

## SÉRIE 7

### Collier de prise PLASSADDLE sortie ACME - 630E Réf. 630E6313

Collier de prise PLASSADDLE ACME (sans boulonnerie) PN16 (joint EPDM) d63x1"1/4

#### + Produit

- Les colliers de prise en PP renforcé de fibre de verre présentent une meilleure stabilité dimensionnelle, améliorant ainsi la rigidité du produit.
- Ils restent légers et donc faciles à installer.
- Ils offrent une excellente résistance aux produits chimiques et à la corrosion contribuant à leur durabilité.
- Innovation majeure : conception sans boulon offrant 30% de gain de temps à la pose.
- Taraudage ACME de la dérivation (Gris).



**PN  
16**

#### Domaines d'application

Irrigation.

Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité, renforcé fibres de verre. Ecrous : Polyamide renforcé fibres de verre. Taraudage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : EPDM. Barette de crampage : acier inox AISI 316.

##### Références normatives

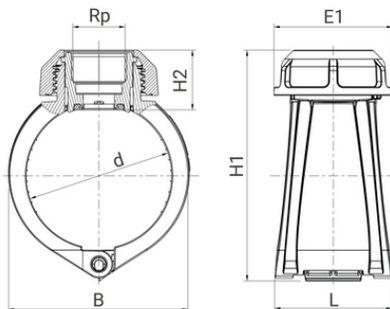
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	630E6313
d x Rp	63 x 1 1/4"
B	91
L	89
E1	102
H1	146
H2	58
D max perçage	25
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)
630E6313	105	105	150	0,37	5	1,85	570	490	330	45	18,05



Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.