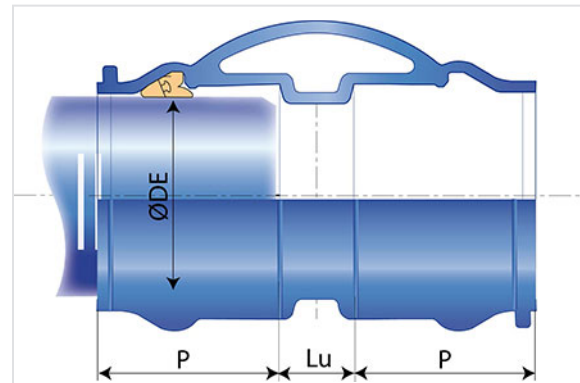


Manchon IZIFIT



DN/OD (mm)	ØDE (mm)	P (mm)	Lu (mm)	Masse (kg)	Référence
90	90	92,5	40	4,00	KTL90MN
90	90	92,5	40	4,00	KVL90MN
110	110	99	40	4,90	KTM11MN
125	125	104	40	5,50	KTM12MN

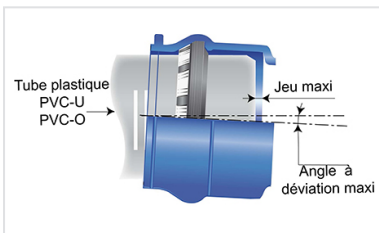
Domaine d'emploi :

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

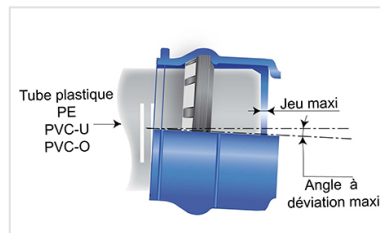
Principales caractéristiques :

- 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