

SÉRIE 7

Bouchon de fin de ligne millenium - 87120

Bouchon à compression millenium pour systèmes de canalisations sous pression. Permet l'assemblage d'un tube en PEHD afin de fermer une canalisation. Fermeture temporaire ou permanente. Démontable. 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. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal.

Références normatives

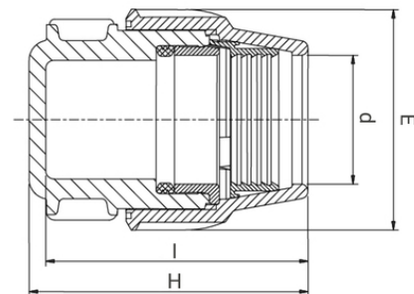
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	H	E	I	PN à 20°C
8712075	75	177	132	161	16
8712090	90	211	152	169	16
87120110	110	234	181	221	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)
8712075	180	125	125	0,74	570	490	330	28	22,12
8712090	215	145	145	1,08	570	490	330	16	18,68
87120110	235	175	175	1,92	570	490	330	10	20,6