

SÉRIE 7

Té à 45° millenium - 87640 Réf. 8764090

Té 45° à compression Série 7 PN8 (joints NBR) d90

+ 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
8

Caractéristiques techniques

Matière

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

Références normatives

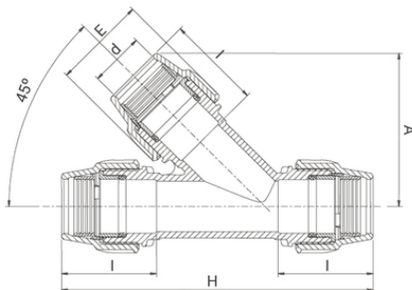
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	8764090
d	90
H	519
E	152
A	233
l	164
PN à 20°C	8



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
8764090	520	310	155	3,6	570	490	330	4	15,8