

## SÉRIE 7

### Manchon - 7010

Raccord à compression droit pour systèmes de canalisations sous pression.  
Permet l'assemblage de 2 tubes en PEHD de diamètres égaux.  
Disponible en PN16 du d16 à 63 mm et 125mm.

#### + Produit

- Étanchéité indépendante du serrage - Usinage de la gorge du joint dans la masse du corps. Cette gorge n'est pas rapportée en utilisant un insert. Elle est fixe et adaptée au joint. C'est la meilleure garantie pour l'étanchéité de l'assemblage.
- Insertion du tube sans démontage du raccord, chanfreinage conseillé.
- Joint torique (16, 20, 25, 32 et 125mm) - Joint trapézoïdale (40, 50 et 63mm)

#### 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 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

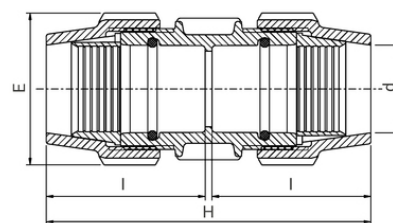
Référence	d	H	E	I	PN à 20°C
701016	16	105	39	50	16
701020	20	122	48	59	16
701025	25	126	54	61	16
701032	32	145	64	71	16
701040	40	177	82	87	16
701050	50	201	96	98	16
701063	63	230	113	113	16
7010125	125	460	212	225	16



Tous diamètres sauf 16 mm



Diamètre 16 mm



## Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC / SRC - 7990



Cône à chanfreiner - 796000



Cône à chanfreiner avec centreur - 7960010



## Accessoires

Rondelle de retenue Série 7 d20 au d63 pour tubes PVC - 7970



Set de réduction - 7930



## Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
701016	105	40	40	0,05	10	0,5	570	490	330	400	21,4
701020	125	50	50	0,09	10	0,9	570	490	330	200	19,4
701025	130	55	55	0,12	10	1,2	570	490	330	180	23
701032	145	65	65	0,18	5	0,9	570	490	330	100	19,4
701040	180	80	80	0,31	-	-	570	490	330	75	24,65
701050	205	95	95	0,46	-	-	570	490	330	45	22,1
701063	230	110	110	0,74	-	-	570	490	330	30	23,6
7010125	460	200	200	5,35	-	-	570	490	330	3	17,45

pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.