technologies.com**

**ATTENTION** Les produits disponibles sur notre e-shop ne sont qu'une partie des produits que nous vendons. Si vous ne trouvez pas la référence que vous cherchez, n'hésitez pas à nous contacter.





## REXROTH & PARKER

- /// Valves NG6 (cetop 3)  
(distributeurs, freineurs, clapets anti-retour, limiteurs et réducteurs de pression)
- /// Valves NG10 (cetop 5)  
(distributeurs, freineurs, clapets anti-retour, limiteurs et réducteurs de pression)
- /// Embases simples et multipostes
- /// Connecteurs à câbler
- /// Connecteurs pré-câblés
- /// Modules antiparasitages LED



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)



## VALVES NG6 Rexroth

### Distributeurs NG6

Cetop 3, avec connecteur standard selon DIN EN 175301-803, secours manuel, joints NBR. Pression de service maximale : 315 bar,

Débit maxi : 80l/min tension DC

Débit maxi : 60l/min tension AC

Référence	Marque	Caractéristiques	
4WE6D6X/EG24N9K4	Rexroth	4/2 Croisé/parallèle, tension de la bobine 24 VCC	
4WE6D6X/EW230N9K4	Rexroth	4/2 Croisé/parallèle, tension de la bobine 230 V 50Hz	
4WE6HA6X/EG24N9K4	Rexroth	4/2 Croisé centre en H, tension de la bobine 24 VCC	
4WE6HA6X/EW230N9K4	Rexroth	4/2 Croisé centre en H, tension de la bobine 230 V 50Hz	
4WE6E6X/EG24N9K4	Rexroth	4/3 Centre fermé, tension des bobines 24 VCC	
4WE6E6X/EW230N9K4	Rexroth	4/3 Centre fermé, tension des bobines 230 V 50Hz	
4WE6G6X/EG24N9K4	Rexroth	4/3 Centre retour à la bêche, tension des bobines 24 VCC	
4WE6G6X/EW230N9K4	Rexroth	4/3 Centre retour à la bêche, tension des bobines 230 V 50Hz	
4WE6H6X/EG24N9K4	Rexroth	4/3 Centre en H, tension des bobines 24VCC	
4WE6H6X/EW230N9K4	Rexroth	4/3 Centre en H, tension des bobines 230 V 50Hz	
4WE6J6X/EG24N9K4	Rexroth	4/3 Centre A et B vers T, tension des bobines 24 VCC	
4WE6J6X/EW230N9K4	Rexroth	4/3 Centre A et B vers T, tension des bobines 230 V 50Hz	

Autres tensions sur demande



## VALVES NG6 Rexroth

### Freineurs

Cetop 3, corps acier; valve sandwich, joints viton,  
 Pression de service maximale : 315 bar, débit maxi : 80l/min,  
 Réglage par douille avec contre-écrou et capuchon de protection

Référence	Marque	Caractéristiques
Z2FS6-2-4X/2QV	Rexroth	Sur A et B



## VALVES NG6 Rexroth

### Clapets anti-retour

Cetop 3, corps acier; valve sandwich, joints NBR,  
 Pression de service maximale : 315 bar, débit maxi : 60l/min

Référence	Marque	Caractéristiques
Z2S6-1-6X/	Rexroth	Sur A et B



## VALVES NG6 Rexroth

### Limiteurs de pression

Cetop 3, corps acier, valve sandwich, joints viton,  
 Pression de service maximale : 315 bar, débit maxi : 60l/min,  
 Réglage par douille à 6 pans creux et capuchon de protection

Référence	Marque	Caractéristiques
ZDB6VP2-4X/315V	Rexroth	Sur P, plage de réglage de 0 à 315 bar



## VALVES NG6 Rexroth

### Réducteurs de pression

Cetop 3, corps acier, valve sandwich, joints NBR,  
 Pression de service maximale : 210 bar, débit maxi : 50l/min,  
 Réglage par douille à 6 pans creux et capuchon de protection

Référence	Marque	Caractéristiques
ZDR6DA2-4X/210Y	Rexroth	Sur A, plage de réglage de 0 à 210 bar
ZDR6DB2-4X/210Y	Rexroth	Sur B, plage de réglage de 0 à 210 bar
ZDR6DP2-4X/210Y	Rexroth	Sur P, plage de réglage de 0 à 210 bar





## VALVES NG6 Parker

### Distributeurs

Cetop 3, avec connecteur standard

selon DIN EN 175301-803, secours manuel, joints NBR

Pression de service maximale : 350 bar, débit maxi : 80l/min

Référence	Marque	Caractéristiques	
D1VW020BNJW	Parker	4/2 Croisé/parallèle, tension de la bobine 24 VCC	
D1VW020BNTW	Parker	4/2 Croisé/parallèle, tension de la bobine 230 V 50Hz	
D1VW002ENJW	Parker	4/2 Croisé centre en H, tension de la bobine 24 VCC	
D1VW002ENTW	Parker	4/2 Croisé centre en H, tension de la bobine 230 V 50Hz	
D1VW001CNJW	Parker	4/3 Centre fermé, tension des bobines 24 VCC	
D1VW001CNTW	Parker	4/3 Centre fermé, tension des bobines 230 V 50Hz	
D1VW008CNJW	Parker	4/3 Centre retour à la bêche, tension des bobines 24 VCC	
D1VW008CNTW	Parker	4/3 Centre retour à la bêche, tension des bobines 230 V 50Hz	
D1VW002CNJW	Parker	4/3 Centre en H, tension des bobines 24VCC	
D1VW002CNTW	Parker	4/3 Centre en H, tension des bobines 230 V 50Hz	
D1VW004CNJW	Parker	4/3 Centre A et B vers T, tension des bobines 24 VCC	
D1VW004CNTW	Parker	4/3 Centre A et B vers T, tension des bobines 230 V 50Hz	



## VALVES NG6 Parker

### Freineurs

Cetop 3, corps acier, valve sandwich, joints viton,  
 Pression de service maximale : 350 bar, débit maxi : 53l/min,  
 Réglage par douille à 6 pans creux avec contre écrou

Référence	Marque	Caractéristiques
FM2DDSV	Parker	Sur A et B



## VALVES NG6 Parker

### Clapets anti-retour

Cetop 3, corps acier, valve sandwich, joints viton,  
 Pression de service maximale : 350 bar, débit maxi : 50l/min

Référence	Marque	Caractéristiques
CPOM2DDV	Parker	Sur A et B



## VALVES NG6 Parker

### Limiteurs de pression

Cetop 3, corps acier, valve sandwich, joints viton,  
 Pression de service maximale : 350 bar, débit maxi : 40l/min,  
 Réglage par douille à 6 pans creux avec contre écrou

Référence	Marque	Caractéristiques
RDM2PT21SVG	Parker	Sur P, plage de réglage de 3 à 210 bar



## VALVES NG6 Parker

### Réducteurs de pression

Cetop 3, corps acier, valve sandwich, joints viton,  
 Pression de service maximale : 350 bar, débit maxi : 40l/min,  
 Réglage par douille à 6 pans creux avec contre écrou

Référence	Marque	Caractéristiques
PRDM2AA21SVG	Parker	Sur A, plage de réglage de 3 à 210 bar
PRDM2BB21SVG	Parker	Sur B, plage de réglage de 3 à 210 bar
PRDM2PP21SVG	Parker	Sur P, plage de réglage de 3 à 210 bar



## VALVES NG10 Rexroth

### Distributeurs

Cetop 5 avec connecteur standard selon DIN

EN 175301-803, secours manuel, joints NBR

Pression de service maximale : 350 bar, débit maxi : 150l/min

Référence	Marque	Caractéristiques	
4WE10D5X/EG24N9K4/M	Rexroth	4/2, Croisé/parallèle, tension de la bobine 24 VCC	
4WE10D5X/EW230N9K4/M	Rexroth	4/2, Croisé/parallèle, tension de la bobine 230 V 50Hz	
4WE10E5X/EG24N9K4/M	Rexroth	4/3, Centre fermé, tension des bobines 24 VCC	
4WE10E5X/EW230N9K4/M	Rexroth	4/3, Centre fermé, tension des bobines 230 V 50Hz	
4WE10G5X/EG24N9K4/M	Rexroth	4/3, Centre retour à la bêche, tension des bobines 24 VCC	
4WE10G5X/EW230N9K4/M	Rexroth	4/3, Centre retour à la bêche, tension des bobines 230 V 50Hz	
4WE10H5X/EG24N9K4/M	Rexroth	4/3, Centre en H, tension des bobines 24VCC	
4WE10H5X/EG205N9K4/M	Rexroth	4/3, Centre en H, tension des bobines 230 V 50Hz*	
4WE10HA5X/EG24N9K4/M	Rexroth	4/2, Croisé centre en H, tension de la bobine 24 VCC	
4WE10HA5X/EW230N9K4/M	Rexroth	4/2, Croisé centre en H, tension de la bobine 230 V 50Hz	
4WE10J5X/EG24N9K4/M	Rexroth	4/3, Centre A et B vers T, tension des bobines 24 VCC	
4WE10J5X/EW230N9K4/M	Rexroth	4/3, Centre A et B vers T, tension des bobines 230 V 50Hz	
<b>*ATTENTION : connecteur avec redresseur de courant réf 394293 obligatoire</b>			
394293	Hydac	Connecteur avec redresseur de courant	



## VALVES NG10 Rexroth

### Freineurs

Cetop 5, corps acier; valve sandwich, joints viton,  
 Pression de service maximale : 315 bar, débit maxi : 160l/min,  
 Réglage par douille à 6 pans creux et avec graduation

Référence	Marque	Caractéristiques
Z2FS105-3X/V	Rexroth	Sur A et B



## VALVES NG10 Rexroth

### Clapets anti-retour

Cetop 5, corps acier; valve sandwich, joints NBR,  
 Pression de service maximale : 315 bar, débit maxi : 120l/min,

Référence	Marque	Caractéristiques
Z2S-10-1-3X/	Rexroth	Sur A et B



## VALVES NG10 Rexroth

### Limiteurs de pression

Cetop 5, corps acier, valve sandwich, joints viton,  
 Pression de service maximale : 315 bar, débit maxi : 100l/min,  
 Réglage par douille à 6 pans creux et capuchon de protection

Référence	Marque	Caractéristiques
ZDB10VP2-4X/315V	Rexroth	Sur P, plage de réglage de 5 à 315 bar



## VALVES NG10 Rexroth

### Réducteurs de pression

Cetop 5, corps acier, valve sandwich, joints NBR  
 Pression de service maximale : 210 bar, débit maxi : 80l/min  
 Réglage par douille à 6 pans creux et capuchon de protection

Référence	Marque	Caractéristiques
ZDR10DP2-5X/210Y	Rexroth	Sur P, plage de réglage 5 à 210 bar



## VALVES NG10 Parker

### Distributeurs

Cetop 5 avec connecteur standard selon DIN

EN 175301-803, secours manuel, joints NBR

Pression de service maximale : 350 bar, débit maxi : 150l/min

Référence	Marque	Caractéristiques	
D3W020BNJW	Parker	4/2, Croisé/parallèle, tension de la bobine 24 VCC	
D3W020BNTW	Parker	4/2, Croisé/parallèle, tension de la bobine 230 V 50Hz	
D3W001CNJW	Parker	4/3, Centre fermé, tension des bobines 24 VCC	
D3W001CNTW	Parker	4/3, Centre fermé, tension des bobines 230 V 50Hz	
D3W008CNJW	Parker	4/3, Centre retour à la bêche, tension des bobines 24 VCC	
D3W008CNTW	Parker	4/3, Centre retour à la bêche, tension des bobines 230 V 50Hz	
D3W002CNJW	Parker	4/3, Centre en H, tension des bobines 24VCC	
D3W002CNTW	Parker	4/3, Centre en H, tension des bobines 230 V 50Hz	
D3W002ENJW	Parker	4/2, Croisé Centre en H, tension de la bobine 24 VCC	
D3W002ENTW	Parker	4/2, Croisé Centre en H, tension de la bobine 230 V 50Hz	
D3W004CNJW	Parker	4/3, Centre A et B vers T, tension des bobines 24 VCC	
D3W004CNTW	Parker	4/3, Centre A et B vers T, tension des bobines 230 V 50Hz	



## VALVES NG10 Parker

### Freineurs

Cetop 5, corps acier, valve sandwich, joints viton,

Pression de service maximale : 350 bar, débit maxi : 76l/min,

Réglage par douille à 6 pans creux avec contre écrou

Référence	Marque	Caractéristiques
FM3DDSV	Parker	Sur A et B



## VALVES NG10 Parker

### Clapets anti-retour

Cetop 5, corps acier, valve sandwich, joints viton,

Pression de service maximale : 350 bar, débit maxi : 74l/min

Référence	Marque	Caractéristiques
CPOM3DDV	Parker	Sur A et B





## VALVES NG10 Parker

### Limiteurs de pression

Cetop 5, corps acier, valve sandwich, joints viton,  
 Pression de service maximale : 350 bar, débit maxi : 60l/min,  
 Réglage par douille à 6 pans creux avec contre écrou

Référence	Marque	Caractéristiques
RM3PT25SV	Parker	Sur P, plage de réglage de 10 à 250 bar



## VALVES NG10 Parker

### Réducteurs de pression

Cetop 5, corps acier, valve sandwich, joints viton,  
 Pression de service maximale : 350 bar, débit maxi : 60l/min,  
 Réglage par douille à 6 pans creux avec contre écrou

Référence	Marque	Caractéristiques
PRM3PP25SV	Parker	Sur P, plage de réglage 10 à 250 bar

EMBASES



## EMBASES SIMPLES ET MULTIPOSTES

Nous consulter

FORME A

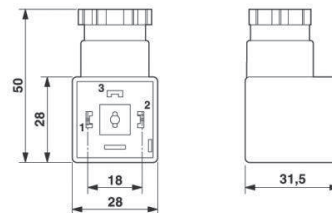


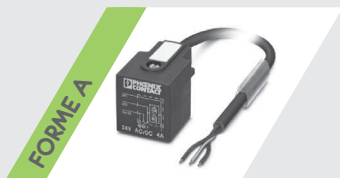
## CONNECTEURS À CÂBLER POUR ÉLECTROVANNE

Connecteurs à câbler pour électrovanne avec bornes à vis

Référence	Marque	Forme	Pôles	LED / Anti-parasitage	Tension
<b>Forme A 28 x 28 mm, entraxe des bornes 18 mm</b>					
1452136	Phoenix Contact	Forme A	3 pôles + T	- / -	0...230V AC / DC
1452149	Phoenix Contact	Forme A	2 pôles + T	LED / VARISTANCE	24V AC / DC

### SCHÉMA FORME A



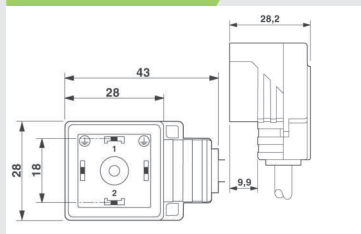


## CONNECTEURS PRÉCÂBLÉS POUR ÉLECTROVANNE

Câble PUR avec connecteurs pour électrovanne

Réf.	Marque	Forme	Pôles	LED / Anti-parasitage	Tension	Câble	Longueur
<b>Forme A - 28 x 28 mm, entraxe des bornes 18 mm</b>							
1435001	Phoenix Contact	Forme A	2 pôles + 2T	LED / ZENER	24V AC / DC	PUR	5 m
1400648	Phoenix Contact	Forme A	2 pôles + 2T	LED / VARISTANCE	230V AC	PUR	5 m
1402984	Phoenix Contact	Forme A	2 pôles + 2T	NON / NON	0...230V AC / DC	PUR	5 m
1415946	Phoenix Contact	Forme AD (Pressostat)	3 pôles + T (5 fils)	LED / NON	24V DC	PVC	3 m

### SCHÉMA FORME A





## MODULES ANTIPARASITAGE

Modules avec LED et antiparasitage à monter entre le connecteur et l'électrovanne

Référence	Marque	Forme	Pôles	LED	Tension
<b>Forme A 30 x 30 mm, entraxe des bornes 18 mm</b>					
EAGE	OMAL	Forme A	2 pôles + T	LED / VARISTANCE	24V AC / DC
EAHE	OMAL	Forme A	2 pôles + T	LED / VARISTANCE	48V AC / DC
EAJE	OMAL	Forme A	2 pôles + T	LED / VARISTANCE	110V AC / DC
EAKE	OMAL	Forme A	2 pôles + T	LED / VARISTANCE	230V AC / DC

- /// Moteurs à piston type F12
- /// Pompes à engrenage type B
- /// Pompes à engrenage type F, fixation allemande
- /// Pompes à engrenage type F, fixation italienne
- /// Pompes à engrenage type 502
- /// Pompes à engrenage type 511, fixation allemande
- /// Pompes à engrenage type 511, fixation italienne
- /// Brides
- /// Groupe hydraulique



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)



## MOTEURS À PISTON TYPE F12 Parker

Série F12. À axe brisé et cylindrée fixe

Grâce à leurs très hauts rendements, ils contribuent à des économies d'énergie de gazoil et d'électricité.

Référence	Marque	Caractéristiques
3785048	Parker	Cylindrée 40cc/tr
3783040	Parker	Cylindrée 60cc/tr
3780809	Parker	Cylindrée 80cc/tr
3786586	Parker	Cylindrée 90cc/tr
3786277	Parker	Cylindrée 110cc/tr
3785717	Parker	Cylindrée 125cc/tr



## POMPES À ENGRENAGE TYPE B, Rexroth

Rotation droite, arbre 1:5, fixation par vis traversantes,  
centrage  $\varnothing 32$ , pression de service permanente 210 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
0510010008	Rexroth	Cylindrée 1cc/tr
0510110017	Rexroth	Cylindrée 2cc/tr
0510112014	Rexroth	Cylindrée 3cc/tr



## POMPES À ENGRENAGE TYPE F, FIXATION ALLEMANDE, Rexroth

Rotation droite, arbre 1:5, fixation par bride  
rectangulaire, centrage Ø 80

Référence	Marque	Caractéristiques
0510225006	Rexroth	Cylindrée 4cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510325006	Rexroth	Cylindrée 5.5cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510425009	Rexroth	Cylindrée 8cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510525009	Rexroth	Cylindrée 11cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510525018	Rexroth	Cylindrée 14cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510625022	Rexroth	Cylindrée 16cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510625013	Rexroth	Cylindrée 19cc/tr, pression de service permanente 210 bar
0510725030	Rexroth	Cylindrée 22.5cc/tr, pression de service permanente 180 bar



TYPE F, ITALIENNE



## POMPES TYPE F, FIXATION ITALIENNE

Rexroth

Rotation droite, arbre 1:8, fixation par bride rectangulaire, centrage  $\varnothing$  36,5

Référence	Marque	Caractéristiques
0510225008	Rexroth	Cylindrée 4cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510325008	Rexroth	Cylindrée 5.5cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510425011	Rexroth	Cylindrée 8cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510525011	Rexroth	Cylindrée 11cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510525012	Rexroth	Cylindrée 14cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510625016	Rexroth	Cylindrée 16cc/tr, pression de service permanente 250 bar
0510625017	Rexroth	Cylindrée 19cc/tr, pression de service permanente 210 bar
0510725031	Rexroth	Cylindrée 22.5cc/tr, pression de service permanente 180 bar



## POMPES À ENGRENAGE TYPE 502,

Parker

Rotation droite, arbre 1:5, fixation par vis traversantes, centrage  $\varnothing$  32, Pression de service permanente 280 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
PGP502A0012CP1P5NG3G1B1B1	Parker	Cylindrée 1,2cc/tr
PGP502A0021CP1P5NG3G1B1B1	Parker	Cylindrée 2,1cc/tr
PGP502A0033CP1P5NG3G1B1B1	Parker	Cylindrée 3,3cc/tr



## POMPES À ENGRENAGE TYPE 511 , FIXATION ALLEMANDE

Parker

Rotation droite, arbre 1:5, fixation par bride rectangulaire,  
centrage Ø 80

Référence	Marque	Caractéristiques
PGP511A0040CS1D4NJ7J5B1B1	Parker	Cylindrée 4cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0060CS1D4NJ7J5B1B1	Parker	Cylindrée 6cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0080CS1D4NJ7J5B1B1	Parker	Cylindrée 8cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0110CS1D4NJ7J5B1B1	Parker	Cylindrée 11cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0140CS1D4NJ7J5B1B1	Parker	Cylindrée 14cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0160CS1D4NJ7J5B1B1	Parker	Cylindrée 16cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0190CS1D4NJ7J5B1B1	Parker	Cylindrée 19cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0230CS1D4NJ7J5B1B1	Parker	Cylindrée 23cc/tr, pression de service permanente 210 bar



## POMPES À ENGRENAGE TYPE 511, FIXATION ITALIENNE

Parker

Rotation droite, arbre 1:8, fixation par bride rectangulaire,  
centrage  $\varnothing$  36,5

Référence	Marque	Caractéristiques
PGP511A0040CS2D3NL1L1B1B1	Parker	Cylindrée 4cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0060CS2D3NL1L1B1B1	Parker	Cylindrée 6cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0080CS2D3NL1L1B1B1	Parker	Cylindrée 8cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0110CS2D3NL1L1B1B1	Parker	Cylindrée 11cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0140CS2D3NL1L1B1B1	Parker	Cylindrée 14cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0160CS2D3NL1L1B1B1	Parker	Cylindrée 16cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0190CS2D3NL1L1B1B1	Parker	Cylindrée 19cc/tr, pression de service permanente 250 bar
PGP511A0230CS2D3NL1L1B1B1	Parker	Cylindrée 22.5cc/tr, pression de service permanente 210 bar



## BRIDES

Brides pour pompe hydraulique livrée avec vis, rondelles et joint O'ring

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Brides coudées acier pour pompe fixation allemande (carrée)</b>		
B1-101	Faure Technologies	Ø 35 raccordement 3/8 Gaz, fixation vis M6, pression de service : 300 bar
B1-102	Faure Technologies	Ø 35 raccordement 1/2 Gaz, fixation vis M6, pression de service : 300 bar
B1-103	Faure Technologies	Ø 40 raccordement 1/2 Gaz, fixation vis M6, pression de service : 300 bar
B1-104	Faure Technologies	Ø 40 raccordement 3/4 Gaz, fixation vis M6, pression de service : 300 bar
B1-105	Faure Technologies	Ø 55 raccordement 3/4 Gaz, fixation vis M8, pression de service : 250 bar
B1-106	Faure Technologies	Ø 55 raccordement 1" Gaz, fixation vis M6, pression de service : 250 bar
<b>Brides coudées fonte pour pompe fixation italienne (losange), pression de service : 300 bar</b>		
B1-003	Faure Technologies	Ø 30 raccordement 3/8 Gaz, fixation vis M6
B1-004	Faure Technologies	Ø 30 raccordement 1/2 Gaz, fixation vis M6
B1-005	Faure Technologies	Ø 40 raccordement 3/8 Gaz, fixation vis M8
B1-006	Faure Technologies	Ø 40 raccordement 1/2 Gaz, fixation vis M8
B1-007	Faure Technologies	Ø 40 raccordement 3/4 Gaz, fixation vis M8



## BRIDES

Brides aspiration et refoulement pour pompe hydraulique livrée avec vis, rondelles et joint O'ring

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Brides polyvalentes taraudées droite acier pour pompe, pression de service : 200 bar</b>		
B2-003	Faure Technologies	Ø 35 raccordement 1/2 Gaz, fixation vis M6
B2-004	Faure Technologies	Ø 40 raccordement 3/8 Gaz, fixation vis M6
B2-005	Faure Technologies	Ø 40 raccordement 1/2 Gaz, fixation vis M6
B2-006	Faure Technologies	Ø 40 raccordement 3/4 Gaz, fixation vis M6
B2-009	Faure Technologies	Ø 55 raccordement 3/4 Gaz, fixation vis M8
B2-010	Faure Technologies	Ø 55 raccordement 1" Gaz, fixation vis M8



## GROUPES HYDRAULIQUES COMPACTS CO1

Hydac

**Débits** jusqu'à 20l/mn

**Pression de service** 250 bar

**Moteur** de 0.37 kW à 3.0 kW

**Tension disponible** 230/400 tri 3ph 50Hz

**Réservoir** de 1.8 L à 8.4 L.

**Poids** de 12 à 20 kg

**Position de montage** verticale ou horizontale

Plusieurs distributeurs possibles en fonction des besoins





Hydac & Parker

- /// Groupe de filtration monophasé
- /// Crépines d'aspiration
- /// Filtres à air
- /// Cartouches Spin-on filtrante
- /// Filtres pression
- /// Filtre retour
- /// Reniflards, dessiccants



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)

1HSP50



FILTRE DE RECHANGE



## GRUPE DE FILTRATION MONOPHASÉ

Livré avec :

- 1 élément filtrant 10 $\mu$
- 1 flexible d'aspiration longueur 2m,
- 1 flexible de refoulement longueur 3m

Référence	Marque	Caractéristiques
1HSP50	Faure	Groupe de filtration mobile, finesse de filtration 10 $\mu$ , débit 30L/min, pression 5 bar
0160MG010P	Hydac	Élément filtrant de rechange, taille 160, finesse de filtration 10 microns

CRÉPINE



## CRÉPINES D'ASPIRATION

Hydac

Finesse de filtration 125 microns

Référence	Marque	Caractéristiques
0015S125W	Hydac	1/2 Gaz, débit jusqu'à 15L/mn en fonction de la viscosité
0025S125W	Hydac	3/4 Gaz, débit jusqu'à 25L/mn en fonction de la viscosité
0050S125W	Hydac	1" Gaz, débit jusqu'à 50L/mn en fonction de la viscosité
0100S125W	Hydac	1"1/2 Gaz, débit jusqu'à 100L/mn en fonction de la viscosité
0180S125W	Hydac	2" Gaz, débit jusqu'à 180L/mn en fonction de la viscosité

## FILTRES À AIR

Hydac

Bouchons de remplissage, filtres d'aération, éléments de filtre d'aération, pieds à souder et pied à bride



Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Bouchons de remplissage</b>		
ELFP3F3W1.0	Hydac	Taille 3, avec tamis, fixation par bride
ELFP4F10W	Hydac	Taille 4, avec tamis, fixation par bride
<b>Filtres d'aération, finesse de filtration 10 microns</b>		
BFP3G10W1.0	Hydac	Fixation par filetage 3/4
BFP4G10W1.0	Hydac	Fixation par filetage 1/4
<b>Pieds à souder</b>		
BL82S	Hydac	Pour élément de filtre d'aération taille 080
BL162S	Hydac	Pour élément de filtration taille 160
<b>Pied à bride</b>		
BL162F	Hydac	Pour élément de filtration taille 160

CARTOUCHE



## CARTOUCHES SPIN-ON FILTRANTE

Pour huiles et aération

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Éléments de filtre d'aération, à monter sur pied, à visser ou à bride</b>		
0080MG010P	Hydac	Taille 0080, finesse de filtration 10 microns relatifs
0160MA005BN	Hydac	Taille 0160, finesse de filtration 5 microns absolus
0160MA010BN	Hydac	Taille 0160, finesse de filtration 10 microns absolus
0160MU010P	Hydac	Taille 0160, finesse de filtration 10 microns relatifs

FILTRE PRESSION



## FILTRES PRESSION

Hydac

Gamme pouvant aller jusqu'à 500l/min

Pression 280 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Filtre pression complet</b>		
MDF110.OCxxA1.0	Hydac	Corps de filtre pression en ligne avec by-pass 6 bar, 3/4 Gaz, débit 120l/min en fonction de la viscosité
<b>Élément de rechange</b>		
0110D010ON	Hydac	10 microns, pour MDF
<b>Indicateurs de colmatage</b>		
VM5B.1	Hydac	Visuel pour MDF, 5 bar
VM5C.0	Hydac	Électrique pour MDF, 5 bar



## FILTRES RETOUR SOMMET DE RÉSERVOIR

Hydac

Gamme pouvant aller jusqu'à 800l/min

Pression 10 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Filtres retour complet</b>		
RFM165GxxA1.0/T	Hydac	Avec reniflard intégré, 1" Gaz, débit 185L/min en fonction de la viscosité
RFM165BDxxA1	Hydac	1" Gaz, débit 185L/min en fonction de la viscosité
<b>Éléments filtrants</b>		
0165R010ON	Hydac	10 microns, pour RFM
0165R020ON	Hydac	20 microns, pour RFM
<b>Indicateurs de colmatage</b>		
VMF2E-O	Hydac	Visuel pour RFM, 2 bar
VMF2.C1	Hydac	Électrique pour RFM, 2 bar

CRÉPINE



## CRÉPINES D'ASPIRATION

Parker

Finesse de filtration 125 microns

Référence	Marque	Caractéristiques
SE75111110	Parker	1/2 Gaz, débit jusqu'à 15L/mn en fonction de la viscosité
SE75221110	Parker	3/4 Gaz, débit jusqu'à 25L/mn en fonction de la viscosité
SE75231210	Parker	1" Gaz, débit jusqu'à 50L/mn en fonction de la viscosité
SE75351210	Parker	1"1/2 Gaz, débit jusqu'à 95L/mn en fonction de la viscosité
SE75361410	Parker	2" Gaz, débit jusqu'à 180L/mn en fonction de la viscosité

BOUCHONS



## BOUCHONS DE REMPLISSAGE

Parker

Bouchon reniflard

Référence	Marque	Caractéristiques
AB116310	Parker	Métal 6 trous, fixation par brides
SAB156210	Parker	3/4 Gaz
SAB156310	Parker	1/4 Gaz



## FILTRES PRESSION

Parker

Gamme pouvant aller jusqu'à 700L/min

Pression de service max 450 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Filtres pression complet</b>		
EPF1110QIBPMG801	Parker	10 microns, 1/2 Gaz, débit 40L/min en fonction de la viscosité
EPF2210QIBPMG121	Parker	10 microns, 3/4 Gaz, débit 140L/min en fonction de la viscosité
<b>Éléments filtre pression</b>		
944419Q	Parker	5 microns, pour EPF1
944420Q	Parker	10 microns, pour EPF1
944431Q	Parker	5 microns, pour EPF2
944432Q	Parker	10 microns, pour EPF2
<b>Indicateurs de colmatage</b>		
FMUM3MVMSO8	Parker	Visuel pour EPF, 5 bar
FMUT1MVMSO8	Parker	Electrique pour EPF, 5 bar



## FILTRES RETOUR SOMMET DE RÉSERVOIR

Parker

Avec reniflard intégré,

Gamme pouvant aller jusqu'à 650L/min

Pression de service max 10 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Filtres retour complet</b>		
TPR210QLBP2EG12L	Parker	10 microns, 3/4 Gaz, débit 80L/min en fonction de la viscosité
TPR510QLBP2E2G201	Parker	10 microns, 1"1/4 Gaz, débit 120L/min en fonction de la viscosité
<b>Éléments filtrants</b>		
937901Q	Parker	5 microns, pour TPR2
937903Q	Parker	10 microns, pour TPR2
937889Q	Parker	5 microns, pour TPR5
937892Q	Parker	10 microns, pour TPR5
<b>Indicateurs de colmatage</b>		
FMUG2EBPG02L	Parker	Visuel pour TPR, 1,2 bar
FMUS2EBMG02L	Parker	Électrique normalement ouvert pour TPR, 1,2 bar





## FILTRES RETOUR MAXI FLOW

### Parker

Gamme pouvant aller jusqu'à 360L/min

Pression de service max 10 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Filtres retour maxi flow</b>		
MXA1210QBG2GG121	Parker	10 microns, 3/4 Gaz, avec indicateur visuel, débit 70L/min en fonction de la viscosité
MXA9551424	Parker	10 microns, 1"1/4 Gaz, avec indicateur visuel, débit 180L/min en fonction de la viscosité
<b>Éléments de rechange</b>		
MXR8550	Parker	Élément filtrant pour MXA8, 10 microns absolus
MXR9550	Parker	Élément filtrant pour MXA9, 10 microns absolus



## RENIFLARDS, DESSICANTS

Reniflards et accessoires

Référence	Marque	Caractéristiques
ACL93R	Hawe	Reniflard assécheur d'air 300cc 3/4 BSPP femelle
ACL96R	Hawe	Reniflard assécheur d'air 600cc 3/4 BSPP femelle
ZR-GEL 300cc	Hawe	Recharge gel (300cc) pour filtre reniflard assécheur
KL90	Hawe	Rechange filtre à air pour filtre reniflard assécheur

- /// Tubes hydrauliques étirés à froid sans soudure
- /// Sertisseuse modulaire et jeux de mors
- /// Flexibles 2 tresses
- /// Embouts pour flexibles 1 et 2 tresses
- /// Flexibles 4 nappes
- /// Flexibles 6 nappes
- /// Embouts pour flexibles 4 et 6 nappes



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)

## Parker Tracking System (PTS)

Amélioration de la rapidité et de l'exactitude du prochain remplacement.

Le Parker Tracking System est une solution **innovatrice de repérage et de suivi de composantes disponible** auprès de Parker et de son réseau mondial de partenaires commerciaux.

Les données des produits entrées dans l'application PTS sont transférées et imprimées sur demande sur des étiquettes spécialement conçues. L'étiquette fournit un lien critique à l'enregistrement numérique PTS, donnant aux utilisateurs des informations claires et lisibles sur la manière d'utiliser, d'installer ou de recommander le matériel.



Chaque étiquette peut être entièrement personnalisée par l'utilisateur afin qu'elle contienne des informations ou des instructions spécifiques.

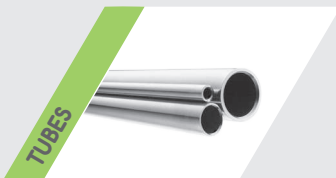
Ces données peuvent être utilisées pour afficher des instructions de remplacement particulières au produit

Des barres-codes 128BIT standard contiennent l'identifiant PTS et la référence de pièce de l'utilisateur en option afin d'accélérer l'identification et l'inspection des pièces.



Chaque enregistrement contient un code de date sur lequel reposent les activités de garantie et d'entretien. Les rapports et les activités d'inspection peuvent être facilement effectués selon l'ancienneté du service d'entretien.

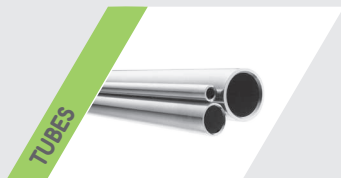
Chaque bien est repéré par un identifiant numérique PTS unique. Ce numéro peut être rappelé par des milliers de distributeurs et de partenaires fabricants d'équipement dans le monde entier.



## TUBES HYDRAULIQUES ÉTIRÉS À FROID SANS SOUDURE

Norme EN 10305-4-E235+N, traitement électrozingué,  
Température maximum 300°C sans perte de caractéristiques

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Tubes métriques</b>		
ZS 6X1	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 4x6, pression de service 365 bar
ZS 8X2	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 4x8, pression de service 624 bar
ZS 8X1	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 6x8, pression de service 259 bar
ZS 10X1	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 8x10, pression de service 201 bar
ZS 10X2	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 6x10, pression de service 460 bar
ZS 12X1	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 10x12, pression de service 164 bar
ZS 12X1,5	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 9x12, pression de service 259 bar
ZS 12X2	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 8x12, pression de service 365 bar
ZS 14X2	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 10x14, pression de service 303 bar
ZS 15X1,5	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 12x15, pression de service 201 bar
ZS 15X2	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 11x15, pression de service 279 bar
ZS 16X2,5	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 11x16, pression de service 337 bar
ZS 16X2	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 12x16, pression de service 259 bar
ZS 18X1,5	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 15x18, pression de service 164 bar
ZS 20X2	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 16x20, pression de service 201 bar



## TUBES HYDRAULIQUES ÉTIRÉS À FROID SANS SOUDURE

Norme EN 10305-4-E235+N, traitement électrozingué,  
Température maximum 300°C sans perte de caractéristiques

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Tubes métriques (suite)</b>		
ZS 22X1,5	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 19x22, pression de service 132 bar
ZS 22X2	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 18x22, pression de service 181 bar
ZS 25X2,5	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 20x25, pression de service 201 bar
ZS 28X2	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 24x28, pression de service 139 bar
ZS 30X3	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 24x30, pression de service 201 bar
ZS 35X3	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 29X35, pression de service 169 bar
ZS 38X4	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 30x38, pression de service 213 bar
ZS 42X3	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 36x42, pression de service 139 bar
<b>Tubes pouces</b>		
ZS 13,25X2,25	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 8,75x13, 25-1/4 Gaz pression de service 373 bar
ZS 16,75X2,25	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 12,25x16, 75-3/8 Gaz, pression de service 282 bar
ZS 21,25X2,75	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 15,75x21, 25-1/2 Gaz, pression de service 270 bar
ZS 26,75X2,75	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 21,25x26, 75-3/4 Gaz, pression de service 207 bar
ZS 33,50X3,25	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 27x33, 5-1" Gaz, pression de service 194 bar
ZS 42,25X3,25	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 35,75x42, 25-1"1/4 Gaz, pression de service 150 bar
ZS 48,25X3,50	Faure Technologies	Tube acier hydraulique 41,25x48, 25-1"1/2 Gaz pression de service 141 bar



## SERTISSEUSE MODULAIRE PORTABLE

Sertisseuse modulaire portable pour flexible  
Parker 1 et 2 tresses

Référence	Marque	Caractéristiques
82CE-061L	Parker	Sertisseuse pour flexibles 1 et 2 tresses comprenant la tête de sertissage, le support d'assemblage, le flexible et les anneaux de réglage. <b>Vendue sans la pompe ni les jeux de mors</b>
82C-2HP	Parker	Pompe à main pour sertisseuse

Possibilité de pompe p 146



## JEUX DE MORS

Jeux de mors disponibles sur demande série 46 / 48 / 70 / 71 / 73 / 77



## FLEXIBLES 2 TRESSSES

Construction sans dénudage, tube interne nitrile pour embouts série 46 et 48.

Applications contraignantes en hydraulique moyenne pression.

Température d'utilisation : -40°C à + 100°C.

Exceptions : Air : maxi +70°C - Eau : maxi +85°C

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Flexibles 2 tresses DIN EN 857 2SC - ISO 2237 2SC</b>		
462-4	Parker	DN6, 1/4, pression de service 425 bar
462-5	Parker	DN8, 5/16, pression de service 400 bar
462-6	Parker	DN10, 3/8, pression de service 350 bar
462-8	Parker	DN12, 1/2, pression de service 310 bar
462-10	Parker	DN16, 5/8, pression de service 280 bar
462-12	Parker	DN20, 3/4, pression de service 280 bar
462-16	Parker	DN 25, 1, pression de service 210 bar
462-20	Parker	DN32, 1-1/4, pression de service 172 bar

Confection et épreuve flexible sur demande





## FLEXIBLES 2 TRESSÉS

Construction sans dénudage, tube interne nitrile pour embouts série 48. Applications principales : Applications contraignantes en hydraulique moyenne pression avec faible rayon de courbures.

Température d'utilisation : -40°C à + 100°C.

Exceptions : Air : maxi +70°C Eau : maxi +85°C





Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Flexibles 2 tresses 2 SC renforcés, haute résistance à l'abrasion, DIN EN 857 2SC - ISO 11237 2SC</b>		
462TC-4	Parker	DN6, 1/4, pression de service 425 bar
462TC-5	Parker	DN8, 5/16, pression de service 400 bar
462TC-6	Parker	DN10, 3/8, pression de service 350 bar
462TC-8	Parker	DN12 – 1/2, pression de service 310 bar
462TC-10	Parker	DN16 – 5/8, pression de service 280 bar
462TC-12	Parker	DN20 – 3/4, pression de service 280 bar
462TC-16	Parker	DN 25 -1, pression de service 210 bar
462TC-20	Parker	DN32 – 1-1/4, pression de service 172 bar

Confection et épreuve flexible sur demande

## EMBOUTS POUR FLEXIBLES 1 ET 2 TRESSSES

Parker





Métrique DIN avec joint torique d'étanchéité sur le cône 24° - Jupe pré-sertie sur le nipple

Embout DIN		Femelle droit	Femelle 90°	Coude 45°	Mâle
DIN Série légère Série 48					
DN	Filetage				
6	M12 x 1,5	1CA48-6-4	1CF48-6-4	1CE48-6-4	1D048-6-4
6	M14 x 1,5	1CA48-8-4	1CF48-8-4	1CE48-8-4	1D048-8-4
8	M16 x 1,5	1CA48-10-5	1CF48-10-5	1CE48-10-5	1D048-10-5
10	M18 x 1,5	1CA48-12-6	1CF48-12-6	1CE48-12-6	1D048-12-6
12	M22 x 1,5	1CA48-15-8	1CF48-15-8	1CE48-15-8	1D048-15-8
16	M26 x 1,5	1CA48-18-10	1CF48-18-10	1CE48-18-10	1D048-18-10
20	M30 x 2	1CA48-22-12	1CF48-22-12	1CE48-22-12	1D048-22-12
25	M36 x 2	1CA48-28-16	1CF48-28-16	1CE48-28-16	1D048-28-16
32	M45 x 2	1CA48-35-20	1CF48-35-20	1CE48-35-20	1D048-35-20

## EMBOUTS POUR FLEXIBLES 1 ET 2 TRESSSES

Parker





Métrique DIN avec joint torique d'étanchéité sur le cône 24°- Jupe pré-sertie sur le nipple

Embout DIN		Femelle droit	Femelle 90°	Coude 45°	Mâle
DIN Série lourde Série 48					
DN	Filetage				
6	M14 x 1,5	1C948-6-4	11C48-6-4	10C48-6-4	1D248-6-4
6	M16 x 1,5	1C948-8-4	11C48-8-4	10C48-8-4	1D248-8-4
8	M18 x 1,5	1C948-10-5	11C48-10-5	10C48-10-5	1D248-10-5
10	M20 x 1,5	1C948-12-6	11C48-12-6	10C48-12-6	1D248-12-6
12	M24 x 1,5	1C948-16-8	11C48-16-8	10C48-16-8	1D248-16-8
16	M30 x 2	1C948-20-10	11C48-20-10	10C48-20-10	1D248-20-10
20	M36 x 2	1C948-25-12	11C48-25-12	10C48-25-12	1D248-25-12
25	M42 x 2	1C948-30-16	11C48-30-16	10C48-30-16	1D248-30-16
32	M52 x 2	1C948-38-20	11C48-38-20	10C48-38-20	1D248-38-20

## EMBOUTS POUR FLEXIBLES 1 ET 2 TRESSSES

Parker





BSP- Jupe pré-sertie sur le nipple

Embout BSP		Femelle Droit	Femelle 90°	Coude 45°	Mâle
BSP Série 48					
DN	Filetage				
6	1/4"	19248-4-4	1B248-4-4	1B148-4-4	1D948-4-4
10	3/8"	19248-6-6	1B248-6-6	1B148-6-6	1D948-6-6
12	1/2"	19248-8-8	1B248-8-8	1B148-8-8	1D948-8-8
20	3/4"	19248-12-12	1B248-12-12	1B148-12-12	1D948-12-12
25	1"	19248-16-16	1B248-16-16	1B148-16-16	1D948-16-16
32	1"1/4	19248-20-20	1B248-20-20	1B148-20-20	1D948-20-20

## EMBOUS POUR FLEXIBLES 1 ET 2 TRESSSES

Parker

JIC 37°, jupe pré-sertie sur le nipple




Embout JIC		Femelle droit	Femelle 90°	Coude 45°	Mâle
JIC 37° Série 48					
DN	Filetage				
6	7/16" x 20 UNF	16848-4-4	13W48-4-4	13V48-4-4	10348-4-4
8	1/2" x 20 UNF	16848-5-5	13W48-5-5	13V48-5-5	10348-5-5
10	9/16" x 18 UNF	10648-6-6	13948-6-6	13748-6-6	10348-6-6
12	3/4" x 16 UNF	16848-8-8	13W48-8-8	13V48-8-8	10348-8-8
16	7/8" x 14 UNF	16848-10-10	13W48-10-10	13V48-10-10	10348-10-10
20	1"1/16 x 12 UNF	10648-12-12	13948-12-12	13748-12-12	10348-12-12
25	1"5/16 x 12 UNF	10648-16-16	13948-16-16	13748-16-16	10348-16-16
32	1"5/8 x 12 UNF	10648-20-20	13948-20-20	13748-20-20	10348-20-20

## EMBOUTS POUR FLEXIBLES 1 ET 2 TRESSSES

**Parker**

Bride SAE 3000 PSI (210 bar),

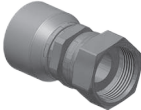



jupe pré-sertie sur le nipple

Embout SAE 3000		Femelle droit	Femelle 90°	Coude 45°
Brides SAE 3000 Série 48				
<b>DN</b>	<b>Raccordement</b>			
20	3/4"	11548-12-12	11948-12-12	11748-12-12
25	1"	11548-16-16	11948-16-16	11748-16-16
32	1"1/4	11548-20-20	11948-20-20	11748-20-20

## EMBOUS POUR FLEXIBLES 1 ET 2 TRESSSES

Parker

ORFS - Jupe pré-sertie sur le nipple

Embout ORFS		Femelle droit	Femelle 90°	Coude 45°	Mâle
ORFS Série 48					
DN	Filetage				
6	9/16" x 18 UNF	1JC48-4-4	1J948-4-4	1J748-4-4	1JM48-4-4
8	11/16" x 16 UNF	1JC48-6-5	1J948-6-5	1J748-6-5	1JM48-6-5
10	11/16" x 16 UNF	1JC48-6-6	1J948-6-6	1J748-6-6	1JM48-6-6
12	13/16" x 16 UNF	1JC48-8-8	1J948-8-8	1J748-8-8	1JM48-8-8
16	1" x 14 UNF	1JC48-10-10	1J948-10-10	1J748-10-10	1JM48-10-10
20	1"3/16 x 12 UNF	1JC48-12-12	1J948-12-12	1J748-12-12	1JM48-12-12
25	1"7/16 x 12 UNF	1JC48-16-16	1J948-16-16	1J748-16-16	1JM48-16-16
32	1"11/16 x 12 UNF	1JC48-20-20	1J948-20-20	1J748-20-20	1JM48-20-20



## FLEXIBLES 4 NAPPES

Construction sans dénudage, tube interne caoutchouc.

Applications générales en hydraulique haute pression.

Température d'utilisation : -40°C à + 100°C.

Exceptions : Air : maxi +70°C - Eau : maxi +85°C

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Flexibles 4 nappes, DIN EN 856 4SP - ISO 3862 4SP, embouts série 70</b>		
701-8	Parker	DN 12 – 1/2, pression de service 415 bar
701-10	Parker	DN 16 – 5/8, pression de service 350 bar
<b>Flexibles 4 nappes, DIN EN 856 4SH - ISO 3862 4SH, embouts série 73</b>		
731-12	Parker	DN 20 – 3/4, pression de service 420 bar
731-16	Parker	DN 25 – 1", pression de service 380 bar
731-20	Parker	DN 32 – 1"1/4, pression de service 320 bar

Confection et épreuve flexible sur demande





## FLEXIBLES 6 NAPPES

Construction sans dénudage, tube interne caoutchouc.

Applications principales : Applications générales en hydraulique très haute pression. Température d'utilisation : -40°C à + 125°C.





Exceptions : Air : maxi +70°C Eau : maxi +85°C

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Flexibles 6 nappes, supérieur à DIN ISO 18752-DC, embouts série 77 ISOBAR 420 bar</b>		
797TC-8	Parker	DN 12 – 1/2, pression de service 420 bar
797TC-10	Parker	DN 16 – 5/8, pression de service 420 bar
797TC-12	Parker	DN 20 – 3/4, pression de service 420 bar
797TC-16	Parker	DN 25 – 1", pression de service 420 bar
797TC-20	Parker	DN 32 – 1-1/4, pression de service 420 bar

## EMBOUTS POUR FLEXIBLES 4 et 6 NAPPE

Parker





DIN, série lourde avec joint torique d'étanchéité  
sur le cône 24°

Embout DIN		Femelle droit	Femelle 90°	Coude 45°	Mâle
DIN Série lourde					
DN	Filetage				
<b>Série 70</b>					
12	M24 x 1,5	1C970-16-8	11C70-16-8	10C70-16-8	1D270-16-8
16	M30 x 2	1C970-20-10	11C70-20-10	10C70-20-10	1D270-20-10
<b>Série 73</b>					
20	M36 x 2	1C973-25-12	11C73-25-12	10C73-25-12	1D273-25-12
25	M42 x 2	1C973-30-16	11C73-30-16	10C73-30-16	1D273-30-16
32	M52x2	1C973-38-20	-	10C73-38-20	1D273-38-20
<b>Série 77</b>					
12	M24 x 1,5	1C977-16-8	11C77-16-8	10C77-16-8	1D277-16-8
16	M30 x 2	1C977-20-10	11C77-20-10	10C77-20-10	1D277-20-10
20	M36 x 2	1C977-25-12	11C77-25-12	10C77-25-12	1D277-25-12
25	M42 x 2	1C977-30-16	11C77-30-16	10C77-30-16	1D277-30-16
32	M52 x 2	1C977-38-20	11C77-38-20	10C77-38-20	1D277-38-20

## EMBOUS POUR FLEXIBLES 4 NAPPES

Parker

JIC 37°, jupe pré-sertie sur le nipple




Embout JIC		Femelle droit	Femelle 90°	Coude 45°	Mâle
JIC 37° Série lourde					
DN	Filetage				
<b>Série 70</b>					
12	3/4" x 16 UNF	10670-8-8SM	13W70-8-8SM	13770-8-8SM	10370-8-8SM
16	7/8" x 14 UNF	10670-10-10SM	13970-10-10SM	13770-10-10SM	10370-10-10SM
<b>Série 73</b>					
20	1"1/16 x 12 UNF	10673-12-12SM	13973-12-12SM	13773-12-12SM	10373-12-12SM
25	1"5/16 x 12 UNF	10673-16-16SM	13973-16-16SM	13773-16-16SM	10373-16-16
32	1"5/8 x 12 UNF	10673-20-20SM	13973-20-20SM	-	10373-20-20SM

## EMBOUTS POUR FLEXIBLES 4 NAPPES

### Parker

Bride SAE 3000 PSI (210 bar),




jupe pré-sertie sur le nipple

Embout SAE 3000		Femelle droit	Femelle 90°	Coude 45°
Brides SAE 3000 PSI Série légère				
DN	Raccordement			
<b>Série 70</b>				
12	1/2"	11570-8-8	11970-8-8	11770-8-8
16	5/8"	11570-10-10	11970-10-10	11770-10-10

## EMBOUS POUR FLEXIBLES 4 et 6 NAPPES

### Parker




Brides SAE 6000 PSI (420 bar),  
jupe pré-sertie sur le nipple

Embout SAE 6000		Femelle droit	Femelle 90°	Coude 45°
Brides SAE 6000 PSI Série lourde				
<b>DN</b>	<b>Raccordement</b>			
<b>Série 73</b>				
20	3/4"	16A73-12-12	16N73-12-12	16F73-12-12
25	1"	16A73-16-16	16N73-16-16	16F73-16-16
32	1"1/4	16A73-20-20	16N73-20-20	16F73-20-20
<b>Série 77</b>				
20	3/4"	16A77-12-12	16N77-12-12	16F77-12-12
25	1"	16A77-16-16	16N77-16-16	16F77-16-16
32	1"1/4	16A77-20-20	16N77-20-20	16F77-20-20

## EMBOUTS POUR FLEXIBLES 4 NAPPES

Parker

ORFS, jupe pré-sertie sur le nipple

Embout ORFS		Femelle droit	Femelle 90°	Coude 45°
ORFS				
DN	Filetage			
<b>Série 70</b>				
12	13/16" x 16 UNF	1JC70-8-8 SM	1J970-8-8 SM	1J770-8-8 SM
16	1" x 14 UNF	1JC70-10-10 SM	1J970-10-10 SM	1J770-10-10 SM
<b>Série 73</b>				
20	1"3/16 x 12 UNF	1JC73-12-12 SM	1J973-12-12 SM	1J773-12-12 SM
25	1"7/16 x 12 UNF	1JC73-16-16 SM	1J973-16-16 SM	1J773-16-16 SM
<b>Série 77</b>				
12	1/2"	1JC77-8-8	1J977-8-8	1J777-8-8
16	5/8"	1JC77-10-10	1J977-10-10	1J777-10-10
20	3/4"	1JC77-12-12	1J977-12-12	1J777-12-12

/// Écrous, bagues d'ancrage et obturateurs

/// Raccords tube-tube

/// Raccords orientables

/// Unions mâles

/// Unions femelles

/// Banjos

/// Joints

/// Raccords non orientables



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)

## MEMENTO

### Correspondance dimaètre de tube / filetage métrique de l'écrou

#### Série légère

Ø ext.	Filetage	Ø ext.	Filetage
6	M12x1,5	18	M26x1,5
8	M14x1,5	22	M30x2
10	M16x1,5	28	M36x2
12	M18x1,5	35	M45x2
15	M22x1,5	42	M52x2

#### Série lourde

Ø ext.	Filetage	Ø ext.	Filetage
6	M14x1,5	16	M24x1,5
8	M16x1,5	20	M30x2
10	M18x1,5	25	M36x2
12	M20x1,5	30	M42x2
14	M22x1,5	38	M52x2

### Instructions de montage EO



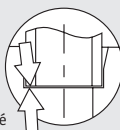
#### Montage direct

- Procédure simple pour petites dimensions
- Pas économique pour les assemblages en série
- ⚠ Les tubes de diamètre 30, 35, 38 et 42 mm doivent être pré-assemblés en utilisant un étiau
- ⚠ Les raccords à bague progressive EO en acier inoxydable doivent être pré-sertis avec des outils traités (VOMO)



- 1**
- ⚠ La lubrification des filetages réduira les couples de serrage
  - ⚠ Les filets des raccords en inox doivent être lubrifiés
  - ⚠ EO-NIROMONT est un lubrifiant haute performance pour raccords en inox

- 2**
- Visser l'écrou à la main sur le raccord jusqu'à blocage
  - ⚠ Presser fermement l'extrémité du tube en butée dans le raccord



- 3**
- Repérer la position de l'écrou
  - Serrer l'écrou d'1½ tours
  - ⚠ Il est recommandé d'utiliser des clés avec rallonge pour les diamètres de tube au-dessus de 20 mm (tableau)
  - N'utiliser qu'une seule fois les corps de raccord

- 4**
- Contrôle :**
- Glisser l'écrou
  - ⚠ La bague progressive a pénétré le tube en formant une collerette visible (contrôle visuel)
  - Il est sans importance que la bague tourne sur le tube



# MEMENTO

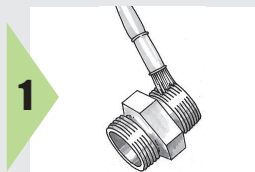
## Instructions de montage EO2



### Montage direct

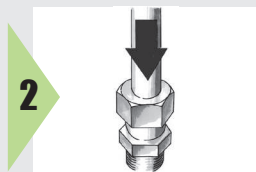
- Procédure simple pour petites dimensions
- Pas économique pour les assemblages en série

⚠ Les tubes de diamètre 30, 35, 38 et 42 mm doivent être pré-assemblés en utilisant un étau



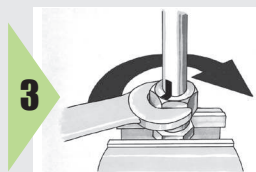
1

- ⚠ Les filets des raccords en inox doivent être lubrifiés
- ⚠ EO-NIROMONT est un lubrifiant haute performance pour raccords en inox



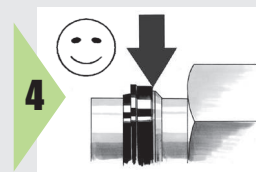
2

- ⚠ Pousser le tube en butée dans le cône de sertissage
- L'insertion du tube est facilitée en vissant l'écrou de fonction



3

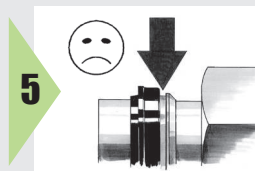
- Serrer fermement jusqu'au point de résistance (environ 1 à 1 1/2 tours)
- ⚠ Il est recommandé d'utiliser des clefs avec rallonge pour les diamètres de tube au-dessus de 20 mm (tableau)



4

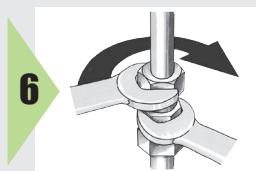
#### Contrôle :

- Vérifier qu'il n'y a plus d'espace entre le talon de la bague d'étanchéité et la face d'appui de la bague d'ancrage
- Légère ouverture (max. 0,2 mm) est permise



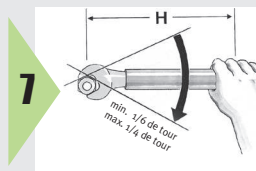
5

- ⚠ Si un espace subsiste : refaire le sertissage en augmentant la force et vérifier



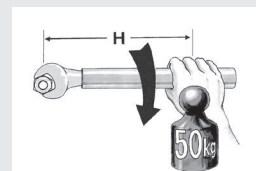
6

- Serrer à la clef jusqu'au point de résistance (sans clef rallongée)



7

- ⚠ Serrer ensuite d'au moins 1/6 de tour (max. ¼ de tour) (1 à 1 1/2 6 pans)
- ⚠ Il est recommandé d'utiliser des clefs avec rallonge pour les diamètres de tube au-dessus de 20 mm (tableau)







Taille	Longueur de clef H [mm]
22-L	400
28-L	500
35-L	800
42-L	1 000
38-S	1 200

## ECROUS, BAGUES D'ANCRAGE ET OBTURATEURS

### Parker

Raccords DIN, acier zingué, sans Cr (VI)

Série légère

Caractéristiques		Ecrou de fonction EO2 avec joint NBR d'étanchéité et bague d'ancrage	Ecrou EO	Bague d'ancrage	Obturbateur
Raccords DIN Série légère					
Ø ext. de tube	Pression				
6	500 bar	FM06LCF	M06LCFX	PSR06LX	VKA06CF
8	500 bar	FM08LCF	M08LCFX	PSR08LX	VKA08CF
10	500 bar	FM10LCF	M10LCFX	PSR10LX	VKA10CF
12	400 bar	FM12LCF	M12LCFX	PSR12LX	VKA12CF
15	400 bar	FM15LCF	M15LCFX	PSR15LX	VKA15CF
18	400 bar	FM18LCF	M18LCFX	PSR18LX	VKA18CF
22	250 bar	FM22LCF	M22LCFX	PSR22LX	VKA22CF
28	250 bar	FM28LCF	M28LCFX	PSR28LX	VKA28CF
35	250 bar	FM35LCF	M35LCFX	PSR35LX	VKA35CF
42	250 bar	FM42LCF	M42LCFX	PSR42LX	VKA42CF

## ECROUS, BAGUES D'ANCRAGE

Parker

Raccords DIN, acier zingué, sans Cr (VI)

Série lourde



Caractéristiques		Ecrou de fonction EO2 avec joint NBR d'étanchéité et bague d'ancrage	Ecrou EO	Bague d'ancrage
Raccords DIN Série lourde				
Ø ext. de tube	Pression			
6	800 bar	FM06SCF	M06SCFX	PSR06LX
8	800 bar	FM08SCF	M08SCFX	PSR08LX
10	800 bar	FM10SCF	M10SCFX	PSR10LX
12	630 bar	FM12SCF	M12SCFX	PSR12LX
14	630 bar	FM14SCF	M14SCFX	PSR14SX
16	630 bar	FM16SCF	M16SCFX	PSR16SX
20	420 bar	FM20SCF	M20SCFX	PSR20SX
25	420 bar	FM25SCF	M25SCFX	PSR25SX
30	420 bar	FM30SCF	M30SCFX	PSR30SX
38	420 bar	FM38SCF	M38SCFX	PSR38SX

## RACCORDS TUBE-TUBE

**Parker**

En acier zingué, sans Cr (VI)

Série légère

Caractéristiques		Union droite égale	Traversée de cloison	Coude égal	Té égal
Raccords Tube-Tube DIN Série légère					
Ø ext. de tube	Pression				
6	500 bar	G06LCFX	SV06LOMDCF	W06LCFX	T06LCFX
8	500 bar	G08LCFX	SV08LOMDCF	W08LCFX	T08LCFX
10	500 bar	G10LCFX	SV10LOMDCF	W10LCFX	T10LCFX
12	400 bar	G12LCFX	SV12LOMDCF	W12LCFX	T12LCFX
15	400 bar	G15LCFX	SV15LOMDCF	W15LCFX	T15LCFX
18	400 bar	G18LCFX	SV18LOMDCF	W18LCFX	T18LCFX
22	250 bar	G22LCFX	SV22LOMDCF	W22LCFX	T22LCFX
28	250 bar	G28LCFX	SV28LOMDCF	W28LCFX	T28LCFX
35	250 bar	G35LCFX	SV35LOMDCF	W35LCFX	T35LCFX
42	250 bar	G42LCFX	SV42LOMDCF	W42LCFX	T42LCFX

## RACCORDS TUBE-TUBE

Parker

En acier zingué, sans Cr (VI)

Série lourde


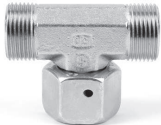

Caractéristiques		Union droite égale	Traversée de cloison	Coude égal	Té égal
Raccords Tube-Tube DIN Série lourde					
Ø ext. de tube	Pression				
6	800 bar	G06SCFX	SV06SOMDCF	W06SCFX	T06SCFX
8	800 bar	G08SCFX	SV08SOMDCF	W08SCFX	T08SCFX
10	800 bar	G10SCFX	SV10SOMDCF	W10SCFX	T10SCFX
12	630 bar	G12SCFX	SV12SOMDCF	W12SCFX	T12SCFX
14	630 bar	G14SCFX	SV14SOMDCF	W14SCFX	T14SCFX
16	630 bar	G16SCFX	SV16SOMDCF	W16SCFX	T16SCFX
20	420 bar	G20SCFX	SV20SOMDCF	W20SCFX	T20SCFX
25	420 bar	G25SCFX	SV25SOMDCF	W25SCFX	T25SCFX
30	420 bar	G30SCFX	SV30SOMDCF	W30SCFX	T30SCFX
38	420 bar	G38SCFX	SV38SOMDCF	W38SCFX	T38SCFX

## RACCORDS ORIENTABLES

### Parker

En acier zingué, sans Cr (VI)

Série légère

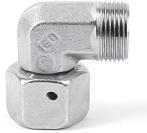
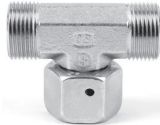

Caractéristiques		Coude femelle égal	Tête femelle au centre	Tête femelle orientable
Raccords orientables DIN Série légère				
Ø ext. de tube	Pression			
6	500 bar	EW06LOMDCF	ET06LOMDCF	EL06LOMDCF
8	500 bar	EW08LOMDCF	ET08LOMDCF	EL08LOMDCF
10	500 bar	EW10LOMDCF	ET10LOMDCF	EL10LOMDCF
12	400 bar	EW12LOMDCF	ET12LOMDCF	EL12LOMDCF
15	400 bar	EW15LOMDCF	ET15LOMDCF	EL15LOMDCF
18	400 bar	EW18LOMDCF	ET18LOMDCF	EL18LOMDCF
22	250 bar	EW22LOMDCF	ET22LOMDCF	EL22LOMDCF
28	250 bar	EW28LOMDCF	ET28LOMDCF	EL28LOMDCF
35	250 bar	EW35LOMDCF	ET35LOMDCF	EL35LOMDCF
42	250 bar	EW42LOMDCF	ET42LOMDCF	EL42LOMDCF

## RACCORDS ORIENTABLES

Parker

En acier zingué, sans Cr (VI)

Série lourde

Caractéristiques		Coude femelle égal	Té femelle au centre	Té femelle orientable
Raccords orientables DIN Série lourde				
Ø ext. de tube	Pression			
6	800 bar	EW06SOMDCF	ET06SOMDCF	EL06SOMDCF
8	800 bar	EW08SOMDCF	ET08SOMDCF	EL08SOMDCF
10	800 bar	EW10SOMDCF	ET10SOMDCF	EL10SOMDCF
12	630 bar	EW12SOMDCF	ET12SOMDCF	EL12SOMDCF
14	630 bar	EW14SOMDCF	ET14SOMDCF	EL14SOMDCF
16	630 bar	EW16SOMDCF	ET16SOMDCF	EL16SOMDCF
20	420 bar	EW20SOMDCF	ET20SOMDCF	EL20SOMDCF
25	420 bar	EW25SOMDCF	ET25SOMDCF	EL25SOMDCF
30	420 bar	EW30SOMDCF	ET30SOMDCF	EL30SOMDCF
38	420 bar	EW38SOMDCF	ET38SOMDCF	EL38SOMDCF



## RACCORDS ORIENTABLES

### Parker

Réduction de tube, écrou tournant avec joint torique, acier zingué, sans Cr (VI). Cône EO 24°

Série légère

D1	D2	Pression	Référence
8	6	500 bar	RED08/06LOMDCF
10	6	500 bar	RED10/06LOMDCF
10	8	500 bar	RED10/08LOMDCF
12	6	400 bar	RED12/06LOMDCF
12	8	400 bar	RED12/08LOMDCF
12	10	400 bar	RED12/10LOMDCF
15	6	400 bar	RED15/06LOMDCF
15	8	400 bar	RED15/08LOMDCF
15	10	400 bar	RED15/10LOMDCF
15	12	400 bar	RED15/12LOMDCF
18	10	400 bar	RED18/10LOMDCF
18	12	400 bar	RED18/12LOMDCF
18	15	400 bar	RED18/15LOMDCF

D1	D2	Pression	Référence
22	12	250 bar	RED22/12LOMDCF
22	15	250 bar	RED22/15LOMDCF
22	18	250 bar	RED22/18LOMDCF
28	15	250 bar	RED28/15LOMDCF
28	18	250 bar	RED28/18LOMDCF
28	22	250 bar	RED28/22LOMDCF
35	18	250 bar	RED35/18LOMDCF
35	22	250 bar	RED35/22LOMDCF
35	28	250 bar	RED35/28LOMDCF
42	28	250 bar	RED42/28LOMDCF
42	35	250 bar	RED42/35LOMDCF





## RACCORDS ORIENTABLES

### Parker

Réduction de tube, écrou tournant avec joint torique, acier zingué, sans Cr (VI). Cône EO 24°

### Série lourde

D1	D2	Pression	Référence
8	6	800 bar	RED08/06SOMDCF
10	6	800 bar	RED10/06SOMDCF
10	8	800 bar	RED10/08SOMDCF
12	6	630 bar	RED12/06SOMDCF
12	8	630 bar	RED12/08SOMDCF
12	10	630 bar	RED12/10SOMDCF
14	10	630 bar	RED14/10SOMDCF
14	12	630 bar	RED14/12SOMDCF
16	10	630 bar	RED16/10SOMDCF
16	12	630 bar	RED16/12SOMDCF
16	14	630 bar	RED16/14SOMDCF

D1	D2	Pression	Référence
20	12	420 bar	RED20/12SOMDCF
20	14	420 bar	RED20/14SOMDCF
20	16	420 bar	RED20/16SOMDCF
25	14	420 bar	RED25/14SOMDCF
25	16	420 bar	RED25/16SOMDCF
25	20	420 bar	RED25/20SOMDCF
30	16	420 bar	RED30/16SOMDCF
30	20	420 bar	RED30/20SOMDCF
30	25	420 bar	RED30/25SOMDCF
38	25	420 bar	RED38/25SOMDCF
38	30	420 bar	RED38/30SOMDCF



## UNIONS MÂLES

### Parker

Union mâle BSPP avec joint ED (ISO 1179),  
acier zingué, sans Cr (VI) Cône EO 24°

Série légère

Ø ext. de tube	Filetage	Pression	Référence
6	1/8 Gaz	500 bar	GE06LREDOMDCF
6	1/4 Gaz	500 bar	GE06LR1/4EDOMDCF
8	1/4 Gaz	500 bar	GE08LREDOMDCF
8	3/8 Gaz	420 bar	GE08LR3/8EDOMDCF
10	1/4 Gaz	500 bar	GE10LREDOMDCF
10	3/8 Gaz	420 bar	GE10LR3/8EDOMDCF
10	1/2 Gaz	400 bar	GE10LR1/2EDOMDCF
12	1/4 Gaz	400 bar	GE12LR1/4EDOMDCF
12	3/8 Gaz	420 bar	GE12LREDOMDCF
12	1/2 Gaz	400 bar	GE12LR1/2EDOMDCF
15	3/8 Gaz	400 bar	GE15LR3/8EDOMDCF
15	1/2 Gaz	400 bar	GE15LREDOMDCF
15	3/4 Gaz	250 bar	GE15LR3/4EDOMDCF

Ø ext. de tube	Filetage	Pression	Référence
18	3/8 Gaz	400 bar	GE18LR3/8EDOMDCF
18	1/2 Gaz	400 bar	GE18LREDOMDCF
18	3/4 Gaz	250 bar	GE18LR3/4EDOMDCF
22	1/2 Gaz	250 bar	GE22LR1/2EDOMDCF
22	3/4 Gaz	250 bar	GE22LREDOMDCF
22	1" Gaz	250 bar	GE22LR1EDOMDCF
28	3/4 Gaz	250 bar	GE28LR3/4EDOMDCF
28	1" Gaz	250 bar	GE28LREDOMDCF
35	1"1/4 Gaz	250 bar	GE35LREDOMDCF
42	1"1/2 Gaz	250 bar	GE42LREDOMDCF



## UNIONS MÂLES

**Parker**

Union mâle BSPP avec joint ED (ISO 1179),  
acier zingué, sans Cr (VI) Cône EO 24°

Série lourde

Ø ext. de tube	Filetage	Pression	Référence
6	1/4 Gaz	800 bar	GE06SREDOMDCF
8	1/4 Gaz	800 bar	GE08SREDOMDCF
8	3/8 Gaz	800 bar	GE08SR3/8EDOMDCF
10	1/4 Gaz	800 bar	GE10SR1/4EDOMDCF
10	3/8 Gaz	800 bar	GE10SREDOMDCF
12	1/4 Gaz	630 bar	GE12SR1/4EDOMDCF
12	3/8 Gaz	630 bar	GE12SREDOMDCF
12	1/2 Gaz	630 bar	GE12SR1/2EDOMDCF
14	1/2 Gaz	630 bar	GE14SREDOMDCF
16	3/8 Gaz	630 bar	GE16SR3/8EDOMDCF
16	1/2 Gaz	630 bar	GE16SREDOMDCF
16	3/4 Gaz	420 bar	GE16SR3/4EDOMDCF


Ø ext. de tube	Filetage	Pression	Référence
20	1/2 Gaz	420 bar	GE20SR1/2EDOMDCF
20	3/4 Gaz	420 bar	GE20SREDOMDCF
25	1/2 Gaz	420 bar	GE25SR1/2EDOMDCF
25	3/4 Gaz	420 bar	GE25SR3/4EDOMDCF
25	1" Gaz	420 bar	GE25SREDOMDCF
30	1"1/4 Gaz	420 bar	GE30SREDOMDCF

## UNIONS MÂLES

### Parker

Union mâle cône NPT (SAE J476),  
acier zingué, sans Cr (VI) Cône EO 24°

Série légère


Caractéristiques			Union mâle cône NPT
Union DIN Série légère			
Ø ext. de tube	Filetage	Pression	
6	1/4 NPT	500 bar	GE06L1/4NPTCFX
8	1/4 NPT	500 bar	GE08L1/4NPTCFX
10	3/8 NPT	420 bar	GE10L3/8NPTCFX
12	3/8 NPT	420 bar	GE12L3/8NPTCFX
15	1/2 NPT	400 bar	GE15L1/2NPTCFX
18	1/2 NPT	400 bar	GE18L1/2NPTCFX
22	3/4 NPT	250 bar	GE22L3/4NPTCFX
28	1" NPT	250 bar	GE28L1NPTCFX
35	1"1/4 NPT	250 bar	GE35L11/4NPTCFX
42	1"1/2 NPT	250 bar	GE42L11/2NPTCFX

## UNIONS MÂLES

### Parker

Union mâle cône NPT (SAE J476),  
acier zingué, sans Cr (VI) Cône EO 24°

### Série lourde


Caractéristiques			Union mâle cône NPT
Union DIN Série lourde			
Ø ext. de tube	Filetage	Pression	
6	1/4 NPT	630 bar	GE06S1/4NPTCFX
8	1/4 NPT	630 bar	GE08S1/4NPTCFX
10	3/8 NPT	630 bar	GE10S3/8NPTCFX
12	3/8 NPT	630 bar	GE12S3/8NPTCFX
14	1/2 NPT	630 bar	GE14S1/2NPTCFX
16	1/2 NPT	400 bar	GE16S1/2NPTCFX
20	3/4 NPT	400 bar	GE20S3/4NPTCFX
25	1" NPT	400 bar	GE25S1NPTCFX
30	1"1/4 NPT	400 bar	GE30S11/4NPTCFX
38	1"1/2 NPT	315 bar	GE38S11/2NPTCFX

## UNIONS MÂLES

### Parker

Union mâle orientable BSPP avec joint ED (ISO 1179),  
acier zingué, sans Cr (VI) - Cône EO 24°

Série légère


Caractéristiques			Union mâle orientable BSPP
Union DIN Série légère			
Ø ext. de tube	Filetage	Pression	
6	1/8 Gaz	500 bar	EGE06LREDCF
8	1/4 Gaz	500 bar	EGE08LREDCF
10	1/4 Gaz	500 bar	EGE10LREDCF
12	3/8 Gaz	400 bar	EGE12LREDCF
15	1/2 Gaz	400 bar	EGE15LREDCF
18	1/2 Gaz	400 bar	EGE18LREDCF
22	3/4 Gaz	250 bar	EGE22LREDCF
28	1" Gaz	250 bar	EGE28LREDCF
35	1"1/4 Gaz	250 bar	EGE35LREDCF
42	1"1/2 Gaz	250 bar	EGE42LREDCF

## UNIONS MÂLES

### Parker

Union mâle orientable BSPP avec joint ED (ISO 1179),  
acier zingué, sans Cr (VI) - Cône EO 24°

Série lourde


Caractéristiques			Union mâle orientable BSPP
Union DIN Série lourde			
Ø ext. de tube	Filetage	Pression	
6	1/4 Gaz	800 bar	EGE06SREDCF
8	1/4 Gaz	800 bar	EGE08SREDCF
10	3/8 Gaz	800 bar	EGE10SREDCF
12	3/8 Gaz	630 bar	EGE12SREDCF
14	1/2 Gaz	630 bar	EGE14SREDCF
16	1/2 Gaz	630 bar	EGE16SREDCF
20	3/4 Gaz	420 bar	EGE20SREDCF
25	1" Gaz	420 bar	EGE25SREDCF
30	1"1/4 Gaz	420 bar	EGE30SREDCF
38	1"1/2 Gaz	420 bar	EGE38SREDCF

## UNIONS FEMELLES

### Parker

Union femelle BSPP cylindrique (ISO 1179),  
acier zingué, sans Cr (VI) - Cône EO 24°

Série légère

Caractéristiques			Union femelle BSPP cylindrique
Union DIN Série légère			
Ø ext. de tube D1	Filetage femelle D2	Pression	
6	1/8 Gaz	315 bar	GAI06LRCFX
8	1/4 Gaz	315 bar	GAI08LRCFX
10	1/4 Gaz	315 bar	GAI10LRCFX
12	3/8 Gaz	315 bar	GAI12LRCFX
15	1/2 Gaz	315 bar	GAI15LRCFX
18	1/2 Gaz	315 bar	GAI18LRCFX
22	3/4 Gaz	160 bar	GAI22LRCFX
28	1" Gaz	160 bar	GAI28LRCFX
35	1"1/4 Gaz	160 bar	GAI35LRCFX
42	1"1/2 Gaz	160 bar	GAI42LRCFX




## UNIONS FEMELLES

### Parker

Union femelle BSPP cylindrique (ISO 1179),  
acier zingué, sans Cr (VI) - Cône EO 24°

Série lourde

Caractéristiques			Union femelle BSPP cylindrique
Union DIN Série lourde			
Ø ext. de tube D1	Filetage femelle D2	Pression	
6	1/4 Gaz	400 bar	GAI06SRCFX
8	1/4 Gaz	400 bar	GAI08SRCFX
10	3/8 Gaz	400 bar	GAI10SRCFX
12	3/8 Gaz	400 bar	GAI12SRCFX
16	1/2 Gaz	400 bar	GAI16SRCFX
20	3/4 Gaz	315 bar	GAI20SRCFX
25	1" Gaz	315 bar	GAI25SRCFX
30	1"1/4 Gaz	315 bar	GAI30SRCFX



## BANJOS

### Parker

Raccord Banjo nu BSPP avec joint métallique,  
acier zingué, sans Cr (VI) - Cône EO 24°

Série légère et série lourde

Caractéristiques			Banjo BSPP
Ø ext. de tube	Filetage	Pression	
<b>Banjo DIN - Série légère</b>			
6	1/8 BSPP	160 bar	SWVE06LROMDCF
8	1/4 BSPP	160 bar	SWVE08LROMDCF
10	1/4 BSPP	160 bar	SWVE10LROMDCF
12	3/8 BSPP	100 bar	SWVE12LROMDCF
15	1/2 BSPP	100 bar	SWVE15LROMDCF
18	1/2 BSPP	100 bar	SWVE18LROMDCF
22	3/4 BSPP	100 bar	SWVE22LROMDCF
<b>Banjo DIN - Série lourde</b>			
6	1/4 BSPP	160 bar	SWVE06SROMDCF
8	1/4 BSPP	160 bar	SWVE08SROMDCF
10	3/8 BSPP	100 bar	SWVE10SROMDCF
12	3/8 BSPP	100 bar	SWVE12SROMDCF
14	1/2 BSPP	100 bar	SWVE14SROMDCF
16	1/2 BSPP	100 bar	SWVE16SROMDCF
20	3/4 BSPP	100 bar	SWVE20SROMDCF



## JOINTS

### Parker

Jointts métalliques pour raccord Banjo SW/VE

Référence	Marque	Caractéristiques
DKA1/8CFX	Parker	1/8 Gaz
DKA1/4CFX	Parker	1/4 Gaz
DKA3/8CFX	Parker	3/8 Gaz
DKA1/2CFX	Parker	1/2 Gaz
DKA3/4CFX	Parker	3/4 Gaz



## RACCORDS NON ORIENTABLES

Parker

En acier zingué, sans Cr (VI)

Cône EO 24° - Norme DIN 3852-2, type C

Série légère

Caractéristiques			Coudes mâles BSPT ou BSPP suivant filetage	Tés mâles BSPT ou BSPP suivant filetage
Raccord non orientable DIN Série légère			 (1)	 (T)
Ø ext. de tube (T)	Filetage (1)	Pression	(T)	(1)
6	1/8 BSPT	315 bar	WE06LRCFX	TE06LRCFX
8	1/4 BSPT	315 bar	WE08LRCFX	TE08LRCFX
10	1/4 BSPT	315 bar	WE10LRCFX	TE10LRCFX
12	3/8 BSPT	315 bar	WE12LRCFX	TE12LRCFX
15	1/2 BSPT	315 bar	WE15LRCFX	TE15LRCFX
18	1/2 BSPT	315 bar	WE18LRCFX	TE18LRCFX
22	3/4 BSPP	160 bar	WE22LRCFX	TE22LRCFX
28	1" BSPP	160 bar	WE28LRCFX	TE28LRCFX
35	1" 1/4 BSPP	160 bar	WE35LRCFX	TE35LRCFX
42	1" 1/2 BSPP	160 bar	WE42LRCFX	TE42LRCFX



## RACCORDS NON ORIENTABLES

### Parker

En acier zingué, sans Cr (VI)

Cône EO 24° - Norme DIN 3852-2, type C

Série lourde

Caractéristiques			Coudes mâles BSPT ou BSPP suivant filetage	Tés mâles BSPT ou BSPP suivant filetage
Raccord non orientable DIN Série lourde				
Ø ext. de tube (T)	Filetage (1)	Pression		
6	1/4 BSPT	400 bar	WE06SRCFX	TE06SRCFX
8	1/4 BSPT	400 bar	WE08SRCFX	TE08SRCFX
10	3/8 BSPT	400 bar	WE10SRCFX	TE10SRCFX
12	3/8 BSPT	400 bar	WE12SRCFX	TE12SRCFX
14	1/2 BSPT	400 bar	WE14SRCFX	TE14SRCFX
16	1/2 BSPT	400 bar	WE16SRCFX	TE16SRCFX
20	3/4 BSPP	400 bar	WE20SRCFX	TE20SRCFX
25	1" BSPP	250 bar	WE25SRCFX	TE25SRCFX
30	1" 1/4 BSPP	160 bar	WE30SRCFX	TE30SRCFX
38	1" 1/2 BSPP	160 bar	WE38SRCFX	TE38SRCFX



- // Tube-tube
- // Traversées de cloison tube-tube
- // Tube - filetage BSPT
- // Tube - filetage BSPP
- // Orientables - filetage cylindrique
- // Orientables
- // Écrous
- // Manchettes
- // Réductions
- // Bouchons







Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)

## RACCORDS TUBE-TUBE

Parker

Raccords JIC



Caractéristiques			Union droite égale en acier SAE 070110	Coude égal en acier SAE 070201	Té égal en acier SAE 070401	Croix égale en acier SAE 070501
Raccord JIC Tube-Tube						
Ø tube ext.	Filetage JIC	Pression				
6	7/16-20 UNF	500 bar	4HMTX-S	4EMTXS	4JMTXS	4KTX-S
8	1/2-20 UNF	420 bar	5HMTXS	5EMTXS	5JMTXS	5KTX-S
10	9/16-18 UNF	420 bar	6HMTXS	6EMTXS	6JMTXS	6KTX-S
12	3/4-16 UNF	420 bar	8HMTXS	8EMTXS	8JMTXS	8KTX-S
14, 15, 16	7/8-14 UNF	350 bar	10HMTXS	10EMTXS	10JMTXS	10KTX-S
18, 20	1"1/16-12 UNF	350 bar	12HMTXS	12EMTXS	12JMTXS	12KTX-S
25	1"5/16-12 UNF	280 bar	16HMTXS	16EMTXS	16JMTXS	16KTX-S
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	280 bar	20HMTXS	20EMTXS	20JMTXS	-
35, 38	1"7/8-12 UNF	210 bar	24HMTXS	24EMTXS	24JTXS	-



## TRAVERSÉE DE CLOISON TUBE-TUBE

Parker

Raccords JIC

Caractéristiques			Union égale traversée de cloison en acier SAE 070601	Écrou traversée de cloison en acier SAE 080118
Raccord JIC Traversée de cloison tube-tube				
Ø tube ext.	Filetage JIC	Pression		
6	7/16-20 UNF	500 bar	4WMTXWLNMS	4WLNMS
8	1/2-20 UNF	420 bar	5WMTXWLNMS	5WLNMS
10	9/16-18 UNF	420 bar	6WMTXWLNMS	6WLNMS
12	3/4-16 UNF	420 bar	8WMTXWLNMS	8WLNMS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	350 bar	10WMTXWLNMS	10WLNMS
18, 20	1"1/16-12 UNF	350 bar	12WMTXWLNMS	12WLNMS
25	1"5/16-12 UNF	280 bar	16WMTXWLNMS	16WLNMS
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	280 bar	20WMTXWLNMS	20WLNMS
35, 38	1"7/8-12 UNF	210 bar	24WMTXWLNMS	24WLNMS

**UNION MÂLE**



## TUBE - FILETAGE BSPT

Parker

Union mâle en acier - Filetage mâle BSPT (ISO7)

Ø tube ext.	Filetage JIC	Filetage BSPT	Pression	Référence
6	7/16-20 UNF	1/8 BSPT	315 bar	4F3MXS
6	7/16-20 UNF	1/4 BSPT	315 bar	4-4F3MXS
8	1/2-20 UNF	1/8 BSPT	315 bar	5F3MXS
8	1/2-20 UNF	1/4 BSPT	315 bar	5-4F3MXS
10	9/16-18 UNF	1/4 BSPT	315 bar	6F3MXS
10	9/16-18 UNF	3/8 BSPT	315 bar	6-6F3MXS
10	9/16-18 UNF	1/2 BSPT	315 bar	6-8F3MXS
12	3/4-16 UNF	3/8 BSPT	315 bar	8F3MXS
12	3/4-16 UNF	1/4 BSPT	315 bar	8-4F3MXS
12	3/4-16 UNF	1/2 BSPT	315 bar	8-8F3MXS

Ø ext. tube	Filetage JIC	Filetage BSPT	Pression	Référence
14, 15, 16	7/8-14 UNF	1/2 BSPT	315 bar	10F3MXS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	3/8 BSPT	315 bar	10-6F3MXS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	3/4 BSPT	160 bar	10-12F3MXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	3/4 BSPT	160 bar	12F3MXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	1/2 BSPT	315 bar	12-8F3MXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	1" BSPT	160 bar	12-16F3MXS
25	1"5/16-12 UNF	1" BSPT	160 bar	16F3MXS
25	1"5/16-12 UNF	3/4 BSPT	160 bar	16-12F3MXS
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	1"1/4 BSPT	160 bar	20F3MXS
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	1" BSPT	160 bar	20-16F3MXS
35, 38	1"7/8-12 UNF	1"1/2 BSPT	160 bar	24F3MXS



## TUBE - FILETAGE BSPT

Parker

Coude mâle à 90° en acier - Filetage mâle BSPT (ISO7)

Ø tube ext.	Filetage JIC	Filetage BSPT	Pression	Référence
6	7/16-20 UNF	1/8 BSPT	315 bar	4C3MXS
6	7/16-20 UNF	1/4 BSPT	315 bar	4-4C3MXS
8	1/2-20 UNF	1/8 BSPT	315 bar	5C3MXS
8	1/2-20 UNF	1/4 BSPT	315 bar	5-4C3MXS
10	9/16-18 UNF	1/4 BSPT	315 bar	6C3MXS
10	9/16-18 UNF	3/8 BSPT	315 bar	6-6C3MXS
10	9/16-18 UNF	1/2 BSPT	315 bar	6-8C3MXS
12	3/4-16 UNF	3/8 BSPT	315 bar	8C3MXS
12	3/4-16 UNF	1/4 BSPT	315 bar	8-4C3MXS
12	3/4-16 UNF	1/2 BSPT	315 bar	8-8C3MXS

Ø tube ext.	Filetage JIC	Filetage BSPT	Pression	Référence
14, 15, 16	7/8-14 UNF	1/2 BSPT	315 bar	10C3MXS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	3/8 BSPT	315 bar	10-6C3MXS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	3/4 BSPT	160 bar	10-12C3MXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	3/4 BSPT	160 bar	12C3MXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	1/2 BSPT	315 bar	12-8C3MXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	1" BSPT	160 bar	-
25	1"5/16-12 UNF	1" BSPT	160 bar	16C3MXS
25	1"5/16-12 UNF	3/4 BSPT	160 bar	16-12C3MXS
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	1"1/4 BSPT	160 bar	20C3MXS
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	1" BSPT	160 bar	20-16C3MXS
35, 38	1"7/8-12 UNF	1"1/2 BSPT	160 bar	24C3MXS

UNION MÂLE



## TUBE - FILETAGE BSPP

Parker

Union mâle en acier, filetage mâle BSPP, étanchéité ED (ISO 1179)

Ø tube ext.	Filetage JIC	Filetage BSPP	Pression	Référence
6	7/16-20 UNF	1/8 BSPP	500 bar	4F42EDMXS
6	7/16-20 UNF	1/4 BSPP	420 bar	4-4F42EDMXS
6	7/16-20 UNF	3/8 BSPP	420 bar	4-6F42EDMXS
6	7/16-20 UNF	1/2 BSPP	350 bar	4-8F42EDMXS
8	1/2-20 UNF	1/4 BSPP	420 bar	5-4F42EDMXS
8	1/2-20 UNF	3/8 BSPP	420 bar	5-6F42EDMXS
10	9-16/18 UNF	1/4 BSPP	420 bar	6F42EDMXS
10	9/16-18 UNF	3/8 BSPP	420 bar	6-6F42EDMXS
10	9/16-18 UNF	1/2 BSPP	350 bar	6-8F42EDMXS
12	3/4-16 UNF	3/8 BSPP	420 bar	8F42EDMXS
12	3/4-16 UNF	1/4 BSPP	420 bar	8-4F42EDMXS
12	3/4-16 UNF	1/2 BSPP	420 bar	8-8F42EDMXS
12	3/4-16 UNF	3/4 BSPP	350 bar	8-12F42EDMXS

Ø tube ext.	Filetage JIC	Filetage BSPP	Pression	Référence
14, 15, 16	7/8-14 UNF	1/2 BSPP	350 bar	10F42EDMXS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	3/8 BSPP	350 bar	10-6F42EDMXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	3/4 BSPP	350 bar	12F42EDMXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	1/2 BSPP	350 bar	12-8F42EDMXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	1" BSPP	280 bar	12-16F42EDMXS
25	1"5/16-12 UNF	1" BSPP	280 bar	16F42EDMXS
25	1"5/16-12 UNF	3/4 BSPP	280 bar	16-12F42EDMXS
25	1"5/16-12 UNF	1"1/4 BSPP	280 bar	16-20F42EDMXS
25	1"5/8-12 UNF	1"1/4 BSPP	280 bar	20F42EDMXS
35, 38	1"7-8/12 UNF	1"1/2 BSPP	210 bar	24F42EDMXS
35, 38	1"7/8-12 UNF	1"1/4 BSPP	210 bar	24-20F42EDMXS

**COUDE MÂLE**



## ORIENTABLES - FILETAGE CYLINDRIQUE

**Parker**

Coude mâle à 90° en acier, filetage BSPP Joint torique + bague de retenue (ISO 1179)

Ø tube ext.	Filetage JIC	Filetage BSPP	Pression	Référence
6	7/16-20 UNF	1/8 BSPP	250 bar	4C4OMXS
6	7/16-20 UNF	1/4 BSPP	250 bar	4-4C4OMXS
8	1/2-20 UNF	1/8 BSPP	250 bar	5C4OMXS
8	1/2-20 UNF	1/4 BSPP	250 bar	5-4C4OMXS
8	1/2-20 UNF	3/8 BSPP	250 bar	5-6C4OMXS
10	9/16-18 UNF	1/4 BSPP	250 bar	6C4OMXS
10	9/16-18 UNF	3/8 BSPP	250 bar	6-6C4OMXS
12	3/4-16 UNF	3/8 BSPP	250 bar	8C4OMXS
12	3/4-16 UNF	1/4 BSPP	250 bar	8-4C4OMXS
12	3/4-16 UNF	1/2 BSPP	250 bar	8-8C4OMXS



Ø tube ext.	Filetage JIC	Filetage BSPP	Pression	Référence
14, 15, 16	7/8-14 UNF	1/2 BSPP	250 bar	10C4OMXS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	3/8 BSPP	250 bar	10-6C4OMXS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	3/4 BSPP	250 bar	10-12C4OMXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	3/4 BSPP	250 bar	12C4OMXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	1/2 BSPP	250 bar	12-8C4OMXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	1" BSPP	250 bar	12-16C4OMXS
25	1"5/16-12 UNF	1" BSPP	250 bar	16C4OMXS
25	1"5/16-12 UNF	3/4 BSPP	250 bar	16-12C4OMXS
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	1"1/4 BSPP	210 bar	20C4OMXS
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	1" BSPP	250 bar	20-16C4OMXS
35, 38	1"7/8-12 UNF	1"1/2 BSPP	140 bar	24C4OMXS
35, 38	1"7/8-12 UNF	1"1/4 BSPP	210 bar	24-20C4OMXS

## ORIENTABLES - FILETAGE CYLINDRIQUE

### Parker

Té mâle et Té mâle renversé en acier, filetage BSPP

Joint torique + bague de retenue (ISO 1179)

Caractéristiques				Té mâle BSPP	Té mâle renversé BSPP
Raccord JIC Té mâle et Té mâle renversé BSPP					
Ø tube ext.	Filetage JIC	Filetage BSPP	Pression		
6	7/16-20 UNF	1/8 BSPP	250 bar	4S4OMXS	4R4OMXS
10	9/16-18 UNF	1/4 BSPP	250 bar	6S4OMXS	6R4OMXS
12	3/4-16 UNF	3/8 BSPP	250 bar	8S4OMXS	8R4OMXS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	1/2 BSPP	250 bar	10S4OMXS	10R4OMXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	3/4 BSPP	250 bar	12S4OMXS	12R4OMXS
25	1"5/16-12 UNF	1" BSPP	250 bar	16S4OMXS	16R4OMXS
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	1"1/4 BSPP	210 bar	-	20R4OMXS



## ORIENTABLES - FILETAGE CYLINDRIQUE

### Parker

Adapteur mâle orientable en acier, filetage mâle BSPP

Joint torique + bague de retenue (ISO 1179)





Ø tube ext.	Filetage JIC	Filetage BSPP	Pression	Référence
6	7/16-20 UNF	1/8 BSPP	350 bar	4F642EDMXS
6	7/16-20 UNF	1/4 BSPP	350 bar	4-4F642EDMXS
8	1/2-20 UNF	1/8 BSPP	350 bar	5F642EDMXS
8	1/2-20 UNF	1/4 BSPP	350 bar	5-4F642EDMXS
10	9/16-18 UNF	1/4 BSPP	350 bar	6F642EDMXS
10	9/16-18 UNF	3/8 BSPP	350 bar	6-6F642EDMXS
12	3/4-16 UNF	3/8 BSPP	350 bar	8F642EDMXS
12	3/4-16 UNF	1/4 BSPP	350 bar	8-4F642EDMXS
12	3/4-16 UNF	1/2 BSPP	350 bar	8-8F642EDMXS

Ø tube ext.	Filetage JIC	Filetage BSPP	Pression	Référence
14, 15, 16	7/8-14 UNF	1/2 BSPP	350 bar	10F642EDMXS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	3/8 BSPP	350 bar	10-6F642EDMXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	3/4 BSPP	350 bar	12F642EDMXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	1/2 BSPP	350 bar	12-8F642EDMXS
25	1"5/16-12 UNF	1" BSPP	280 bar	16F642EDMXS
25	1"5/16-12 UNF	3/4 BSPP	350 bar	16-12F642EDMXS
25	1"5/16-12 UNF	1" BSPP	250 bar	16F642EDMXS
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	1"1/4 BSPP	250 bar	20F642EDMXS
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	1" BSPP	250 bar	20-16F642EDMXS
35, 38	1"7/8-12 UNF	1"1/2 BSPP	170 bar	24F642EDMXS
35, 38	1"7/8-12 UNF	1"1/4 BSPP	170 bar	24-20F642EDMXS

## ORIENTABLES

Parker

Coudes et Tés orientables en acier

Caractéristiques			Coude à 90° orientables en acier SAE 070221	Coude à 45° orientable en acier SAE 070321	Té orientable en acier SAE070433	Té renversé orientable en acier SAE 070432
Orientable JIC						
Ø tube ext.	Filetage UNF	Pression				
6	7/16-20 UNF	500 bar	4C6MXS	4V6X-S	4S6X-S	4R6X-S
8	1/2-20 UNF	420 bar	5C6MXS	5V6X-S	5S6MXS	5R6MXS
10	9/16-18	350 bar	6C6MXS	6V6X-S	6S6MXS	6R6MXS
12	3/4-16 UNF	350 bar	8C6MXS	8V6MXS	8S6MXS	8R6MXS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	350 bar	10C6MXS	10V6MXS	10S6MXS	10R6MXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	350 bar	12C6MXS	12V6X-S	12S6MXS	12R6MXS
25	1"5/16-12 UNF	250 bar	16C6MXS	16V6X-S	16S6MXS	16R6MXS
28, 30, 32	1"5/8-12	250 bar	20C6MXS	20V6X-S	20S6X-S	20R6MXS
35, 38	1"7/8-12 UNF	170 bar	24C6X-S	24V6X-S	24S6X-S	24R6X-S




## ÉCROUS

Parker

Écrou 6 pans métrique en acier

SAE 070110

Caractéristiques		Écrou 6 pans métrique	
Écrou JIC			
Ø tube ext.	Filetage		
6	7/16-20 UNF	4BMTXS	
8	1/2-20 UNF	5BMTXS	
10	9/16-18 UNF	6BMTXS	
12	3/4-16 UNF	8BMTXS	
14, 15, 16	7/8-14 UNF	10BMTXS	
18, 20	1"1/16-12 UNF	12BMTXS	
25	1"5/16-12 UNF	16BMTXS	
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	20BMTXS	
35, 38	1"7/8-12 UNF	24BMTXS	



## MANCHETTES

Parker

Manchette pour tube métrique


SAE 070105

Référence	Marque	Caractéristiques
TXS6	Parker	Pour tube Ø ext. 6 mm
TXS8	Parker	Pour tube Ø ext. 8 mm
TXS10	Parker	Pour tube Ø ext. 10 mm
TXS12	Parker	Pour tube Ø ext. 12 mm
TXS16	Parker	Pour tube Ø ext. 16 mm
TXS20	Parker	Pour tube Ø ext. 20 mm
TXS25	Parker	Pour tube Ø ext. 25 mm
TXS30	Parker	Pour tube Ø ext. 30 mm
TXS38	Parker	Pour tube Ø ext. 38 mm

# RÉDUCTIONS

Parker


Réduction de tube (forme A une seule pièce), SAE 070123

Caractéristiques			Réduction de tube
Raccord JIC Réduction de tube Ø 8 à 20			
Filetage JIC femelle (D1)	Filetage JIC mâle (D2)	Pression	
1/2-20 UNF	7/16-20 UNF	420 bar	5-4TRMTXS
9/16-18 UNF	7/16-20 UNF	420 bar	6-4TRTXS
9/16-18 UNF	1/2-20 UNF	420 bar	6-5TRMTXS
3/4-16 UNF	7/16-20 UNF	420 bar	8-4TRTXS
3/4-16 UNF	1/2-20 UNF	420 bar	8-5TRTXS
3/4-16 UNF	9/16-18 UNF	420 bar	8-6TRTXS
7/8-14 UNF	7/16-20 UNF	350 bar	10-4TRTXS
7/8-14 UNF	1/2-20 UNF	350 bar	10-5TRTXS
7/8-14 UNF	9/16-20 UNF	350 bar	10-6TRTXS
7/8-14 UNF	3/4-16 UNF	350 bar	10-8TRMTXS
1"1/16-12 UNF	7/16-20 UNF	350 bar	12-4TRTXS
1"1/16-12 UNF	1/2-20 UNF	350 bar	12-5TRTXS
1"1/16-12 UNF	9/16-20 UNF	350 bar	12-6TRTXS
1"1/16-12 UNF	3/4-16 UNF	350 bar	12-8TRTXS
1"1-16/12 UNF	7/8-14 UNF	350 bar	12-10TRMTXS

## RÉDUCTIONS

Parker



Réduction de tube (forme A une seule pièce), SAE 070123

Caractéristiques			Réduction de tube
Raccord JIC Réduction de tube Ø 25 à 38			
Filetage JIC femelle (D1)	Filetage JIC mâle (D2)	Pression	
1"5/16-12 UNF	7/16-20 UNF	310 bar	16-4TRTXS
1"5/16-12 UNF	9/16-18 UNF	310 bar	16-6TRTXS
1"5/16-12 UNF	3/4-16 UNF	310 bar	16-8TRTXS
1"5/16-12 UNF	7/8-14 UNF	310 bar	16-10TRTXS
1"5/8-12 UNF	7/8-14 UNF	280 bar	20-10TRTXS
1"5/8-12 UNF	1"1/16-12 UNF	280 bar	20-12TRTXS
1"5/8-12 UNF	1"5/16-12 UNF	280 bar	20-16TRTXS
1"7/8-12 UNF	1"1/16-12 UNF	210 bar	24-12TRTXS
1"7/8-12 UNF	1"5/16-12 UNF	210 bar	24-16TRTXS
1"7/8-12 UNF	1"5/8-12 UNF	210 bar	24-20TRTXS

## BOUCHONS

Parker

Bouchon femelle et mâle en acier

Caractéristiques			Bouchon femelle en acier SAE 070112	Bouchon mâle en acier SAE070109
Bouchon JIC				
Ø extérieur tube	Filetage JIC	Pression		
6	7/16-20 UNF	500 bar	4FNMTXS	4PNMTXS
8	1/2-20 UNF	420 bar	5FNMTXS	5PNMTXS
10	9/16-18 UNF	420 bar	6FNMTXS	6PNMTXS
12	3/4-16 UNF	420 bar	8FNMTXS	8PNMTXS
14, 15, 16	7/8-14 UNF	350 bar	10FNMTXS	10PNMTXS
18, 20	1"1/16-12 UNF	350 bar	12FNMTXS	12PNMTXS
25	1"5/16-12 UNF	310 bar	16FNMTXS	16PNMTXS
28, 30, 32	1"5/8-12 UNF	280 bar	20FNMTXS	20PNMTXS
35, 38	1"7/8-12 UNF	210 bar	24FNMTXS	24PNMTXS



- /// Adaptateurs femelle/femelle BSPP
- /// Adaptateurs mâle/femelle BSPP
- /// Réducteurs mâle-femelle
- /// Adaptateurs mâle-mâle
- /// Bouchons
- /// Bagues BS
- /// Prises de pression
- /// Capillaires
- /// Manomètres
- /// Pressostats électroniques

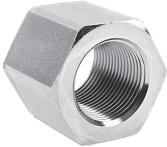
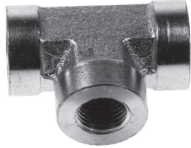


Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)

## ADAPTEURS FEMELLE/FEMELLE BSPP

## Faure Technologies

Manchon et Té acier, femelle droit et conique,  
filetage BSPP gaz cylindrique


Caractéristiques		Manchon femelle BSPP, en acier	Té femelle BSPP, en acier
Adaptateurs femelle/femelle BSPP			
Filetage femelle BSPP	Pression max (avec bague BS)		
<b>1/4 BSPP</b>	<b>350 bar</b>	1MG17060	1WA50060
<b>3/8 BSPP</b>	<b>300 bar</b>	1MG21070	1WA50070
<b>1/2 BSPP</b>	<b>275 bar</b>	1MG27080	1WA50080
<b>3/4 BSPP</b>	<b>250 bar</b>	1MG32090	1WA50090
<b>1" BSPP</b>	<b>200 bar</b>	1MG41100	1WA50100
<b>1"1/4 BSPP</b>	<b>160 bar</b>	1MG50110	-
<b>1"1/2 BSPP</b>	<b>160 bar</b>	1MG60120	-
<b>2" BSPP</b>	<b>160 bar</b>	1MG70130	-




## ADAPTEURS MÂLE/FEMELLE BSPP

Parker

En acier zingué avec joint nitrile, filetage gaz cylindrique

Adapteurs			Adaptateur mâle/ femelle BSPP
Adaptateur mâle/femelle BSPP			
Filetage mâle BSPP	Filetage femelle BSPP	Pression	
1/8 BSPP	1/4 BSPP	400 bar	RI1/8EDX1/4CF
1/8 BSPP	3/8 BSPP	400 bar	RI1/8EDX3/8CF
1/4 BSPP	1/8 BSPP	400 bar	RI1/4EDX1/8CF
1/4 BSPP	3/8 BSPP	400 bar	RI1/4EDX3/8CF
1/4 BSPP	1/2 BSPP	400 bar	RI1/4EDX1/2CF
3/8 BSPP	1/8 BSPP	400 bar	RI3/8EDX1/8CF
3/8 BSPP	1/4 BSPP	400 bar	RI3/8EDX1/4CF
3/8 BSPP	1/2 BSPP	400 bar	RI3/8EDX1/2CF
3/8 BSPP	3/4 BSPP	315 bar	RI3/8EDX3/4CF
1/2 BSPP	1/4 BSPP	400 bar	RI1/2EDX1/4CF
1/2 BSPP	3/8 BSPP	400 bar	RI1/2EDX3/8CF
1/2 BSPP	3/4 BSPP	315 bar	RI1/2EDX3/4CF
1/2 BSPP	1" BSPP	315 bar	RI1/2EDX1CF


Adapteurs			Adaptateur mâle/ femelle BSPP
Adaptateur mâle/femelle BSPP			
Filetage mâle BSPP	Filetage femelle BSPP	Pression	
3/4 BSPP	3/8 BSPP	315 bar	RI3/4EDX3/8CF
3/4 BSPP	1/2 BSPP	315 bar	RI3/4EDX1/2CF
3/4 BSPP	1" BSPP	315 bar	RI3/4EDX1CF
3/4 BSPP	1"1/4 BSPP	315 bar	RI3/4EDX11/4CF
1" BSPP	1/2 BSPP	315 bar	RI1EDX1/2CF
1" BSPP	3/4 BSPP	315 bar	RI1EDX3/4CF
1" BSPP	1"1/4 BSPP	315 bar	RI1EDX11/4CF
1"1/4 BSPP	3/4 BSPP	315 bar	RI11/4EDX3/4CF
1"1/4 BSPP	1" BSPP	315 bar	RI11/4EDX1CF
1"1/4 BSPP	1"1/2 BSPP	250 bar	RI11/4EDX11/2CF
1"1/2 BSPP	3/4 BSPP	250 bar	RI11/2EDX3/4CF
1"1/2 BSPP	1" BSPP	250 bar	RI11/2EDX1CF
1"1/2 BSPP	1"1/4 BSPP	250 bar	RI11/2EDX11/4CF

## RÉDUCTEURS MÂLE-FEMELLE

Faure Technologies

Filetage mâle BSPT conique, femelle BSPP cylindrique

En acier zingué


Adapteurs			Réducteur mâle/femelle
Réducteur mâle/femelle			
Filetage mâle BSPT	Filetage femelle BSPP	Pression maxi avec bague BS	
1/4 BSPT	1/8 BSPP	345 bar	1GQ14050
3/8 BSPT	1/4 BSPP	345 bar	1GQ17070
1/2 BSPT	1/4 BSPP	345 bar	1GQ22080
1/2 BSPT	3/8 BSPP	300 bar	1GQ22090
3/4 BSPT	1/4 BSPP	275 bar	1GQ27095
3/4 BSPT	3/8 BSPP	275 bar	1GQ27100
3/4 BSPT	1/2 BSPP	275 bar	1GQ27110
1" BSPT	1/2 BSPP	205 bar	1GQ34120
1" BSPT	3/4 BSPP	205 bar	1GQ34130

## ADAPTEURS MÂLE-MÂLE

Faure Technologies

Conique, filetage mâle BSPT (ISO 7)

En acier zingué


Adapteurs			Adaptateur mâle/mâle
Adaptateur mâle/mâle conique			
Filetage mâle BSPT	Filetage mâle BSPT	Pression maxi	
1/8 BSPT	1/8 BSPT	345 bar	1GG12050
1/4 BSPT	1/8 BSPT	345 bar	1GG14060
1/4 BSPT	1/4 BSPT	345 bar	1GG14070
3/8 BSPT	1/4 BSPT	345 bar	1GG17080
3/8 BSPT	3/8 BSPT	345 bar	1GG17090
1/2 BSPT	1/4 BSPT	345 bar	1GG22100
1/2 BSPT	3/8 BSPT	345 bar	1GG22110
1/2 BSPT	1/2 BSPT	345 bar	1GG22120
3/4 BSPT	1/2 BSPT	275 bar	1GG27150
3/4 BSPT	3/4 BSPT	275 bar	1GG27160
1" BSPT	3/4 BSPT	205 bar	1GG34170

## ADAPTEURS MÂLE-MÂLE

Faure Technologies

Cylindrique, Filetage mâle BSP (ISO 8434-6)



En acier zingué

Adapteurs			Adaptateur mâle/mâle cylindrique
Adaptateur mâle/mâle cylindrique			
Filetage mâle BSPP	Filetage mâle BSPP	Pression maxi avec bague BS	
1/8 BSPP	1/8 BSPP	350 bar	1AO14050
1/4 BSPP	1/8 BSPP	350 bar	1AO17060
1/4 BSPP	1/4 BSPP	350 bar	1AO17070
3/8 BSPP	1/4 BSPP	300 bar	1AO21080
3/8 BSPP	3/8 BSPP	300 bar	1AO21090
1/2 BSPP	1/4 BSPP	275 bar	1AO27100
1/2 BSPP	3/8 BSPP	275 bar	1AO27110
1/2 BSPP	1/2 BSPP	275 bar	1AO27120
3/4 BSPP	1/2 BSPP	250 bar	1AO32160
3/4 BSPP	3/4 BSPP	250 bar	1AO32170
1" BSPP	3/4 BSPP	200 bar	1AO42190
1" BSPP	1" BSPP	200 bar	1AO42200

## COUDES MÂLE/FEMELLE


### Faure Technologies

Coudes mâle/femelle filetage mâle BSPT conique, femelle BSP

Adaptateurs			Coudes mâle/femelle fixe	Coudes mâle/femelle 90° orientable
Coudes mâle/femelle				
Filetage mâle BSPT	Filetage femelle BSP	Pression maxi avec bague BS		
1/4 BSPT	1/4 BSP	345 bar	1WA10165	1SE99610
3/8 BSPT	3/8 BSP	345 bar	1WA10170	1SE99620
1/2 BSPT	1/2 BSP	345 bar	1WA10180	1SE99630
3/4 BSPT	3/4 BSP	275 bar	1WA10190	1SE99650
1" BSPT	1" BSP	205 bar	1WA10200	1SE99660

## BOUCHONS

Bouchons hexagonaux,  
En acier zingué  
Filetage gaz conique

Adaptateurs		Bouchons hexagonaux
Bouchons hexagonaux		
Filetage mâle	Pression de service	
1/8	345 bar	
1/4	345 bar	
3/8	345 bar	
1/2	345 bar	
3/4	275 bar	
1"	205 bar	


## BOUCHONS

### Parker

Bouchons BM 6 pans creux,

En acier zingué

Filetage gaz cylindrique, étanchéité joint NBR

Adaptateurs		Bouchons BM 6 pans creux
Bouchons BM 6 pans creux		
Filetage mâle	Pression de service	
1/8	400 bar	VSTI1/8EDCF
1/4	400 bar	VSTI1/4EDCF
3/8	400 bar	VSTI3/8EDCF
1/2	400 bar	VSTI1/2EDCF
3/4	400 bar	VSTI3/4EDCF
1"	400 bar	VSTI1EDCF
1"1/4	315 bar	VSTI11/4EDCF
1"1/2	315 bar	VSTI11/2EDCF



## BAGUES BS

Faure Technologies

En acier zingué avec joint NBR

Référence	Marque	Caractéristiques
1TU99053	Faure Technologies	Filetage 1/8
1TU99063	Faure Technologies	Filetage 1/4
1TU99073	Faure Technologies	Filetage 3/8
1TU99083	Faure Technologies	Filetage 1/2
1TU99106	Faure Technologies	Filetage 3/4
1TU99114	Faure Technologies	Filetage 1"
1TU99124	Faure Technologies	Filetage 1"1/4
1TU99134	Faure Technologies	Filetage 1"1/2





## PRISES DE PRESSION

Minimess M16x2

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Prises de pression à embout à visser</b>		
SMK20-G1/8-PC-C6F	Stauff	1/8 Gaz, pression de service maximum : 400 bar
SMK20-G1/4-PC-C6F	Stauff	1/4 Gaz, pression de service maximum : 630 bar
SMK20-G3/8-BC-W3	Stauff	3/8 Gaz, pression de service maximum : 630 bar
<b>Adaptateurs pour montage de manomètre</b>		
SMD20-G1/2-P-OR-C6F	Stauff	Raccordement femelle pour manomètre 1/2 Gaz et filetage femelle prise de pression, 630 bar
SMD20-G1/4-P-OR-C6F	Stauff	Raccordement femelle pour manomètre 1/4 Gaz et filetage femelle prise de pression, 630 bar
SMA20-G1/4-P-OR-C6F	Stauff	Traversée de cloison femelle pour manomètre 1/4 Gaz et filetage mâle prise de pression, 630 bar
<b>Adaptateur de raccordement</b>		
SSV20-C6F	Stauff	Mâle M16x2 / Mâle M16x2, 630 bar



## CAPILLAIRES

Capillaires pour montage sur prise de pression,  
pression nominale 630 bar;  
raccordement Minimes M16x2

Référence	Marque	Caractéristiques
SMS20-200-B-C6F	Stauff	Longueur 200 mm
SMS20-630-B-C6F	Stauff	Longueur 630 mm
SMS20-1000-B-C6F	Stauff	Longueur 1000 mm
SMS20-1500-B-C6F	Stauff	Longueur 1500 mm
SMS20-2000-B-C6F	Stauff	Longueur 2000 mm
SMS20-2500-B-C6F	Stauff	Longueur 2500 mm
SMS20-4000-B-C6F	Stauff	Longueur 4000 mm



## CAPILLAIRES

Capillaires pour montage sur prise de pression,  
pression nominale 630 bar;  
raccordement Mano 1/4

Référence	Marque	Caractéristiques
SMS-20/M/1/4-B-OR-1000-B-W3	Stauff	Longueur 1000 mm, Femelle Test 20
SMS-20/M/1/4-B-OR-2500-B-W3	Stauff	Longueur 2500 mm, Femelle Test 20



## MANOMÈTRES

Boîtier Inox, raccord laiton avec glycérine

Référence	Marque	Caractéristiques
9341948	Wika	Ø 63, raccordement vertical 1/4 Gaz, 0/160 bar + PSI
8309515	Wika	Ø 63, raccordement vertical 1/4 Gaz, 0/250 bar + PSI
8306370	Wika	Ø 63, raccordement vertical 1/4 Gaz, 0/400 bar + PSI
9367009	Wika	Ø 63, raccordement vertical 1/4 Gaz, 0/600 bar + PSI



## MANOMÈTRES

Digital précision 0,5%  
(autres précisions 0,1% 0,25% sur demande)

Référence	Marque	Caractéristiques
SCJN-600-01	Parker	Raccordement Inox 1/4" BSPP, 0/600 bar



## PRESSOSTATS ÉLECTRONIQUES

Gamme pouvant aller de 0 à 600 bar,  
affichage numérique orientable

Référence	Marque	Caractéristiques
45553173	Wika	2 sorties PNP et 1 sortie 4-20 mA, alimentation 24 Vdc, 0-250 bar, raccordement 1/4" Gaz, connecteur M12 5 pôles, afficheur orientable, tous fluides

- /// Niveaux visuels
- /// Huiles hydrauliques
- /// Jeux demi-colliers
- /// Accessoires
- Plaques de protection, embases à visser, embases à souder, embases double à souder, vis CHC, vis tête H
- /// Vérins simple effet
- /// Vérins double effet
- /// Pompe à main



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)

NIVEAUX



VOYANTS



## NIVEAUX VISUELS

Indicateurs de niveau et de température

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Niveaux visuels</b>		
FSA76-1.1/T/12	Hydac	Entraxe des vis : 76 mm, avec indication de température
FSA127-1.1/T/12	Hydac	Entraxe des vis : 127 mm, avec indication de température
FSA254-1.1/T/12	Hydac	Entraxe des vis : 254 mm, avec indication de température
<b>Thermocontact 70°</b>		
TSE-70/X/M12	Hydac	À mettre en lieu et place de la vis inférieure du FSA
<b>Niveau électrique à flotteur</b>		
LEFG 500 10 A1	Domange	1" 1/4 Gaz, 1 seuil, longueur réglable max 500 mm
<b>Voyants de niveau cylindriques</b>		
A3-002	Faure Technologies	Perçage 3/8 Gaz
A3-003	Faure Technologies	Perçage 1/2 Gaz
A3-004	Faure Technologies	Perçage 3/4 Gaz
A3-005	Faure Technologies	Perçage 1" Gaz

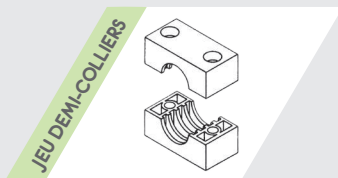


## HUILES HYDRAULIQUES

Standard HM, HV et biodégradable

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Standard HM à base d'huile minérale</b>		
29010005	Total	Azolla ZS46, bidon 5 litres
29010002	Total	Azolla ZS46, bidon 20 litres
29010003	Total	Azolla ZS46, tonnelet 60 litres
29010004	Total	Azolla ZS46, fût 208 litres
<b>Standard HV : engin mobile, application grand froid</b>		
29010017	Total	Equivis ZS32, bidon 20 litres
<b>Biodégradable : Ecolabel Européen</b>		
29010015	Total	Huile biohydran TMP32, 20 litres

Nous sommes en mesure d'effectuer vos analyses d'huile. Nous consulter



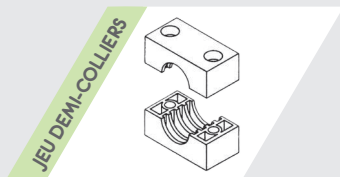
## JEUX DEMI-COLLIERS

En polypropylène noir

Série légère

Référence	Marque	Caractéristiques
HRL1KP6PP	Hydac	Ø 6, taille 1
HRL1KP8PP	Hydac	Ø 8, taille 1
HRL1KP10PP	Hydac	Ø 10, taille 1
HRL1KP12PP	Hydac	Ø 12, taille 1
HRL2KP13,7PP	Hydac	Ø 13,7, taille 2
HRL2KP14PP	Hydac	Ø 14, taille 2
HRL2KP15PP	Hydac	Ø 15, taille 2
HRL2KP16PP	Hydac	Ø 16, taille 2
HRL2KP17,1PP	Hydac	Ø 17,1, taille 2
HRL2KP18PP	Hydac	Ø 18, taille 2
HRL3KP20PP	Hydac	Ø 20, taille 3
HRL3KP21,3PP	Hydac	Ø 21,3, taille 3
HRL3KP22PP	Hydac	Ø 22, taille 3
HRL3KP25PP	Hydac	Ø 25, taille 3
HRL3KP25,4PP	Hydac	Ø 25,4, taille 3
HRL4KP28PP	Hydac	Ø 28, taille 4





## JEUX DEMI-COLLIERS

En polypropylène noir

Série légère







Référence	Marque	Caractéristiques
HRL4KP30PP	Hydac	Ø 30, taille 4
HRL5KP33,7PP	Hydac	Ø 33,7, taille 5
HRL5KP35PP	Hydac	Ø 35, taille 5
HRL5KP38PP	Hydac	Ø 38, taille 5
HRL5KP42PP	Hydac	Ø 42, taille 5
HRL6KP48,3PP	Hydac	Ø 48,3, taille 6
HRL6KP50,8PP	Hydac	Ø 50,8, taille 6

## ACCESSOIRES

### Hydac

En acier

Série légère

Taille	Plaques de protection	Embases à visser	Embases à souder	Embases double à souder	Vis CHC (sans plaque de protection)	Vis H (avec plaque de protection)
HYDAC						
<b>Taille 1</b>	HRL1DPSTZN	HRL1APVSTMBL	HRL1APSTMBL	HRL1ADAPSTMBL	HRL0+1ISKTM6x20	HRL0+1ASKTM6X30
<b>Taille 2</b>	HRL2DPSTZN	HRL2APVSTMBL	HRL2APSTMBL	HRL2ADAPSTMBL	HRL2ISKTM6X25	HRL2ASKTM6X35
<b>Taille 3</b>	HRL3DPSTZN	HRL3APVSTMBL	HRL3APSTMBL	HRL3ADAPSTMBL	HRL3ISKTM6x30	HRL3ASKTM6X40
<b>Taille 4</b>	HRL4DPSTZN	HRL4APVSTMBL	HRL4APSTMBL	HRL4ADAPSTMBL	HRL4ISKTM6x35	HRL4ASKTM6x45
<b>Taille 5</b>	HRL5DPSTZN	HRL5APVSTMBL	HRL5APSTMBL	HRL5ADAPSTMBL	HRL5ISKTM6x50	HRL5ASKTM6x60
<b>Taille 6</b>	HRL6DPSTZN	HRL6APVSTMBL	HRL6APSTMBL	HRL6ADAPSTMBL	HRL6ISKTM6x60	HRL6ASKTM6x70



## VÉRINS SIMPLE EFFET

Acier traité

Référence	Marque	Caractéristiques
21010010	Faure Technologies	Ø30, Course : 200
21010011	Faure Technologies	Ø30, Course : 300
21010012	Faure Technologies	Ø30, Course : 400
21010030	Faure Technologies	Ø55, Course : 300
21010031	Faure Technologies	Ø55, Course : 500
21010032	Faure Technologies	Ø55, Course : 700

Nombreux modèles de vérins disponibles sur demande



## VÉRINS DOUBLE EFFET

Acier traité

Référence	Marque	Caractéristiques
21020111	Faure Technologies	25-40, Course : 200
21020121	Faure Technologies	30-50, Course : 200
21020123	Faure Technologies	30-50, Course : 300
21020124	Faure Technologies	30-50, Course : 400
21020136	Faure Technologies	30-60, Course : 300
21020128	Faure Technologies	30-50, Course : 900

SIMPLE EFFET



DOUBLE EFFET



## POMPE À MAIN

Simple et double effet

Référence	Marque	Caractéristiques
21040001	Faure Technologies	Pompe à main simple effet Ø16, pression max : 200 bar
21040004	Faure Technologies	Pompe à main double effet Ø20, pression max : 150 bar
<b>Réservoir pour pompe à main</b>		
RP1	Faure Technologies	Capacité : 1 litre, température d'utilisation : -30°C à +90°C, en acier
RP4	Faure Technologies	Capacité : 4 litres, température d'utilisation : -30°C à +90°C, en acier
<b>Poignée pour pompe à main</b>		
LEV/PM	Faure Technologies	Levier de manœuvre avec poignée en caoutchouc
<b>Distributeur pour pompe à main</b>		
50E	Faure Technologies	Élément tiroir simple effet
50RR	Faure Technologies	Élément tiroir de libre centre

Nos techniciens sont à même de vous répondre sur de nombreuses autres gammes de produits, n'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.





- /// Accumulateurs
- /// Blocs d'arrêt et de sécurité
- /// Limiteurs de pression sans bloc
- /// Accessoires



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)



## ACCUMULATEURS

À vessie, taraudage ISO 228

Série EHV

Avec certificat CE

Référence	Marque	Caractéristiques
EHV1-350/90	Parker Olaer	Volume : 1 L, taraudage 3/4 Gaz, pression de service 350 bar
EHV2,5-350/90	Parker Olaer	Volume : 2,5 L, taraudage 1"1/4 Gaz, pression de service 350 bar
EHV4-350/90	Parker Olaer	Volume : 4 L, taraudage 1"1/4 Gaz, pression de service 350 bar
EHV10-330/90	Parker Olaer	Volume 10L, taraudage 2" Gaz, pression de service 330 bar
EHV20-330/90	Parker Olaer	Volume 20L, taraudage 2" Gaz, pression de service 330 bar
EHV32-330/90	Parker Olaer	Volume 32L, taraudage 2" Gaz, pression de service 330 bar
EHV50-330/90	Parker Olaer	Volume 50L, taraudage 2" Gaz, pression de service 330 bar





## ACCUMULATEURS

À membrane, taraudage ISO 228,

Série DA

Avec certificat CE

Référence	Marque	Caractéristiques
DA-032-21000AF1125P000	Parker Olaer	Volume : 0,32 L, Taraudage 1/2 Gaz, pression de service 210 bar
DA-050-21000AF1125P000	Parker Olaer	Volume : 0,5 L, Taraudage 1/2 Gaz, pression de service 210 bar
DA-075-35000AF1125P000	Parker Olaer	Volume : 0,75 L, Taraudage 1/2 Gaz, pression de service 350 bar
DA-100-21000AF1125P000	Parker Olaer	Volume 1L, Taraudage 1/2 Gaz, pression de service 210 bar
DA-140-35090AF1125P000	Parker Olaer	Volume 1,4L, Taraudage 1/2 Gaz, pression de service 350 bar



## BLOCS D'ARRÊT ET DE SÉCURITÉ

Bloc de sécurité simple (sans vanne)

Kit vendu avec limiteur de pression

Avec certificat CE

Référence	Marque	Caractéristiques
SL16/1/350CV	Parker Olaer	Kit bloc sécurité en ligne SL16/1/350 bar, DN16, raccordement 1"1/4 Gaz, avec certificat
SL24/3/330CV	Parker Olaer	Kit bloc sécurité en ligne SL 24/330 bar, DN24, raccordement 2" Gaz, avec certificat



## LIMITEURS DE PRESSION SANS BLOC

Soupape de sécurité contre le dépassement de pression

Avec certificat CE

Référence	Marque	Caractéristiques
35045933502	Parker Olaer	Limiteur de pression taré à 350 bar
35045933302	Parker Olaer	Limiteur de pression taré à 330 bar
35045932102	Parker Olaer	Limiteur de pression taré à 210 bar

CONSOLE



COLLIER



VALISE



## ACCESSOIRES

Console, anneau élastique, pièce de liaison et collier de fixation

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Consoles par chaise</b>		
CE108	Parker Olaer	Chaise CE108A pour accumulateur 4, 6 et 10 litres
CE159A	Parker Olaer	Chaise CE159A pour accumulateur 10 à 50 litres
<b>Colliers de fixation</b>		
E114	Parker Olaer	Collier de fixation E114 pour accumulateur de diamètre 112mm - 124mm
E168	Parker Olaer	Collier de fixation E168 pour accumulateur de diamètre 166mm - 176mm
D226	Parker Olaer	Collier de fixation D226 pour accumulateur de diamètre 219mm - 226mm
<b>Valise de gonflage accumulateurs</b>		
VGU/F.25/400.8.TS2.3	Parker Olaer	Valise de gonflage accumulateurs 0-400 bar

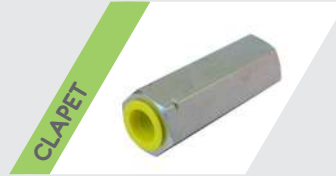
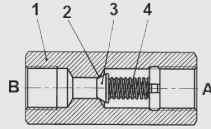


- /// Clapets
- /// Limiteurs
- /// Vannes



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)

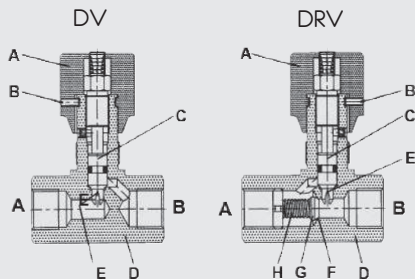
- 1 Corps
- 2 Siège
- 3 Clapet conique
- 4 Ressort



## CLAPETS

Clapets anti retour filetage gaz, acier électrozingué, pression de service 350 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
RV-06-01.X/0	Hydac	Femelle 1/8 Gaz
RV-08-01.X/0	Hydac	Femelle 1/4 Gaz
RV-10-01.X/0	Hydac	Femelle 3/8 Gaz
RV-12-01.X/0	Hydac	Femelle 1/2 Gaz
RV-16-01.X/0	Hydac	Femelle 3/4 Gaz
RV-20-01.X/0	Hydac	Femelle 1" Gaz
RV-25-01.X/0	Hydac	Femelle 1"1/4 Gaz
RV-30-01.X/0	Hydac	Femelle 1"1/2 Gaz



- A Molette de réglage
- B Vis de blocage
- C Pointeau de limitation
- D Corps de valve
- E Ouverture du pointeau
- F Siège du clapet
- G Élément obturateur
- H Ressort



## LIMITEURS

Freineurs, pression de service 350 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Freineurs bi-directionnel, électro-zingué</b>		
DV-06-01.X/0	Hydac	Femelle 1/8 Gaz, débit maxi 20l/min
DV-08-01.X/0	Hydac	Femelle 1/4 Gaz, débit maxi 50l/min
DV-10-01.X/0	Hydac	Femelle 3/8 Gaz, débit maxi 60l/min
DV-12-01.X/0	Hydac	Femelle 1/2 Gaz, débit maxi 90l/min
DV-16-01.X/0	Hydac	Femelle 3/4 Gaz, débit maxi 180l/min
DV-20-01.X/0	Hydac	Femelle 1" Gaz, débit maxi 300l/min
<b>Freineurs uni-directionnel, électro-zingué</b>		
DRV-06-01.X/0	Hydac	Femelle 1/8 Gaz, débit maxi 20l/min
DRV-08-01.X/0	Hydac	Femelle 1/4 Gaz, débit maxi 50l/min
DRV-10-01.X/0	Hydac	Femelle 3/8 Gaz, débit maxi 60l/min
DRV-12-01.X/0	Hydac	Femelle 1/2 Gaz, débit maxi 90l/min
DRV-16-01.X/0	Hydac	Femelle 3/4 Gaz, débit maxi 180l/min
DRV-20-01.X/0	Hydac	Femelle 1" Gaz, débit maxi 300l/min

2 VOIES



## VANNES

Robineets 2 voies à boisseau sphérique haute pression

Vanne 1/4 de tour en acier

Référence	Marque	Caractéristiques
KHB-G1/8-1112	Hydac	Femelle 1/8, 500 bar
KHB-G1/4-1112	Hydac	Femelle 1/4, 500 bar
KHB-G3/8-1112	Hydac	Femelle 3/8, 500 bar
KHB-G1/2-1112	Hydac	Femelle 1/2, 500 bar
KHB-G3/4-1112	Hydac	Femelle 3/4, 315 bar
KHB-G1-1112	Hydac	Femelle 1", 315 bar

3 VOIES



## VANNES

Robineets 3 voies en L à boisseau sphérique haute pression, Vanne 1/4 de tour en acier

Référence	Marque	Caractéristiques
KHB3K-G1/8-L-1112	Hydac	Femelle 1/8, 500 bar
KHB3K-G1/4-L-1112	Hydac	Femelle 1/4, 500 bar
KHB3K-G3/8-L-1112	Hydac	Femelle 3/8, 500 bar
KHB3K-G1/2-L-1112	Hydac	Femelle 1/2, 500 bar
KHB3K-G3/4-L-1112	Hydac	Femelle 3/4, 315 bar
KHB3K-G1-L-1112	Hydac	Femelle 1", 315 bar



- /// Coupleurs ISO A et ISO B
- /// Coupleurs anti-pollution
- /// Coupleurs Haute Pression
- /// Coupleurs rapides HP 1000 bar







Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)

## COUPLEURS ISO A et ISO B

ISO 7241-1,

Plage de température -40° +110°C

Raccordement femelle BSPP

Coupleurs ISO			Coupleurs femelles ISO A	Coupleurs mâles ISO A	Coupleurs femelles ISO B	Coupleurs mâles ISO B
ISO 7241-1						
Taille	Racc. femelle	Pression de service				
1/8	1/8 BSPP	350 bar	-	-	H1-62BSPP	H1-63BSPP
1/4	1/4 BSPP	350 bar	6603-4-4	6605-4-4	H2-62BSPP	H2-63BSPP
3/8	3/8 BSPP	280 bar	6603-6-6	6605-6-6	H3-62BSPP	H3-63BSPP
1/2	1/2 BSPP	280 bar	6603-8-10	6605-8-10	H4-62BSPP	H4-63BSPP
3/4	3/4 BSPP	280 bar	6603-12-12	6605-12-12	-	-
1"	1" BSPP	280 bar	6603-16-16	6605-16-16	-	-



## COUPLEURS ANTI-POLLUTION

ISO 16028, plage de température  
-20° +100°C, face plane

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Coupleurs femelles</b>		
FEM-251-4FB	Parker	Taille 1/4, raccordement femelle 1/4 BSPP, pression de service 315 bar
FEM-371-6FB	Parker	Taille 3/8, raccordement femelle 3/8 BSPP, pression de service 250 bar
FEM-371-8FB	Parker	Taille 3/8, raccordement femelle 1/2 BSPP, pression de service 250 bar
FEM-501-8FB	Parker	Taille 1/2, raccordement femelle 1/2 BSPP, pression de service 250 bar
FEM-501-12FB	Parker	Taille 1/2, raccordement femelle 3/4 BSPP, pression de service 250 bar
FEM-751-16FB	Parker	Taille 3/4, raccordement femelle 1" BSPP, pression de service 250 bar
FEM-1001-20FB	Parker	Taille 1, raccordement femelle 1"1/4 BSPP, pression de service 200 bar
<b>Coupleurs mâles</b>		
FEM-252-4FB	Parker	Taille 1/4, raccordement femelle 1/4 BSPP, pression de service 315 bar
FEM-372-6FB	Parker	Taille 3/8, raccordement femelle 3/8 BSPP, pression de service 250 bar
FEM-372-8FB	Parker	Taille 3/8, raccordement femelle 1/2 BSPP, pression de service 250 bar
FEM-502-8FB	Parker	Taille 1/2, raccordement femelle 1/2 BSPP, pression de service 250 bar
FEM-502-12FB	Parker	Taille 1/2, raccordement femelle 3/4 BSPP, pression de service 250 bar
FEM-752-16FB	Parker	Taille 3/4, raccordement femelle 1" BSPP, pression de service 250 bar
FEM-1002-20FB	Parker	Taille 1, raccordement femelle 1"1/4 BSPP, pression de service 200 bar

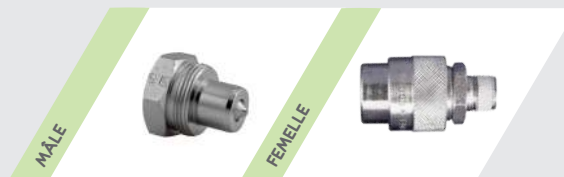


## COUPLEURS HAUTE PRESSION

### Parker

Coupleurs 700 bar à visser

Référence	Marque	Caractéristiques
3010-2	Parker	Coupleur mâle, raccordement femelle 1/4 NPT
3050-2	Parker	Coupleur femelle, raccordement mâle 1/4 NPT
3010-3	Parker	Coupleur mâle, raccordement femelle 3/8 NPT
3050-3	Parker	Coupleur femelle, raccordement mâle 3/8 NPT
3009-2	Parker	Bouchon acier 1/4 NPT
3009-3	Parker	Bouchon acier 3/8 NPT
3005-2	Parker	Capuchon acier 1/4 NPT
3005-3	Parker	Capuchon acier 3/8 NPT



## COUPLEURS HAUTE PRESSION

### Enerpac

Coupleurs 700 bar à visser

Référence	Marque	Caractéristiques
CH604	Enerpac	Coupleur mâle, raccordement femelle 3/8 NPT
CR400	Enerpac	Coupleur femelle, raccordement mâle 3/8 NPT



## COUPLEURS RAPIDES HP 1000 BAR

Passage 2,5 mm, raccordement 1/4NPT

Température d'utilisation : -30°C à +100°C

Fourni avec bouchon de protection caoutchouc

Référence	Marque	Caractéristiques
10-115-1452	CEJN	Coupleur filetage 1/4 NPT
10-115-6402	CEJN	Embout taraudage 1/4 NPT



/// Pompes

/// Flexibles

/// Vérins

/// Écarteurs de levage

/// Coupleurs haute pression

/// Manomètres raccordement vertical

/// Adaptateurs pour manomètre

/// Raccords

/// Valves de contrôle pression/débit

/// Huiles



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :  
[shop.faure-technologies.com](http://shop.faure-technologies.com)

# DÉCOUVREZ notre offre de serrage hydraulique ENERPAC

Nous avons des solutions pour toutes vos applications !

**Votre besoin : Un serrage contrôlé en l'absence de sources d'énergie externes**

**Notre solution : Multiplicateurs de couple manuels, série E**

Les multiplicateurs de couple manuels Enerpac série E offrent une gamme de couples résultant de forces manuelles qu'un opérateur peut aisément exercer, donnant lieu à une multiplication de couple exacte et efficace pour le montage ou l'ouverture d'éléments d'assemblage.



**Votre besoin : Un serrage contrôlé par rotation haute pression 700 bar**

**Notre solution : Clés dynamométriques hydrauliques, séries S & W**

Outils professionnels pour applications industrielles. Outils véritablement polyvalents qui utilisent des douilles type impact lourd standard, des clés Allen directes optionnelles ou cassettes permutables pour un serrage contrôlé d'éléments d'assemblage de tailles multiples. Les accessoires en option viennent enrichir les possibilités d'utilisation de ces produits.



## Étalonnage sur site de vos clés dynamométriques hydrauliques et centrales hydrauliques

- ▶ Étalonnage des clés de serrage toutes marques (Enerpac, Hytorc, Quali-torc...)
- ▶ Réparation des clés de serrage toutes marques.
- ▶ Démonstration de la gamme d'outils de serrage contrôlé en vos locaux.
- ▶ Formation à l'utilisation des clés de serrage Enerpac.

**NOUVEAU : nous vous proposons à travers les solutions de serrage contrôlé ENERPAC un service complet et une maintenance sur site.**







## Matériel disponible en location :

Référence	Désignation
<b>Serrage Hydraulique 700 bar</b>	
TQ700E	Centrale de serrage 700 bar
ZA4204TX-Q	Centrale pneumatique 700 bar certification ATEX
W2000	Clé hydraulique 2712 Nm Cassette 36, 41, 46, 50, 55, 60 mm Insert : 36/30 - 41/24 - 41/30 - 55/46 - 60/46 mm
W4000P	Clé hydraulique 5423 Nm - Cassette 60, 65, 70, 75 mm
W8000 w08215	Clé hydraulique 10 846 Nm Cassette 75 mm
S1500	Clé carré 3/4 1898 Nm Douille 24, 27, 30, 36, 41, 46, 55, 65 mm
S3000	Clé carré 1" 4339 Nm Douille 31, 36, 41, 46, 55, 65, 75 mm
S6000	Clé carré 1,5" 8338 Nm

Référence	Désignation
<b>Serrage par vérins tendeurs tension 1500 bar</b>	
ZUTP1500E	Pompe électrique 1500 bar
<b>Outils hydraulique</b>	
POMPE XC Autonome	Pompe hydraulique 700 bar sur batterie
P392	Pompe à main 700 bar
ATM2	Aligneur de bride 1 tonne
ATM3	Aligneur de bride 4 tonnes
FSH14	Ecarteur 14 tonnes
FS109	Décoleur de bride 10 tonnes
CASSE ECROU NC	19-24 / 24-32 / 32-41 mm

SÉRIE LOURDE



SÉRIE LÉGÈRE



POMPE À PIED



POMPE ÉLECTRIQUE



## POMPES

Pompes haute pression 700 bar pour vérin simple effet

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Pompes à main série lourde (réservoir acier)</b>		
P39	Enerpac	1 vitesse, réservoir 0,65 L
P80	Enerpac	2 vitesses, réservoir 2,2 L
<b>Pompes à main série légère (réservoir nylon, renforcé fibre)</b>		
P142	Enerpac	2 vitesses, réservoir 0,33 L
P392	Enerpac	2 vitesses, réservoir 0,9 L
<b>Pompe à pied hydro-pneumatique</b>		
XA11G	Enerpac	Réservoir 1 L avec manomètre intégré
<b>Pompe électrique</b>		
PUJ-1201E	Enerpac	Centrale compacte 700 bar, à distributeur avance/maintien/retour

XC1202ME



## NOUVEAUTÉ

Centrale 700 bar autonome sur batterie



## FLEXIBLES

HP 700 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
HC7203	Enerpac	Longueur 0,9 m, 3/8 NPT- CH604 (1/2 coupleur mâle)
HC7206	Enerpac	Longueur 1,8 m, 3/8 NPT- CH604 (1/2 coupleur mâle)
HC7210	Enerpac	Longueur 3 m, 3/8 NPT- CH604 (1/2 coupleur mâle)
H7203	Enerpac	Longueur 0,9 m, 3/8 NPT- 3/8 NPT
H7206	Enerpac	Longueur 1,8 m, 3/8 NPT- 3/8 NPT

Réalisation de flexible à la demande et certificat d'épreuve sur banc



## VÉRINS

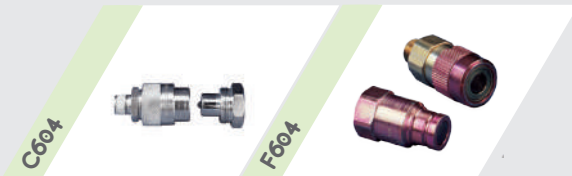
Simple effet, HP 700 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Standard, équipé de raccord rapide HP CR400</b>		
RC50	Enerpac	5T course 16 mm
RC53	Enerpac	5T course 76 mm
RC102	Enerpac	10T course 54 mm
RC104	Enerpac	10T course 105 mm
RC152	Enerpac	15T course 51 mm
RC156	Enerpac	15T course 152 mm
RC252	Enerpac	25T course 50 mm
RC256	Enerpac	25T course 158 mm
<b>Extra plat, équipé de raccord rapide HP CR400</b>		
RCS101	Enerpac	10T course 38 mm
RCS201	Enerpac	20T course 45 mm
<b>Galette</b>		
RSM50	Enerpac	5T course 6 mm, équipé de raccord rapide HP AR400
RSM100	Enerpac	10T course 12 mm, équipé de raccord rapide HP CR400
<b>Piston creux, équipé de raccord rapide HP CR400</b>		
RCH121	Enerpac	13T course 42 mm



## ÉCARTEUR DE LEVAGE

Référence	Marque	Caractéristiques
LW-16	Enerpac	Ecarteur à verrouillage de conception unique : pas de flexion lors de l'utilisation du premier étage, ne risque pas de glisser. Levage vertical, force de levage de 16 tonnes pour une pression hydraulique de 700 bar, épaisseur de l'extrémité 10 mm / écartement maxi 81 mm .
WR-5	Enerpac	Ecarteur de levage vertical, force de levage de 1 tonne pour une pression hydraulique de 700 bar, épaisseur de l'extrémité 12,8 mm / écartement maxi 84 mm



## COUPLEURS HAUTE PRESSION

Coupleur rapide 700 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
C604	Enerpac	Coupleur complet mâle/femelle 3/8 NPT
CR400	Enerpac	1/2 coupleur femelle, raccordement mâle 3/8 NPT
CH604	Enerpac	1/2 coupleur mâle, raccordement femelle 3/8 NPT
F604	Enerpac	Face plate, jeu complet
FR400	Enerpac	Face plate, 1/2 coupleur femelle, raccordement mâle 3/8 NPT
FH604	Enerpac	Face plate, 1/2 coupleur mâle, raccordement femelle 3/8 NPT

SÉRIE GF / GP



SÉRIE G



MANO ORIENTÉ



## MANOMÈTRES

## RACCORDEMENT VERTICAL

Série GF, GP et G et manomètre orienté 45°

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Série GF, double échelle de lecture pression en bar et force en kN</b>		
GF10B	Enerpac	1/2 NPT Ø 100 gradué force et pression (100 kN / 700 bar) + glycérine
GF20B	Enerpac	1/2 NPT Ø 100 gradué force et pression (232 kN / 700 bar) + glycérine
<b>Série GP, double échelle de lecture pression en bar et psi</b>		
GP10S	Enerpac	1/2 NPT Ø 100 gradué pression 0-700 bar (graduation par division 10 bar, 100 psi)
<b>Série G</b>		
G2535L	Enerpac	1/4 NPT Ø 63 gradué pression (échelle 0-700 bar / 0-10000 psi) + glycérine
<b>Manomètre orienté 45°</b>		
GA45GC	Enerpac	Ensemble manomètre 700 bar avec un adaptateur coudé 45 ° + coupleur femelle CR 400



## ADAPTEURS POUR MANOMÈTRE

Pour le montage aisé du manomètre dans votre système.  
HP 700 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
GA2	Enerpac	Orifice manomètre 1/2 NPT raccordement mâle 3/8 NPT, longueur 155 mm
GA3	Enerpac	Orifice manomètre 1/4 NPT raccordement mâle 3/8 NPT, longueur 133 mm
GA4	Enerpac	Orifice manomètre 1/2 NPT raccordement mâle 1/4 NPT, longueur 111 mm

## RACCORDS

HP 700 bar



Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Réductions</b>		
BFZ16301	Enerpac	Mâle 3/8 NPT, Femelle 1/4 Gaz
FZ1630	Enerpac	Mâle 3/8 NPT, Femelle 1/4 NPT
<b>Adapteurs</b>		
BFZ16411	Enerpac	Mâle 1/4 NPT, Femelle 1/4 Gaz
BFZ16324	Enerpac	Mâle 3/8 NPT, Femelle 3/8 Gaz
FZ1055	Enerpac	Mâle 1/4 NPT, Femelle 3/8 NPT
FZ1634	Enerpac	Mâle 3/8 NPT, Femelle 1/2 NPT
<b>Manchons</b>		
FZ1605	Enerpac	1/4 NPT, 1/4 NPT
FZ1614	Enerpac	3/8 NPT, 3/8 NPT
<b>Mamelons</b>		
FZ1608	Enerpac	1/4 NPT, 1/4 NPT Longueur 38 mm
FZ1617	Enerpac	3/8 NPT, 3/8 NPT Longueur 37 mm
FZ1619	Enerpac	3/8 NPT, 3/8 NPT Longueur 51 mm



COUDE 90°



TÉ ÉGAL



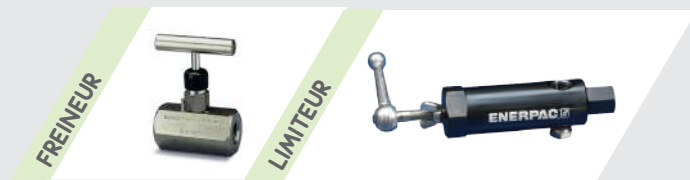
CROIX ÉGALE



## RACCORDS

HP 700 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
<b>Coudes 90°</b>		
FZ1610	Enerpac	Femelle égal 3/8 NPT
FZ1616	Enerpac	Femelle 3/8 NPT, Mâle 3/8 NPT
<b>Té égal</b>		
FZ1612	Enerpac	3/8 NPT
<b>Croix égale</b>		
FZ1613	Enerpac	3/8 NPT



## VALVES DE CONTRÔLE PRESSION/DÉBIT

HP 700 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
V82	Enerpac	Freineur à poignée avec maintien temporaire de charge
V66	Enerpac	Clapet anti-retour à commande manuelle
V152	Enerpac	Limiteur de pression réglable de 55 à 700 bar



## HUILES

Huiles hydrauliques haute pression

Référence	Marque	Caractéristiques
HF95X	Enerpac	Bidon de 1 litre
HF95Y	Enerpac	Bidon de 5 litres