

LP2005

Jonction Large Plage

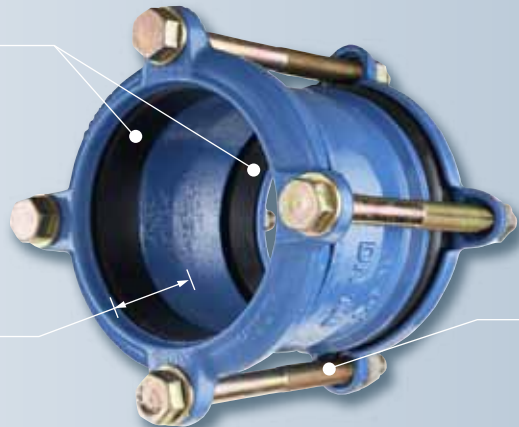
Utilisation universelle sur conduites tous matériaux*, Ø ext. de 43 à 241 mm

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



*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

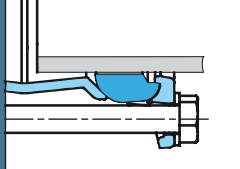
 Les conduites doivent être bloquées axialement et radialement.
Autres applications, nous consulter

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

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

ZOOM

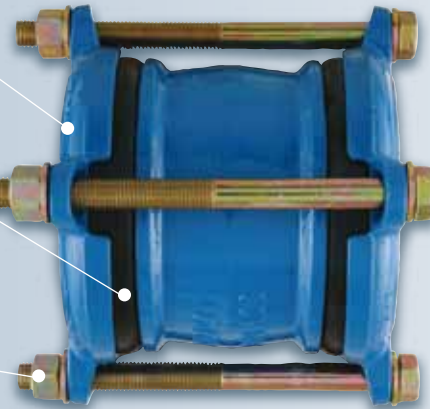
Détail du joint de compression



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°

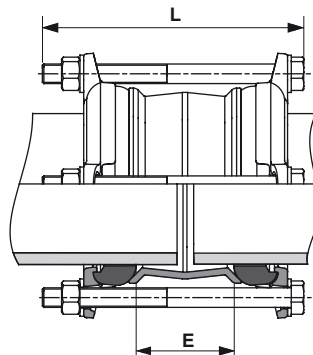
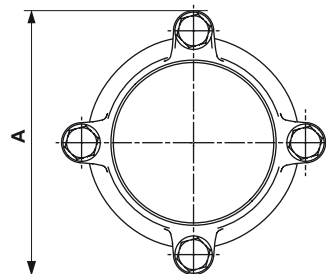
FABRIQUÉ
EN
FRANCE

Jonction Large Plage

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

LP2005

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Code	Plage (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	fente EN - GJS - NF EN 1563
Joint d'étanchéité	caoutchouc - NF EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C
Vissérie	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.

> Nouvelle application Champ d'application Large Plage

 Pour Apple & Android

A télécharger sur l'App Store ou Google Play

> Permet de choisir la bonne référence en fonction du DN de la conduite

> Vémo 3D des produits

> Application ludique et pratique

Tous nos produits sont recyclables



CONSEIL DE POSE

PRÉPARATION AVANT LA POSE

Précomprimez le joint pour réduire le jeu avec tube à raccorder

