

SÉRIE 7

Té égal 90° de réparation - 7045

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

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

Disponible en PN 12,5 du d20 à 63mm.

+ 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 (d20, 25 et 32 mm) - Joint trapèze (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. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal.

Références normatives

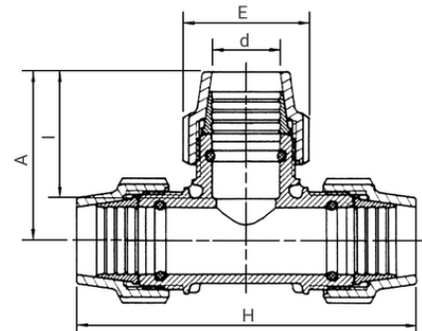
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	H	A	E	I	PN à 20°C
704520	20	145	74	48	56	12,5
704525	25	156	77	54	58	12,5
704532	32	185	88	64	67	12,5
704540	40	221	111	82	86	12,5
704550	50	252	126	96	95	12,5
704563	63	294	146	113	110	12,5



Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC - 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)
704520	145	100	50	0,13	10	1,300	570	490	330	120	17,00
704525	160	105	55	0,17	5	0,850	570	490	330	100	18,40
704532	185	125	65	0,28	5	1,400	570	490	330	60	18,20
704540	225	150	80	0,49	-	-	570	490	330	40	21,00
704550	255	175	95	0,72	-	-	570	490	330	25	19,40
704563	295	200	110	1,11	-	-	570	490	330	16	19,16

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