

LP7

Manchon Large Plage autobloqué

Utilisation universelle sur conduites tous matériaux*, Ø ext. de 61 à 192 mm

Serrages indépendants :

- Optimise le serrage de chaque tube en fonction de sa nature et de son diamètre
- Autorise le prémontage

Anneau de levage (Ø200)

Trou taraudé = 1 seule clé de serrage
Pas d'effet de grippage

Bague de crantage assurant l'autoblocage

Pas de butée intérieure = Tubes pouvant coulisser
Facilité de réparation

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

Serrage suivant préconisation inscrite sur l'étiquette collée sur le produit au couple de serrage
Vérification par clé dynamométrique

PRODUIT

- ▶ Grande longueur d'emboîtement = **sécurité de pose**
- ▶ Autoblocage du tube = **Suppression du massif béton** donc rapidité de montage
- ▶ Raccord économique, assemblé et prêt à la mise en œuvre, **sans outillage spécifique**
- ▶ **Serrage dissocié** pour optimiser la mise en œuvre

FOCUS | LE RACCORDEMENT LARGE PLAGE AUTOBLOQUÉ

Principe du raccordement Large Plage DN de bride = Raccordement des tubes de même DN

PERFORMANCE HUOT JUSQU'À 8 DIAMÈTRES DE TUBES POUR UN SEUL DN DE PIÈCE

FOCUS | DÉTAIL SUR LES JOINTS DU LP7

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

- 2 joints larges HUOT logés dans les brides de serrage
- L'étanchéité est assurée par la rotation des joints lors du serrage sur la totalité de la plage
- Le joint large compense l'ovalisation et les irrégularités de la surface des conduites

CRAMPAGE

Le crantage est réalisé par des inserts espacés afin d'assurer la fonction large plage



* **Champ d'application** - Nous consulter pour les compatibilités

PE80 PN16 et 12,5

PVC PN16 et 25

PE100 PN16 PN10

Fonte ductile
Fonte grise
Acier et acier revêtu
Ciment composite

Corps	fonte EN - GJS - NF EN 1563
Bride de serrage	fonte EN - GJS - NF EN 1563
Joint d'étanchéité	caoutchouc - NF EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C
Visserie	acier inoxydable classe A2 (304)
Insert	P02 Inox
Protection anti-corrosion	époxy, 250 microns

EPOXY 250 microns

JOINT LARGE

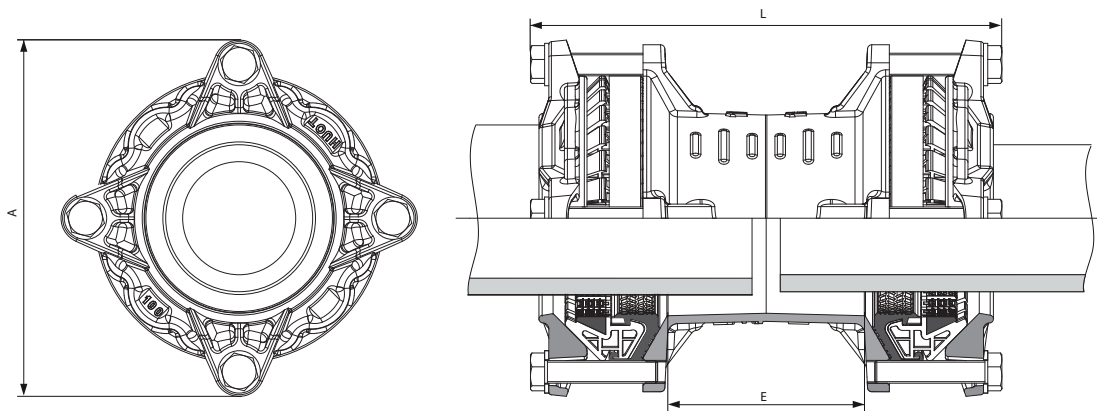
PRESSION 16 BARS

DÉCALAGE ANGULAIRE < 8°

Tests d'étanchéité et de dépression suivant EN 12 842.
Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Manchon Large Plage autobloqué

Utilisation universelle sur conduites tous matériaux*, Ø ext. de 61 à 192 mm



Code	Plage (mm)		Vis M16 Qté	A (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)
	Mini	Maxi					
7.65	61	87	8	207	130	323	8,300
7.80	84	105	8	225	130	332	9,820
7.100	104	132	8	252	140	334	11,710
7.125	132	158	8	280	150	346	14,060
7.150	158	192	12	312	150	342	17,930
7.200							
7.250							
7.300							

courant 2020

APPLICATION LARGE PLAGE HUOT



- Permet de trouver la bonne référence HUOT en fonction du DN de la conduite pour tout raccordement
- Démo 3D des produits
- Vidéos d'installation des produits
- Application ludique et pratique

Télécharger l'application pour smartphone et tablette sur AppStore ou Google Play

CONSEIL DE POSE

DÉCALAGE ANGULAIRE

Avec 8° de décalage angulaire de chaque côté du manchon, la réparation est facile, les dénivellations de terrain sont rattrapées. Deux manchons peuvent recréer un coude à 32°

