

SÉRIE 7

Manchon millenium - 87010

Raccord à compression droit MILLENIUM pour systèmes de canalisations sous pression. Permet l'assemblage de 2 tubes en PEHD de diamètres égaux. 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 (75, 90 et 110mm). 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. Bagues de crantage : Polyacétal.

Références normatives

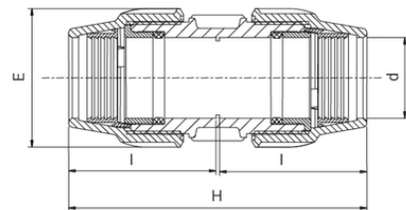
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	H	E	I	PN à 20°C
8701075	75	289	132	143	16
8701090	90	334	152	164	16
87010110	110	398	181	196	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)
8701075	290	135	135	1,25	570	490	330	16	21,4
8701090	335	155	155	1,89	570	490	330	8	16,52
87010110	400	185	185	3,32	570	490	330	5	18