

SÉRIE 7

Manchon d'ajustement à rotule - 7470 Réf. 747032

Manchon d'ajustement à rotule Série 7 PN16 (joint NBR) - jusqu'à 15° d32

+ 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

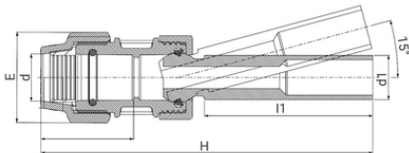
Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal. Rotule : PE100.

Références normatives

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

Tableau des dimensions

Référence	747032
d x d1	32 x 32
E	64
H	257
I1	140
PN à 20°C	16



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

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.