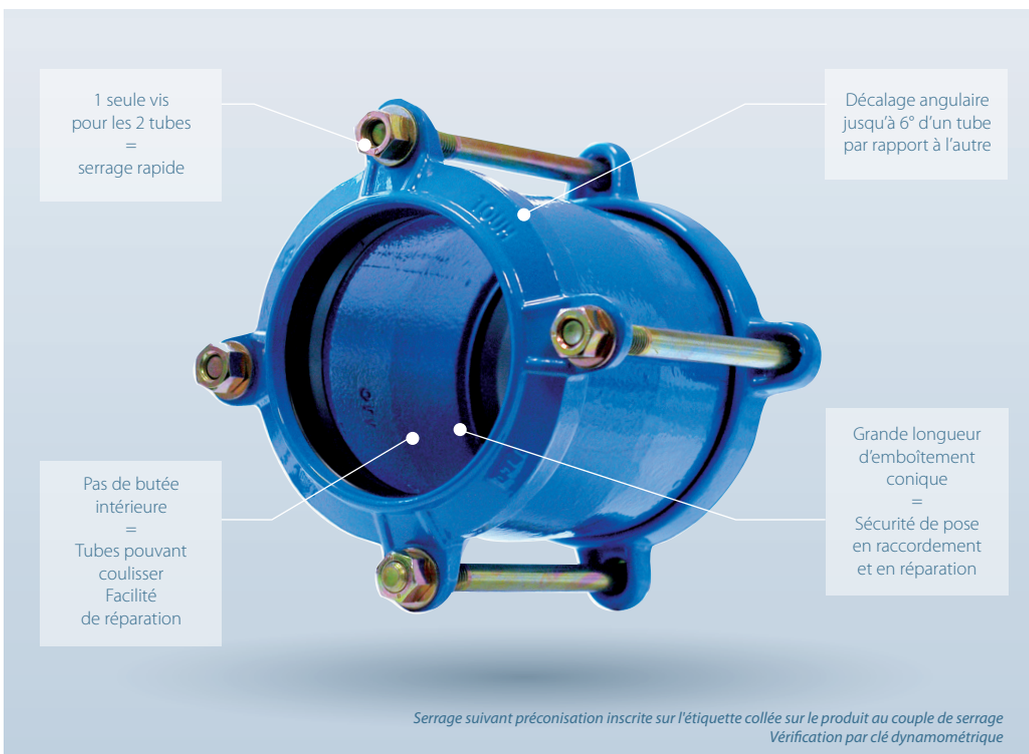


R5

Jonction

Concept monodiamètre pour tubes PVC - Ø ext. de 40 à 315 mm

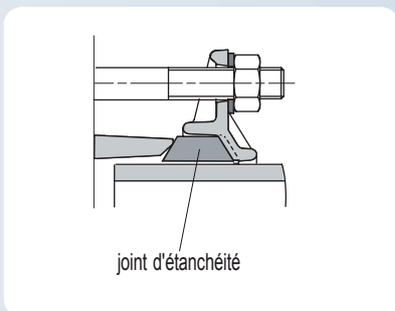


PRODUIT

- ▶ Grande longueur d'emboîtement = **sécurité de pose**
- ▶ Raccord économique, assemblé et prêt à la mise en œuvre, **sans outillage spécifique**
- ▶ La conception des brides **optimise** la compression du joint d'étanchéité sur le tube avec un minimum d'éléments de serrage

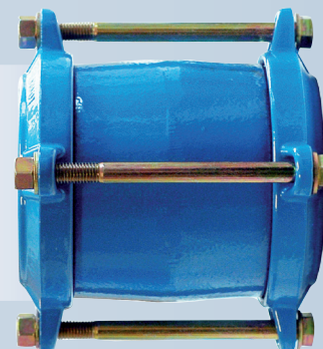
Serrage suivant préconisation inscrite sur l'étiquette collée sur le produit au couple de serrage
Vérification par clé dynamométrique

ZOOM | DÉTAIL DES JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ



JOINT D'ÉTANCHÉITÉ FABRIQUÉ PAR HUOT

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



Champ d'application - Nous consulter pour les compatibilités

PVC PN16 et 25
> Tubes PVC normes NF T 54-016 et NF EN 1452

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, 300 microns

EPOXY
300
microns

JOINT
LARGE

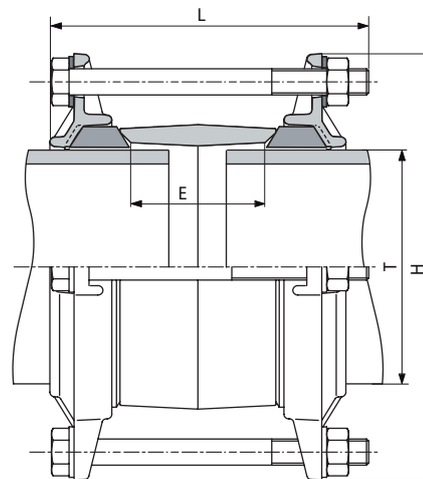
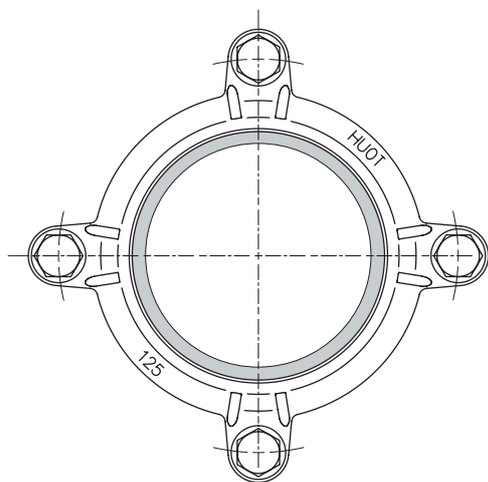
PRESSION
16
BARS

DÉCALAGE
ANGULAIRE
6°

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.

Jonction

Concept monodiamètre pour tubes PVC - Ø ext. de 40 à 315 mm



Code	T Tube Ø ext. (mm)	Visserie		E (mm)	L (mm)	H (mm)	Poids (kg)
		Taille	Qté				
8005.40	40	M12	2	45	108	118	1,08
8005.50	50	M12	2	48	110	130	1,27
8005.63	63	M12	2	53	118	151	1,85
8005.75	75	M14	2	71	140	161	2,45
8005.90	90	M12	4	89	158	178	3,37
8005.110	110	M12	4	102	174	200	4,30
8005.125	125	M14	4	69	160	228	4,23
8005.140	140	M14	4	73	160	232	4,50
8005.160	160	M14	4	79	169	258	5,90
8005.200	200	M16	4	92	190	316	7,74
8005.225	225	M16	4	106	190	326	9,16
8005.250	250	M16	6	107	210	357	11,46
8005.315	315	M16	6	107	230	424	14,00

NOTICE
PRODUIT



PRODUITS ASSOCIES

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.



▶ Voir p.21