

## SÉRIE 7

### Coude à 45° millenium - 87460

Raccord à compression à 45° millenium pour systèmes de canalisations sous pression. Permet l'assemblage à 45° de 2 tubes en PEHD de diamètres égaux. Disponible en PN16 du d75 à 110mm.

#### + Produit

- Etanchéité dépendante du serrage - Insertion du tube sans démontage du raccord. Compression du joint puis de la bague sur le tube.
- Pas nécessaire de chanfreiner.
- Joint spécifique (75, 90 et 110mm). Le profil du joint reprend la forme d'un tore à la compression.



PN  
16

#### Domaines d'application

Irrigation - Adduction d'eau brute ou destinée à la consommation humaine.  
Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal.

##### Références normatives

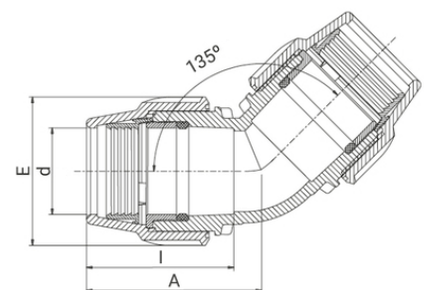
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d	A	E	I	PN à 20°C
8746075	75	159	132	137	16
8746090	90	194	152	164	16
87460110	110	237	181	196	16



## Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC - 7990



Cône à chanfreiner - 796000



Cône à chanfreiner avec centreur - 7960010



## Accessoires

Set de réduction - 7930



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
8746075	305	215	135	1,27	570	490	330	12	16,64
8746090	375	255	155	2,04	570	490	330	8	17,72
87460110	455	310	185	3,56	570	490	330	4	15,64