

SÉRIE 7

Manchon d'ajustement à rotule - 7470

Raccord à compression à rotule pour systèmes de canalisations sous pression. Permet l'assemblage de 2 tubes en PEHD de diamètres égaux présentant une angulation maximum de 15°.

Disponible en PN16 du d32 à 63mm.

+ Produit

- Permet de rattraper des angulations inférieures ou égales à 15° liées à un faible encombrement n'autorisant pas la courbure du tube en PEHD.
- Embout mâle en PEHD pour liaison mécanique ou électrosoudable.



PN
16

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

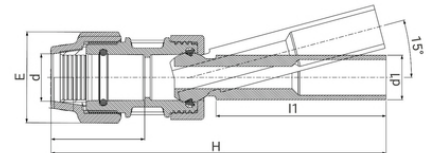
Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal. Rotule : PE100.

Références normatives

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

Tableau des dimensions

Référence	d x d1	E	H	l1	PN à 20°C
747032	32 x 32	64	257	140	16
747040	40 x 40	82	301	153	16
747050	50 x 50	96	340	173	16
747063	63 x 63	113	384	195	16



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



Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
747032	257	64	64	0,24	5	1,2	570	490	330	100	25,4
747040	301	82	82	0,43	-	-	570	490	330	50	22,9
747050	340	96	96	0,63	-	-	570	490	330	35	23,45
747063	384	113	113	1,11	-	-	570	490	330	20	23,6

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