

SÉRIE 7

Té égal à 90° millenium - 87040

Réf. 87040110

Té 90° à compression Série 7 PN16 (joints NBR) d110

+ 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.



PN
16

Caractéristiques techniques

Matière

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

Références normatives

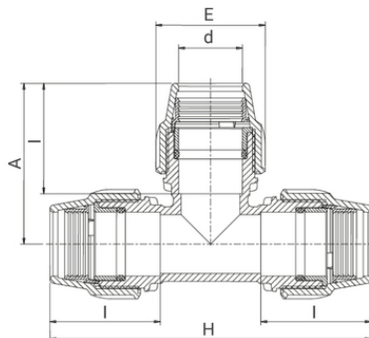
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	87040110
d	110
H	583
A	294
I	196
E	181
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
87040110	585	380	175	5,88	570	490	330	2	13,16