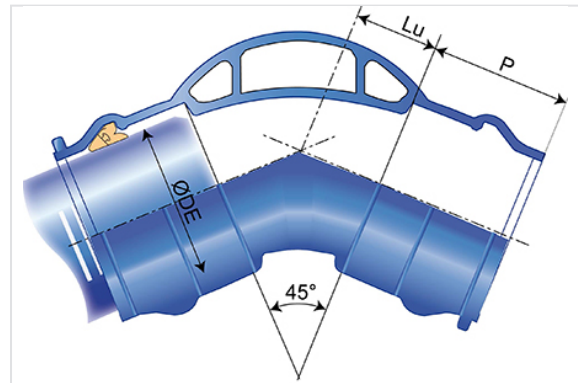


## Coude IZIFIT à 2 emboitements



avec joint IZIFIT non verrouillé pré-monté

Angle	DN/OD (mm)	ØDE (mm)	P (mm)	Lu (mm)	Masse (kg)	Référence
90°	75	75	87	70	4,40	KTL75CA
90°	90	90	92,5	75	5,50	KTL90CA
90°	110	110	99	85	7,10	KTM11CA
90°	125	125	104	110	8,80	KTM12CA
45°	75	75	87	45	4,20	KTL75CB
45°	90	90	92,5	50	5,10	KTL90CB
45°	110	110	99	60	6,20	KTM11CB
45°	125	125	104	65	7,00	KTM12CB
22°30'	75	75	87	25	3,40	KTL75CD
22°30'	90	90	92,5	30	4,40	KTL90CD
22°30'	110	110	99	30	5,50	KTM11CD
22°30'	125	125	104	30	6,60	KTM12CD
11°15'	75	75	87	25	3,50	KTL75CE
11°15'	90	90	92,5	25	3,80	KTL90CE
11°15'	110	110	99	30	5,80	KTM11CE
11°15'	125	125	104	30	6,70	KTM12CE

avec joint IZIFIT Vi verrouillé pré-monté

Angle	DN/OD	Ø DE	P	Lu	Masse	Référence
90°	75	75 mm	87 mm	70 mm	4,40 kg	KVL75CA
90°	90	90 mm	92,5 mm	75 mm	5,50 kg	KVL90CA
90°	110	110 mm	99 mm	85 mm	7,10 kg	KVM11CA
45°	75	75 mm	87 mm	45 mm	4,20 kg	KVL75CB
45°	90	90 mm	92,5 mm	50 mm	5,10 kg	KVL90CB
45°	110	110 mm	99 mm	60 mm	6,20 kg	KVM11CB
45°	125	125 mm	104 mm	65 mm	7,00 kg	KVM12CB
22°30	75	75 mm	87 mm	25 mm	3,40 kg	KVL75CD
22°30	90	90 mm	92,5 mm	30 mm	4,40 kg	KVL90CD
22°30	110	110 mm	99 mm	30 mm	5,50 kg	KVM11CD
11°15	75	75 mm	87 mm	25 mm	3,50 kg	KVL75CE
11°15	90	90 mm	92,5 mm	25 mm	3,80 kg	KVL90CE
11°15	110	110 mm	99 mm	30 mm	5,80 kg	KVM11CE

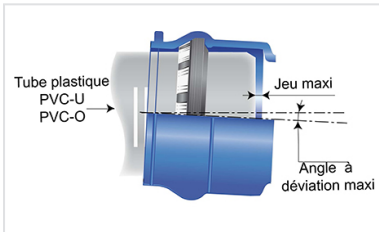
### Domaine d'emploi :

- 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)

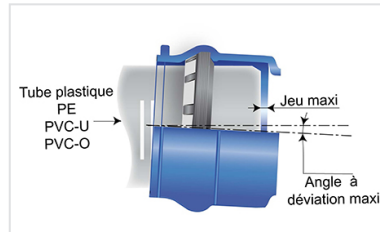
### Principales caractéristiques :

- 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