

## SÉRIE 7

### Té à 45° millenium - 87640

Raccord à compression en T MILLENIUM - Dérivation à 45° pour systèmes de canalisations sous pression.

Permet l'assemblage de 3 tubes en PEHD de diamètres égaux ainsi que la réalisation de branchements à 45°.

Disponible en PN8 en d75 et 90mm.

#### + 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. 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.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

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

##### Références normatives

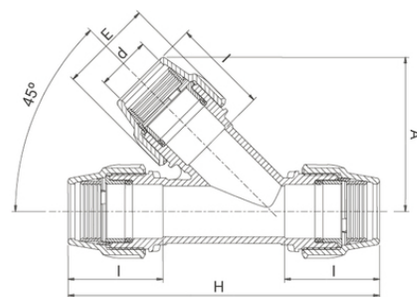
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d	H	E	A	I	PN à 20°C
8764075	75	446	132	204	137	8
8764090	90	519	152	233	164	8
87640110	110	630	181	284	196	8



## 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)
8764075	450	270	135	2,5	570	490	330	5	13,9
8764090	520	310	155	3,6	570	490	330	4	15,8
87640110	630	375	185	6,01	570	490	330	2	13,42