

## SÉRIE 7

### Té à 45° - 7640

Raccord à compression en T - 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 d63mm.

#### + Produit

- Etanchéité 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.



PN  
8

#### 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

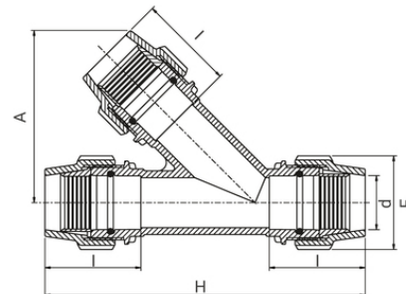
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d	H	E	A	I	PN à 20°C
764063	63	374	113	207	110	8



#### Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
764063	375	260	110	1,43	570	490	330	10	15,7