

# R5

## Jonction

Ø ext. de 40 à 315 mm

### DESCRIPTIF DU PRODUIT

#### ⊕ Produit

- Joint d'étanchéité conique assurant une répartition homogène du serrage sur la périphérie du tube pour garantir une étanchéité totale

Pas de butée intérieure  
= Tubes pouvant coulisser  
Facilité de réparation



#### Champ d'application\*

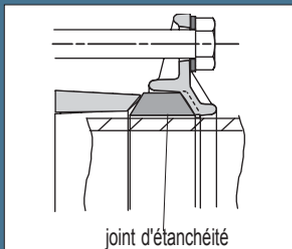
PVC PN16 et 25

- \* Nous consulter pour les compatibilités
- > Tubes PVC normes NFT 54-016 et NF EN 1452

1 seule vis pour les  
2 tubes  
= Serrage rapide

### ZOOM

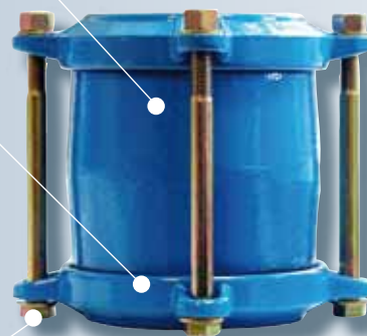
#### Détail des joints d'étanchéité



Décalage angulaire jusqu'à 6°  
d'un tube par rapport à l'autre

La conception des brides optimise  
la compression du joint d'étanchéité  
sur le tube avec un minimum  
d'éléments de serrage

Vérification du couple de serrage  
par clé dynamométrique



#### A retenir...

- > Concept pour tubes PVC
- > Décalage angulaire de 6° d'un tube par rapport à l'autre
- > Joint conique pour une répartition optimale du serrage sur toute la périphérie des tubes
- > Raccord sans butée intérieure autorisant le coulisser et facilitant la réparation
- > Introduction libre du tube
- > Diamètre extérieur de 40 à 315 mm

EPOXY  
**300**  
microns

JOINT  
LARGE

PRESSIION  
**16**  
BARS

SPECIFIQUE  
PVC et PVC  
BI-ORIENTE\*

DÉCALAGE  
ANGULAIRE  
**6°**

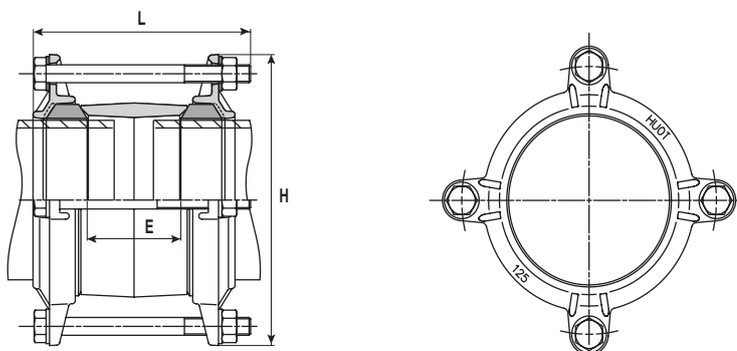
FABRIQUÉ  
EN  
FRANCE

# Jonction

Ø ext. de 40 à 315 mm

# R5

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Code	Tube Ø ext. (mm)	Visserie		E (mm)	L (mm)	H (mm)	Poids (kg)
		Taille	Qté				
8005.40	40	M12x100	2	45	108	118	1,150
8005.50	50	M12x100	2	48	110	130	1,400
8005.63	63	M12x110	2	53	118	151	2,080
8005.75	75	M14x130	2	71	140	161	2,370
8005.90	90	M14x150	4	89	158	178	3,450
8005.110	110	M12x180	4	102	174	200	4,300
8005.125	125	M12x150	4	69	160	228	4,300
8005.140	140	M14x150	4	73	160	232	4,750
8005.160	160	M14x160	4	79	169	258	5,600
8005.200	200	M14x180	4	92	190	316	7,500
8005.225	225	M16x180	4	106	190	326	12,450
8005.250	250	M16x200	6	107	210	357	15,350
8005.315	315	M16x200	6	107	230	424	17,900

Corps	fonte FGS - NF EN 1563
Bride	fonte FGS - NF EN 1563
Joint d'étanchéité	caoutchouc NF EN 681-1- température du fluide inférieure à 40°C
Visserie	acier zingué bichromaté NF E 25-032 / variante : acier inoxydable classe A2 (304)
Protection anti-corrosion	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
- > Démo 3D des produits
- > Application ludique et pratique

Tous nos produits sont recyclables 



### PRODUITS ASSOCIES

[▶ Voir p.17](#)

#### CLE DYNAMOMETRIQUE 2000.CD

Permet de vérifier le couple de serrage.  
Outils professionnels pour la mise en œuvre des raccords.

A étalonner régulièrement pour une utilisation optimale.

