

# SR6 Adaptateur à bride autobloqué

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

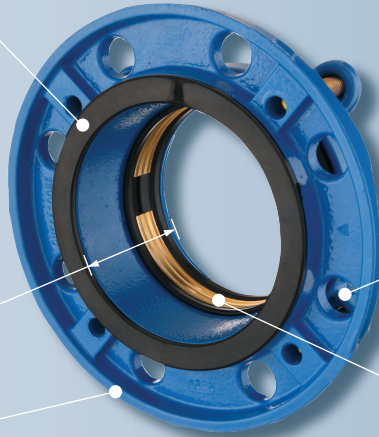
## DESCRIPTIF DU PRODUIT

### 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

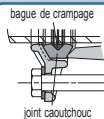
Perçage de la bride conforme aux normes NF EN 1092 et ISO 2531

Bague de crampage = autoblochage du tube  
Rapidité de montage

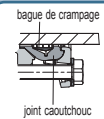
## Étanchéité et blocage

### SIMPLE ETAGE

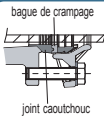
De Ø40 à 140 ext.



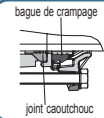
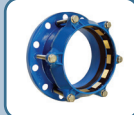
Ø180 ext.



Ø160 et Ø200



Ø250 ext.



Du Ø40 à Ø140

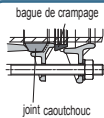
Joint d'étanchéité avec bague de crampage intégrée agissant simultanément pour assurer l'autoblochage et l'étanchéité du raccordement (concept breveté)

Du Ø160 - Ø200 et Ø250

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

### DOUBLE ETAGE

Ø225 et Ø315 ext.



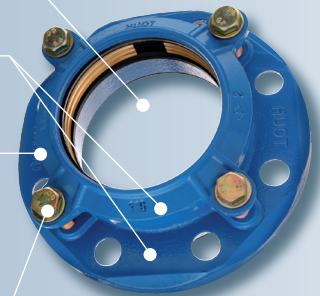
Ø225 à Ø315 - Joint d'étanchéité profilé et bague de crampage conique agissant successivement pour assurer l'autoblochage et l'étanchéité du raccordement

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

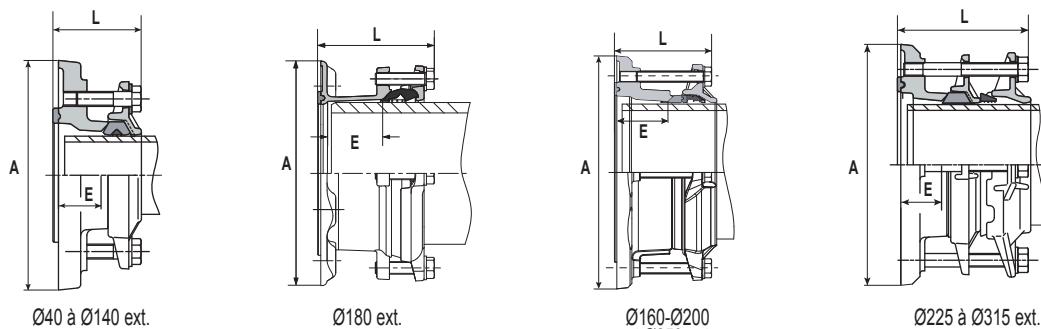
FABRIQUÉ  
EN  
FRANCE

# 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 crantage	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](http://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

