

SÉRIE 7

Té égal à 90° millenium - 87040

Raccord à compression en T millenium - Dérivation à 90° pour systèmes de canalisations sous pression.

Permet l'assemblage de 3 tubes en PEHD de diamètres égaux ainsi que la réalisation d'antennes ou toute dérivation de réseau.

Disponible en PN16 du d75 à 110mm.

+ 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.

Caractéristiques techniques

Matière

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

Références normatives

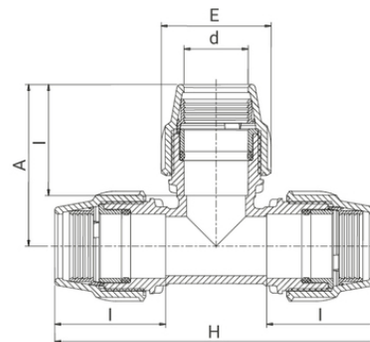
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	H	A	I	E	PN à 20°C
8704075	75	364	182	137	132	16
8704090	90	438	219	164	152	16
87040110	110	583	294	196	181	16



Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC - 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)
8704075	365	245	125	1,95	570	490	330	7	15,05
8704090	440	295	145	3,24	570	490	330	5	17,6
87040110	585	380	175	5,88	570	490	330	2	13,16