

## SÉRIE 7

### Coude à 45° millenium - 87460 Réf. 8746075

Coude 45° à compression Série 7 PN16 (joints NBR) d75

#### + 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.



#### 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.



PN  
16

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

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

##### Références normatives

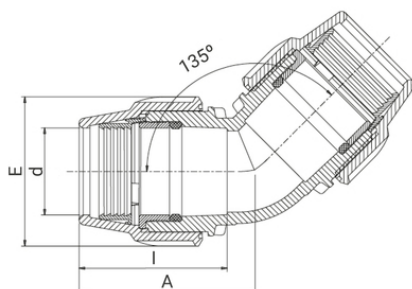
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	8746075
d	75
A	159
E	132
I	137
PN à 20°C	16



#### 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