FICHE TECHNIQUE



SÉRIE 1

Raccord femelle - Taraudage laiton - Filet conique - ISO 7-1 - 10730

Réf. 107305015

Raccord encliquetable Série 1 PN16 (joint NBR) taraudé laiton (ISO7-1) d50x1"1/2

+ Produit

- Compact et esthétique Idéal pour les applications où l'espace est limité et l'apparence essentielle
- · Pose en aérien ou enterrée
- Installation simple sans outil Déverrouillable si besoin
- Etanchéité indépendante du maintien sur le tube
- Double bague de serrage
- · Ne nécessite pas de protection contre la corrosion

Domaines d'application

Adduction d'eau potable ou brute. Air comprimé. Géothermie. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Taraudage : Laiton - Alliage CW617N. Joints : NBR.

Références normatives

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

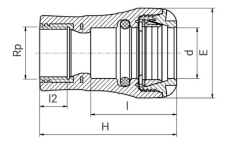
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| Référence | 107305015 | | | | |
|-----------|-------------|--|--|--|--|
| d x Rp | 50 x 1 1/2" | | | | |
| Н | 118 | | | | |
| Е | 85 | | | | |
| ı | 81 | | | | |
| 12 | 21 | | | | |
| PN à 20°C | 16 | | | | |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | Carton | | | | | |
|-----------|-------|----|----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| | L | I | h | Poids(kg) | L | ı | h | Qté | Poids(kg) |
| 107305015 | 125 | 85 | 85 | 0,37 | 570 | 490 | 330 | 75 | 29,15 |





