

## SÉRIE 7

### Manchon d'ajustement à rotule - 7470 Réf. 747050

Manchon d'ajustement à rotule Série 7 PN16 (joint NBR) - jusqu'à 15° d50

#### + 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

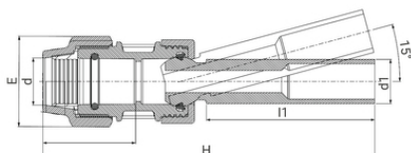
Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal. Rotule : PE100.

##### Références normatives

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

#### Tableau des dimensions

Référence	747050
d x d1	50 x 50
E	96
H	340
l1	173
PN à 20°C	16



#### Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
747050	340	96	96	0,63	570	490	330	35	23,45