

SÉRIE 7

Collier de prise PLASSADDLE sortie ACME - 630E Réf. 630E11015

Collier de prise PLASSADDLE ACME (sans boulonnerie) PN16 (joint EPDM) d110 x 1 1/2"

+ 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).



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

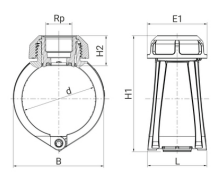
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	630E11015	
d x Rp	110 x 1 1/2"	
В	141	
L	97	
E1	102	
H1	180	
H2	49	
D max perçage	25	
PN à 20°C	16	



Données logistiques

Référence	Pièce	Sachet
	Poids(kg)	Poids(kg)
630E11015	0,49	2,45





