

SÉRIE 7

Collier de prise PLASSADDLE sortie ACME - 630E Réf. 630E9010

Collier de prise PLASSADDLE ACME (sans boulonnerie) PN16 (joint EPDM) d90x1"

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

Références normatives

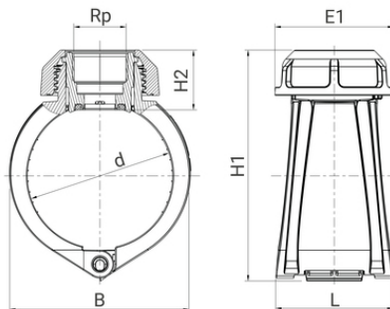
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	630E9010
d x Rp	90 x 1"
B	119
L	94
E1	102
H1	163
H2	49
D max perçage	25
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce		Sachet		Carton			
	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
630E9010	0,445	5	2,225	570	490	330	40	19,20



Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.