

## SÉRIE 1

### Raccord femelle - Filet conique - ISO 7-1 - 10030 Réf. 100305015

Raccord encliquetable Série 1 PN16 (joint NBR) taraudé (ISO 7-1) d50 x 1"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
- **Étanchéité indépendante du maintien sur le tube**
- Double bague de serrage
- **Ne nécessite pas de protection contre la corrosion**



**PN  
16**

#### 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 : Polypropylène, copolymère haute qualité. 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

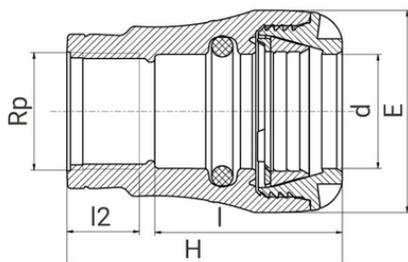
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

|           |             |
|-----------|-------------|
| Référence | 100305015   |
| d x Rp    | 50 x 1 1/2" |
| H         | 110         |
| E         | 85          |
| I         | 78          |
| I2        | 24          |
| PN à 20°C | 16          |



## Données logistiques

---

| Référence | Pièce |    |    |           | Carton |     |     |     |           |
|-----------|-------|----|----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
|           | L     | l  | h  | Poids(kg) | L      | l   | h   | Qté | Poids(kg) |
| 100305015 | 115   | 85 | 85 | 0,24      | 570    | 490 | 330 | 90  | 23        |