

LP2005

Jonction Large Plage

Utilisation universelle sur conduites tous matériaux*, Ø ext. de 43 à 241 mm

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Produit

- 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

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



Serrage unique
= Optimisation du raccordement en 1 seule fois

Pour les raccordements de 2 tubes ayant un diamètre extérieur assez différent sur une même plage, nous vous conseillons d'utiliser le LP5

*Champ d'application

	Fonte ductile Fonte grise		PE80 PN12,5 - PN16 Tubes en barre uniquement
	Acier et acier revêtu Ciment composite		PE100 PN10 - PN16 Tubes en barre uniquement
			PVC PN10, 16 et 25
			PVC Biorienté*

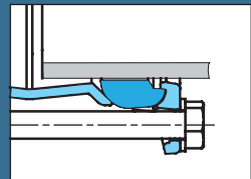
* Nous consulter pour les compatibilités

 Les conduites doivent être bloquées axialement et radialement.
Autres applications, nous consulter

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

ZOOM

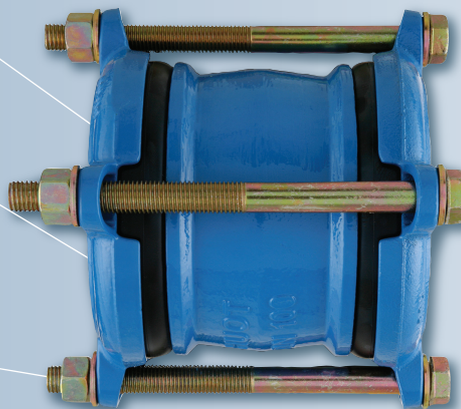
Détail du joint de compression



Décalage angulaire jusqu'à 6°

Le joint large compense l'ovalisation et les irrégularités de la surface des conduites

Vérification du couple de serrage par clé dynamométrique



A retenir...

- > Concept Large Plage, principalement pour les tubes rigides
- > Décalage angulaire jusqu'à 6°
- > 2 joints larges HUOT assurant l'étanchéité dans toute la plage par rotation lors du serrage
- > Diamètre extérieur de 43 à 241 mm

EPOXY
300
microns

JOINT
LARGE

PRESSION
16
BARS

SERRAGE
UNIQUE

DÉCALAGE
ANGULAIRE
< 6°

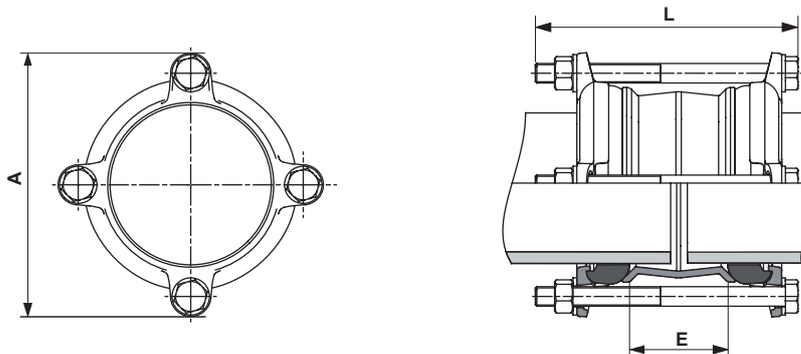
FABRIQUÉ
EN
FRANCE

Jonction Large Plaque

Utilisation universelle sur conduites tous matériaux*, Ø ext. de 43 à 241 mm

LP2005

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Code	Plaque (mm)		Visserie		A (mm)	E* (mm)	L** (mm)	Poids (kg)
	Mini.	Maxi.	Taille	Qté				
2005.40	43	61	M16x180	2	158	71	190	3,000
2005.50	58	77	M16x180	2	162	71	190	3,100
2005.65	69	88	M16x180	4	178	75	190	3,900
2005.80	88	109	M16x180	4	193	77	190	4,400
2005.100	107	128	M16x200	4	213	79	210	5,100
2005.125	132	155	M16x200	4	243	79	210	6,200
2005.150	158	182	M16x200	4	273	81	210	7,500
2005.175	192	215	M16x200	6	305	81	210	8,900
2005.200	217	241	M16x200	6	330	83	210	10,000

*Entre joints
**Encombrement hors tout

Corps et 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 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 12 842 . Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

> Retrouvez cette fiche technique sur : 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

PRÉPARATION AVANT LA POSE

Précompressez le joint pour réduire le jeu avec tube à raccorder

