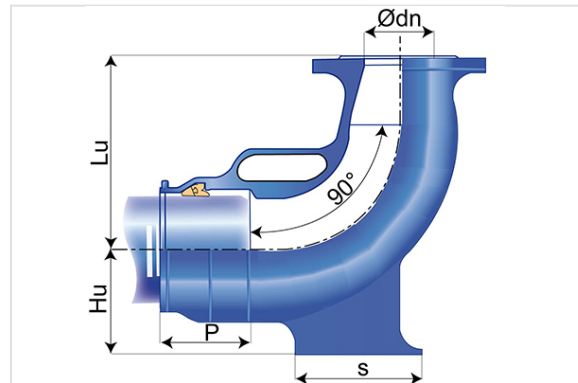


Coude à Patin 90° (1/4) IZIFIT à 1 emboîtement et 1 Bride Fixe



Angle	DN/OD (mm)	ØDE (mm)	DN bride	P (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	s (mm)	Masse (kg)	Référence
90°	90	90	80 mm	92,5	165	110	107	8,00	KTL90DF0E
90°	110	110	80 mm	99	180	125	126	11,40	KTM11DF0E

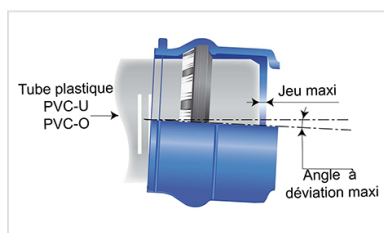
Domaine d'emploi :

- Pour réseau de distribution d'eau potable, et raccords sur canalisations pression en PVC-U, PE ou PVC-BO
- Tous les matériaux constitutifs disposent d'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

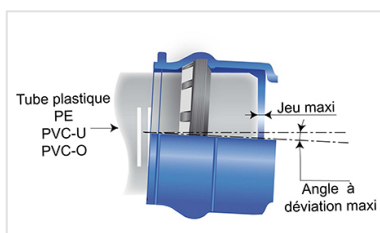
Principales caractéristiques :

- Revêtement intérieur et extérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur selon l'EN 14901
- Joints en EPDM selon l'EN 681-1
- Pour le transport et le stockage, les garnitures d'étanchéité/verrouillage sont protégées par des bouchons
- En conformité à l'EN 12842 : raccords en fonte ductile pour conduites en PVC-U et PE
- En conformité à l'ISO 16631-2016 : raccords en fonte ductile pour conduites en PVC-U et PE
- En conformité à la NF T 54-948 : systèmes de canalisations en PVC-O pour le transport de l'eau sous pression

Produits associés



Jonction IZIFIT non verrouillée pour tubes plastiques



Jonction IZIFIT verrouillée Vi pour tubes plastiques