

SÉRIE 7

Té à 90° réduit millenium - 87340

Raccord à compression en T - Dérivation réduite pour systèmes de canalisations sous pression.

Permet l'assemblage de 2 tubes en PEHD de diamètres égaux (ligne principale) et d'un tube en PEHD de diamètre réduit (Dérivation) ainsi que la réalisation d'antennes ou toute dérivation de réseau de diamètre réduit par rapport à la canalisation principale.

Disponible en PN16 d 75 x 63 mm.



+ Produit

- Étanchéité indépendante du serrage - Usinage de la gorge du joint dans la masse du corps. Cette gorge n'est pas rapportée en utilisant un insert. Elle est fixe et adaptée au joint. C'est la meilleure garantie pour l'étanchéité de l'assemblage.
- Insertion du tube sans démontage du raccord, chanfreinage conseillé.
- Joint trapézoïdale



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

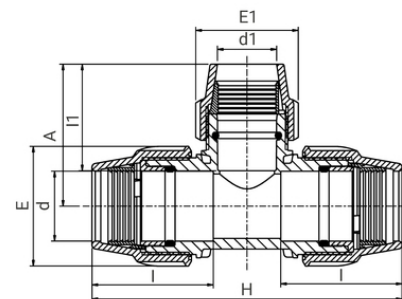
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x d1 x d	H	A	E	E1	I	I1	PN à 20°C
873407563	75 x 63 x 75	364	153	132	113	137	109	16



Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC / SRC - 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)
873407563	365	220	135	1,66	570	490	330	7	13,02