

SR6 Adaptateur à bride autobloqué

Ø ext. de 40 à 315 mm - Bride DN40 à DN300

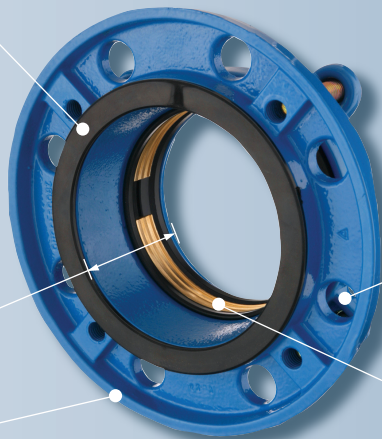
DESCRIPTIF DU PRODUIT

Produit

- Joint de bride plat à section demi-jonc encastré et collé assurant une étanchéité totale entre les deux brides de raccordement

Grande longueur d'emboîtement
= Sécurité de pose

Bride PN10/16



Champ d'application*

| | | | |
|---|-------------------|---|----------------|
|  | PE80 PN16 et 12,5 |  | PVC PN16 et 25 |
|  | PE100 PN16 PN10 |  | PVC Biorienté* |

*Nous consulter pour les compatibilités

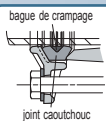
> Tubes PE norme NF T 54-063 - EN 12201
> Tubes PVC normes NF T 54-016 et NF EN 1452

Perçage de la bride conforme aux normes NF EN 1092 et ISO 2531

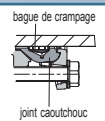
Bague de crampage = autoblochage du tube
Rapidité de montage

Étanchéité et blocage

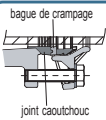
De Ø40 à 140 ext.



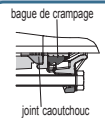
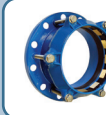
Ø180 ext.



Ø160 et Ø200



Ø250 ext.



SIMPLE ETAGE

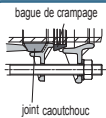
Du Ø40 à Ø140

Joint d'étanchéité avec bague de crampage intégrée agissant simultanément pour assurer l'autoblochage et l'étanchéité du raccordement (concept breveté)

Du Ø160 - Ø200 et Ø250

Joint d'étanchéité profilé et bague de crampage agissant successivement pour assurer l'autoblochage et l'étanchéité du raccordement

Ø225 et Ø315 ext.



Ø225 à Ø315 - Joint d'étanchéité profilé et bague de crampage conique agissant successivement pour assurer l'autoblochage et l'étanchéité du raccordement

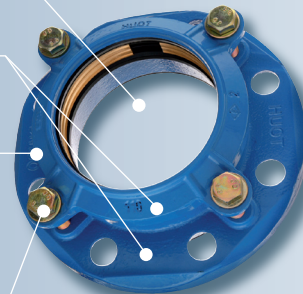
DOUBLE ETAGE

Décalage angulaire jusqu'à 3°

Double bride permettant le prémontage

Raccord assemblé et prêt à la mise en œuvre, sans outillage spécifique

Couple de serrage défini par l'étiquette collée sur le raccord



A retenir...

- > Concept autobloqué pour tubes PE, PVC, et PVC bi-orienté*
- > Décalage angulaire de 3°
- > Double bride permettant le prémontage hors de la tranchée
- > Introduction libre du tube
- > Passage intégral
- > Diamètre extérieur de 40 à 315 mm

EPOXY
300
microns

JOINT
LARGE

PRESSION
16
BARS

CRAMPAGE
OPTIMAL

DÉCALAGE
ANGULAIRE
3°

BRIDE
PN10
PN16

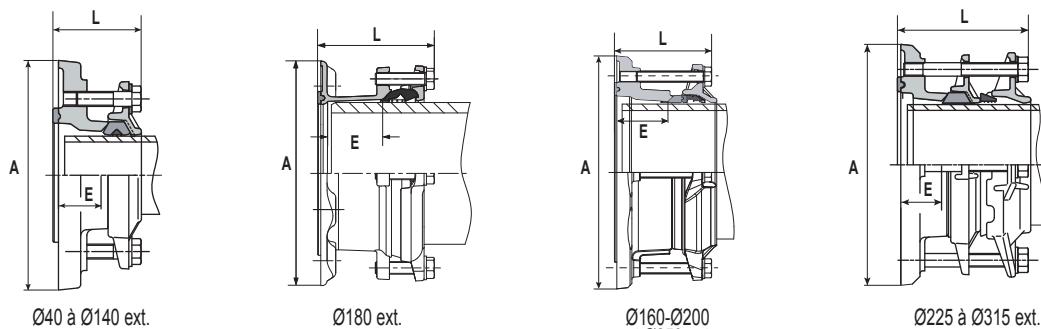
FABRIQUÉ
EN
FRANCE

Adaptateur à bride autobloqué

Ø ext. de 40 à 315 mm - Bride DN40 à DN300

SR6

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

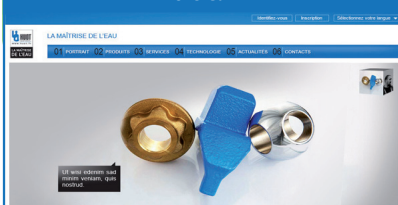


| Code | | Tube Ø (mm) | Bride | | | Visserie | | E (mm) | L (mm) | Poids (kg) |
|-------------|------------|-------------|----------|-------|--------|----------|-----|--------|--------|------------|
| Vis stand. | Vis inox | | DN | PN | A (mm) | Taille | Qté | | | |
| 9006.4040 | 9006.4040I | 40 | 40 | 10/16 | 150 | M12x45 | 2 | 37 | 69 | 1,550 |
| 9006.4050 | 9006.4050I | 50 | 40/50 | 10/16 | 165 | M12x45 | 2 | 37 | 70 | 1,790 |
| 9006.6063 | 9006.6063I | 63 | 50/60/65 | 10/16 | 185 | M12x45 | 2 | 37 | 72 | 2,420 |
| 9006.6075 | 9006.6075I | 75 | 60/65 | 10/16 | 185 | M12x45 | 2 | 37 | 72 | 2,580 |
| 9006.8075 | 9006.8075I | 75 | 80 | 10/16 | 200 | M12x45 | 2 | 37 | 74 | 3,020 |
| 9006.8090 | 9006.8090I | 90 | 80 | 10/16 | 200 | M12x45 | 4 | 37 | 74 | 3,270 |
| 9006.100110 | 9006.1011I | 110 | 100 | 10/16 | 220 | M12x50 | 4 | 38 | 77 | 3,810 |
| 9006.100125 | 9006.1012I | 125 | 100 | 10/16 | 220 | M14x50 | 4 | 45 | 80 | 4,340 |
| 9006.125 | 9006.1212I | 125 | 125 | 10/16 | 250 | M14x50 | 4 | 45 | 80 | 4,840 |
| 9006.125140 | 9006.1214I | 140 | 125 | 10/16 | 250 | M14x50 | 4 | 45 | 80 | 4,750 |
| 9006.150160 | 9006.1516I | 160 | 150 | 10/16 | 285 | M14x130 | 4 | 50 | 155 | 8,140 |
| 9006.150180 | 9006.1518I | 180 | 150 | 10/16 | 285 | M16x65 | 4 | 70 | 148 | 4,710 |
| 9006.200 | 9006.200I | 200 | 200 | 10/16 | 340 | M16x100 | 4 | 75 | 148 | 11,200 |
| 9006.225 | 9006.225I | 225 | 200 | 10/16 | 340 | M16x150 | 4 | 55 | 169 | 12,150 |
| 9006.250 | 9006.250I | 250 | 250 | 10/16 | 395 | M16x130 | 6 | 75 | 169 | 19,530 |
| 9006.315 | 9006.315I | 315 | 300 | 10/16 | 445 | M16x150 | 6 | 62 | 181 | 20,190 |

| | |
|--------------------|--|
| Corps | fonte EN GJS - NF EN 1563 |
| Bride | fonte EN - NF EN 1563 |
| Joint d'étanchéité | caoutchouc NF EN 681 - température du fluide inférieure à 40°C |
| Joint de bride | caoutchouc NF EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C |
| Bague de crampage | bague laiton NF EN 1216X de Ø40 à 110 / bague NF EN 1982 de Ø125 à 315 |
| Visserie | acier zingué bichromaté NF NF E 25-032 / variante : acier inoxydable classe A2 (304) |
| Protection | époxy, épaisseur moyenne de 300 microns |

Tests d'étanchéité et de dépression suivant EN 12842 (excepté Ø63, 140 et 315). Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

> Retrouvez cette fiche technique sur : huot.fr



A consulter sur notre site :

- > Notre actualité
- > Le réseau d'eau potable en 3D
- > Nos distributeurs

> Nos fiches techniques en PDF

Tous nos produits sont recyclables



CONSEIL DE POSE

EMBOÏEMENT

Emboîter le tube au-delà du joint
Réserver un espace "e" pour faciliter le serrage



Pour mesurer l'espace "e", marquer le tube quand il est à fond et effectuez un retrait de 15 à 20 mm

