

Manchon Large Plage autobloqué

Utilisation universelle sur conduites tous matériaux*, Ø ext. de 61 à 232 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 A4 (316)
Insert	Inox / POM
Protection anti-corrosion	époxy, 250 microns

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

EPOXY
250
microns

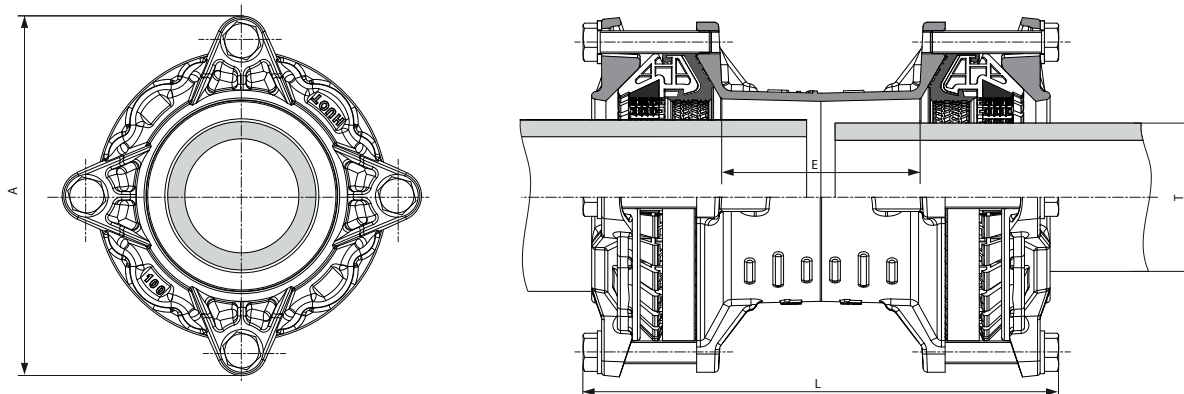
JOINT LARGE

PRESSION
16
BARS

DÉCALAGE ANGULAIRE
8°

Manchon Large Plage autobloqué

Utilisation universelle sur conduites tous matériaux*, Ø ext. de 61 à 232 mm



Code	T Plage ø ext. (mm)		Visserie		A (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)
	Mini	Maxi	Taille	Qté				
7.65	61	87	M16	8	207	130	323	8,30
7.80	84	105	M16	8	225	130	332	9,82
7.100	104	132	M16	8	252	140	334	11,71
7.125	132	158	M16	8	280	150	346	14,06
7.150	158	192	M16	12	312	150	342	17,92
7.200	192	232	M16	12	378	180	424	29,53
7.250	en-cours							
7.300	en-cours							

NOTICE PRODUIT

VIDÉO PRODUIT

CONSEIL DE POSE

DÉCALAGE ANGULAIRE

Avec 4° 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 16°

