

## SÉRIE 7

### Té à 90° élargi - 7340E

Raccord à compression en T - Dérivation élargie 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 supérieur (Dérivation) ainsi que la réalisation d'antennes ou toute dérivation de réseau de diamètre supérieur par rapport à la canalisation principale.

Disponible en PN16 en d25 x 32 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 torique.



#### 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

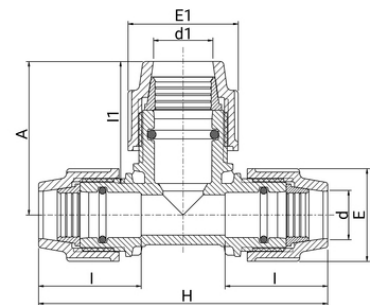
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

##### 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
73402532	25 x 32 x 25	156	87	54	64	58	69	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

Rondelle de retenue Série 7 d20 au d63 pour tubes PVC - 7970



Set de réduction - 7930



## Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
73402532	175	115	65	0,22	5	1,1	570	490	330	80	19

pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.