

SR5 Jonction autobloquée

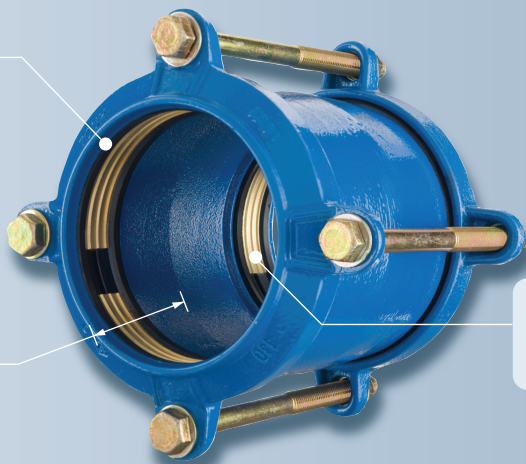
Ø ext. de 40 à 315 mm

DESCRIPTIF DU PRODUIT

+ Produit

- 2 joints larges HUOT logés dans les brides de serrage
- Corps sans butée intérieure permettant la jonction de tubes de même Ø et le coulisement des tubes

Grande longueur d'emboîtement conique
= Sécurité de pose en raccordement et en réparation



Bague de crampage = autoblocage du tube
Rapidité de montage

Champ d'application*

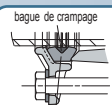
	PE80 PN16 et 12,5		PVC PN16 et 25
	PE100 PN16 PNT0		PVC Biorienté*

*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

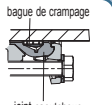
Etanchéité et blocage

SIMPLE ETAGE

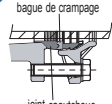
De Ø40 à 140 ext.



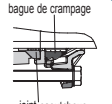
Ø180 ext.



Ø160 et Ø200



Ø250 ext.



Du Ø40 à Ø140

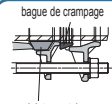
Joint d'étanchéité avec bague de crampage intégrée agissant simultanément pour assurer l'autoblocage et l'étanchéité du raccordement (concept breveté)

Du Ø160 - Ø200 et Ø250

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

DOUBLE ETAGE

Ø225 et Ø315 ext.

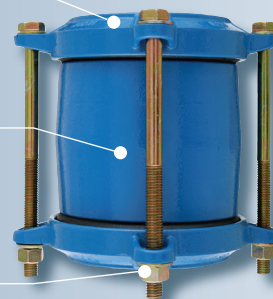


Ø225 à Ø315 - Joint d'étanchéité profilé et bague de crampage conique agissant successivement pour assurer l'autoblocage et l'étanchéité du raccordement

Décalage angulaire jusqu'à 6° pour chaque tube

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 jusqu'à 6°
- > 2 joints larges HUOT assurent l'étanchéité
La bague de crampage assure le blocage du tube
- > Corps sans butée intérieure autorisant le coulisement et la réparation
- > Introduction libre du tube
- > Diamètre extérieur de 40 à 315 mm

EPOXY
300
microns

JOINT
LARGE

PRESSIION
16
BARS

CRAMPAGE
OPTIMAL

DÉCALAGE
ANGULAIRE
6°

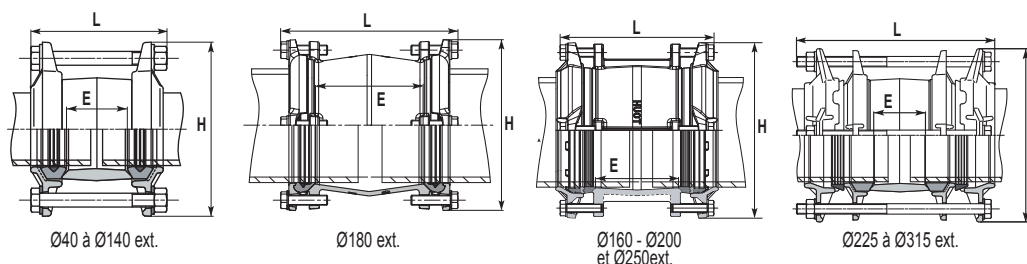
FABRIQUÉ
EN
FRANCE

Jonction autobloquée

Ø ext. de 40 à 315 mm

SR5

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Code		Tube Ø ext. (mm)	Visserie		E (mm)	L (mm)	H (mm)	Poids (kg)
Vis stand.	Vis inox		Taille	Qté				
9005.40	9005.40I	40	M12x100	2	45	108	118	1,110
9005.50	9005.50I	50	M12x10	2	48	110	130	1,320
9005.63	9005.63I	63	M12x110	2	53	118	151	1,900
9005.75	9005.75I	75	M14x130	2	71	138	161	2,570
9005.90	9005.90I	90	M12x150	4	89	158	178	3,130
9005.110	9005.110I	110	M12x180	4	102	174	200	4,560
9005.125	9005.125I	125	M14x130	4	71	160	233	4,560
9005.140	9005.140I	140	M14x140	4	75	140	233	4,640
9005.160	9005.160I	160	M14x250	4	80	283	260	10,360
9005.180	9005.180I	180	M16x65	8	173	283	273	11,270
9005.200	9005.200I	200	M16x65	8	150	269	316	14,300
9005.225	9005.225I	225	M16x300	4	106	328	328	20,360
9005.250	9005.250I	250	M16x80	12	175	328	328	24,000
9005.315	9005.315I	315	M16x300	6	108	340	426	29,600

Corps	fonte EN GJS - NF EN 1563
Brides	fonte EN - NF EN 1563
Joint d'étanchéité	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 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

Tous nos produits sont recyclables



A consulter sur notre site :

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

> Nos fiches techniques en PDF

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

