

SÉRIE 7

Collier de prise PLASSADDLE - 6300 Réf. 630016007

Collier de prise PLASSADDLE (sans boulonnerie) PN16 (joint EPDM) d160 x 3/4"

+ 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 ISO 7-1 de la dérivation (noir).



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

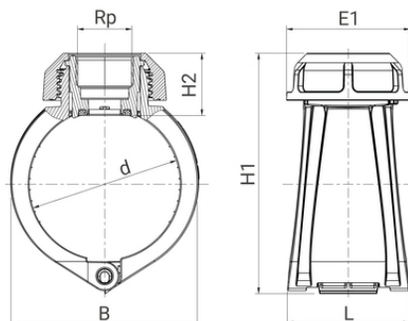
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| | |
|---------------|------------|
| Référence | 630016007 |
| d x Rp | 160 x 3/4" |
| B | 197 |
| L | 106 |
| E1 | 102 |
| H1 | 235 |
| H2 | 49 |
| D max perçage | 19,5 |
| PN à 20°C | 16 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Carton | | | | |
|------------------|-------|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 630016007 | 110 | 200 | 235 | 0,71 | 570 | 490 | 330 | 28 | 21,28 |