

# EO<sup>®</sup> Ermeto Original

## Brides hydrauliques haute pression



### Caractéristiques, avantages et bénéfices

La gamme des brides Parker vous apporte de nombreux avantages, dans le monde entier, notamment dans les grandes dimensions.

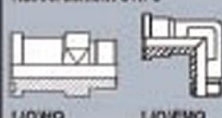
- Raccordements par brides disponibles de la taille 1/2" à 5"
- Diamètre extérieur de 12 à 140 mm
- Pressions jusqu'à 420 bar (6000 psi)
- Brides avec tout type de filetages ISO
- Large gamme de brides compactes forgées
- Gamme complète d'adaptateurs brides
- Disponibles en acier et acier inox
- Commande unitaire sur demande

### ISO 6162-1/-2 (SAE J 518)

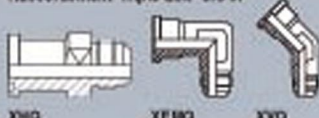
Brides SAE



Raccordement ORFS



Raccordement Triple-Lok® JIC 37°



Brides SAE monobloc

Raccordement BSPP 60°



Raccordement femelle NPT



Raccordement Triple-Lok® JIC 37°



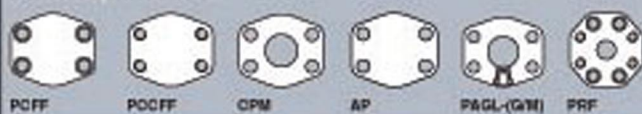
Raccordement ORFS



Raccordement à souder



Accessoires pour brides SAE

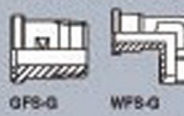


Adaptateurs pour brides SAE

Raccordement DIN 24°



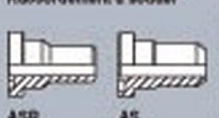
Raccordement BSPP 60°



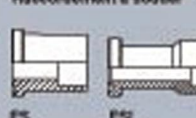
Raccordement mâle NPT



Raccordement à souder



Raccordement à souder



Raccordement femelle métrique et UN/UNF



Raccordement DIN 24°



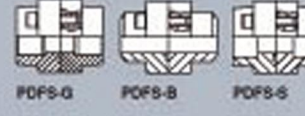
Raccordement BSPP 60°



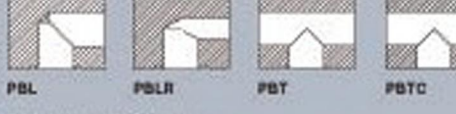
Raccordement à souder



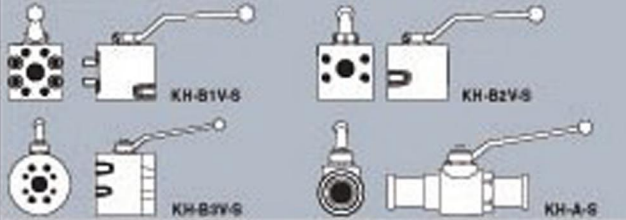
Ensemble bride



Blois SAE 90°



Brides vannes & solénoïdes



### Brides carrées 3 et 4 trous

Brides pour pompes à engrainage

Raccordement DIN 24°



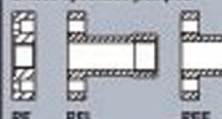
Raccordement BSPP 60° / mâle / femelle BSPP



Bride soudée à souder



Brides spéciales pompes



Brides en aluminium



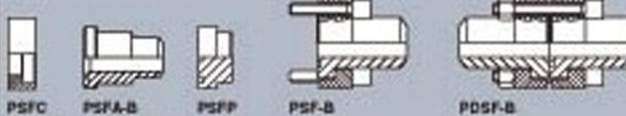
### Brides spécifiques



- Solutions de brides personnalisées
  - Diamètres > 140 mm
  - Matières spécifiques
  - Formes spéciales ou tailles décalées
  - Brides spéciales (> 4 trous)
- Solutions CAD selon spécifications clients.

### ISO 6164/CETOP

Brides carrées ISO 6164



Brides carrées CETOP

