

SÉRIE 7

Collier de prise PLASSADDLE sortie ACME - 630E

Collier de branchement - Dérivation taraudée ACME pour système de canalisations en PEHD ou PVC sous pression. Permet de créer des dérivations dans un réseau d'irrigation ou une prise pour arroseur.

Dédié aux réseaux d'irrigation de golf utilisant des coudes articulés filetés ACME.

Disponible en PN16 du d63 x 1" au 1 1/2" au 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).



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

Références normatives

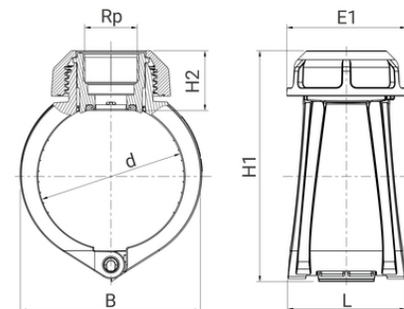
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	B	L	E1	H1	H2	D max perçage	PN à 20°C
630E6310	63 x 1"	91	89	102	136	49	25	16
630E6313	63 x 1 1/4"	91	89	102	146	58	25	16
630E6315	63 x 1 1/2"	91	89	102	136	49	25	16
630E9010	90 x 1"	119	94	102	163	49	25	16
630E9013	90 x 1 1/4"	119	94	102	173	58	25	16
630E9015	90 x 1 1/2"	119	94	102	163	49	25	16
630E11010	110 x 1"	141	97	102	180	49	25	16
630E11015	110 x 1 1/2"	141	97	102	180	49	25	16



Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC - 7990



Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
630E6310	-	-	-	0,39	5	1,95	570	490	330	50	20,90
630E6313	105	105	150	0,37	5	1,85	570	490	330	45	18,05
630E6315	105	105	140	0,37	5	1,85	570	490	330	45	18,05
630E9010	-	-	-	0,445	5	2,225	570	490	330	40	19,20
630E9013	105	120	175	0,37	5	1,85	570	490	330	35	14,35
630E9015	105	120	165	0,44	5	2,2	570	490	330	35	16,8
630E11010	-	-	-	0,51	-	2,55	570	490	330	35	19,30
630E11015	-	-	-	0,49	-	2,45	-	-	-	-	-

pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.