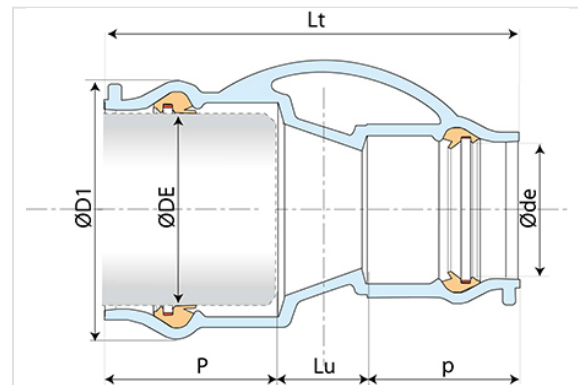


## Cône IZIFIT-K à 2 emboitements



DN/OD (mm)	ØDE (mm)	ØD1 (mm)	P (mm)	Lu (mm)	Øde (mm)	p (mm)	Lt (mm)	Masse (kg)	Référence
140	140	177	108	50	90	93	251	5,51	KZM14VE0D
140	140	177	108	45	110	99	252	5,91	KZM14VE0E
140	140	177	108	45	125	104	257	6,29	KZM14VE0G
160	160	199	114	65	75	87	266	6,02	KZM16VE0C
160	160	199	114	55	110	99	268	6,72	KZM16VE0E
160	160	199	114	50	125	104	268	7,01	KZM16VE0G
160	160	199	114	50	140	108	272	7,43	KZM16VE0H
200	200	241	127	70	140	108	305	9,28	KZM20VE0H
200	200	241	127	70	160	114	311	9,87	KZM20VE0J
225	225	268	134,5	85	110	99	318,5	9,94	KZM22VE0E
225	225	268	134,5	60	200	127	321,5	11,94	KZM22VE0K

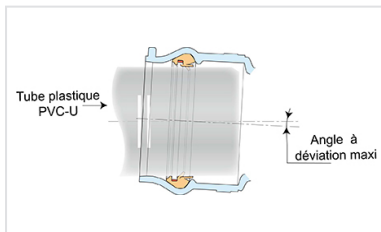
### Domaine d'emploi :

- Pour raccordement de tubes PVC-U
- Pour marché de l'adduction d'eau potable

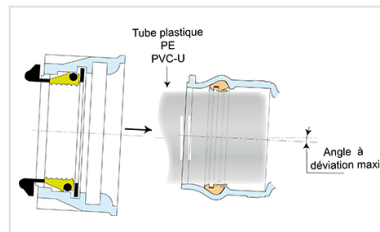
## Principales caractéristiques :

- EN 12842
- Les raccords IZIFIT-K sont livrés joints pré-montés et les garnitures sont protégées par des bouchons
- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur moyenne avec un mini de 200 microns, conforme à la norme EN 14901 (PECB)
- Elastomère des joints de qualité EPDM selon l'EN 681-1

## Produits associés



Jonction IZIFIT-K non verrouillée pour tubes plastiques



Jonction IZIFIT-K verrouillée Vi pour tubes plastiques