

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 coulissement des tubes

Grande longueur d'emboîtement conique

Sécurité de pose en raccordement et en réparation











Ø250 ext









Du Ø160 - Ø200 et Ø250

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

Ø225 et Ø315 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)

DOUBLE ETAGE

SIMPLE **ETAGE**



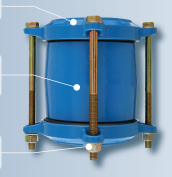


Ø225 à Ø315 - Joint d'étanchéité profilé et bague de crampage conique agissant successivement pour assurer l'autoblocage et l'étanchéité du raccordement

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



PVC PN16 et 25

PVC Biorienté*

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 coulissement et la réparation
- > Introduction libre du tube
- > Diamètre extérieur de 40 à 315 mm











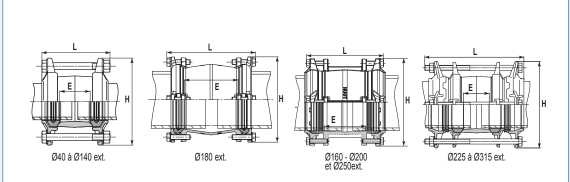




Jonction autobloquée Ø ext. de 40 à 315 mm



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Code		Tube Ø ext.	Visserie		E	L	н	Poids
Vis stand.	Vis inox	(mm)	Taille	Qté	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
9005.40	9005.401	40	M12x100	2	45	108	118	1,110
9005.50	9005.501	50	M12x10	2	48	110	130	1,320
9005.63	9005.631	63	M12x110	2	53	118	151	1,900
9005.75	9005.751	75	M14x130	2	71	138	161	2,570
9005.90	9005.901	90	M12x150	4	89	158	178	3,130
9005.110	9005.1101	110	M12x180	4	102	174	200	4,560
9005.125	9005.1251	125	M14x130	4	71	160	233	4,560
9005.140	9005.1401	140	M14x140	4	75	140	233	4,640
9005.160	9005.1601	160	M14x250	4	80	283	260	10,360
9005.180	9005.1801	180	M16x65	8	173	283	273	11,270
9005.200	9005.2001	200	M16x65	8	150	269	316	14,300
9005.225	9005.2251	225	M16x300	4	106	328	328	20,360
9005.250	9005.2501	250	M16x80	12	175	328	328	24,000
9005.315	9005.3151	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				

 $Tests \ d'étanchéité et \ de \ dépression suivant EN 12842 \ (excepté \ \emptyset 63, 140 \ et \ 315). \ Les certificats \ d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.$



Tous nos produits sont recyclables





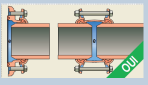
> Nos fiches techniques en PDF

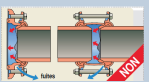
CONSEIL DE POSE **EMBOÎTEMENT Emboîter** le tube au-delà du joint



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

Réserver un espace "e" pour faciliter le serrage





Tarif technique 2013 - huot.fr **Page 10**