

SÉRIE 1

Raccord mâle - Filetage polyamide - Portée plate - Filet cylindrique - ISO 228 - 10N2G Réf. 10N2G4007

Raccord Série 1 PN16 (joint NBR) fileté polyamide (ISO 228) d40 x 3/4"

+ Produit

- Fabriqué en polyamide renforcé fibre de verre pour une durabilité incomparable
- **Stabilité dimensionnelle** : conserve sa forme et ses dimensions sous des conditions environnementales variables
- **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**
- Étanchéité sur le fond par joint plat. **Pas besoin de téflon**
- Faible coefficient de frottement : garantit un **filetage sans effort** lorsqu'il est combiné avec des filetages d'autres matériaux. **Réduit les risques de grippage ou de détérioration des filetages**



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. Filetage : Polyamide renforcé fibre de verre. Joints: NBR et EPDM.

Références normatives

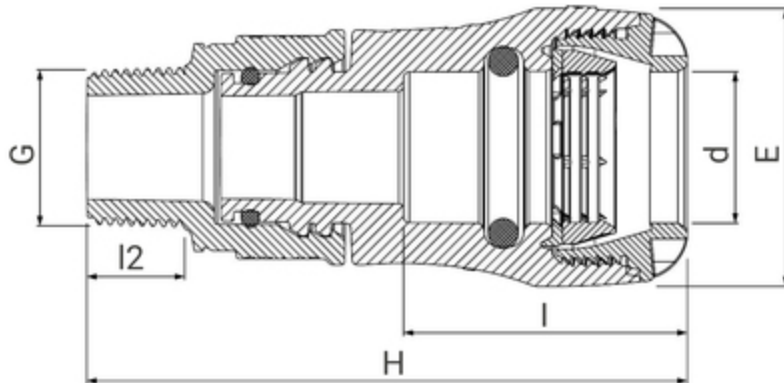
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

ISO 228-1:2000 Filetages de tuyauterie pour raccordement sans 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

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|-----------|
| Référence | 10N2G4007 |
| d x G | 40 x 3/4" |
| H | 137 |
| E | 70 |
| I | 73 |
| I2 | 17 |
| PN à 20°C | 16 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | Carton | | |
|-----------|-------|----|----|--------|-----|-----|
| | L | l | h | L | l | h |
| 10N2G4007 | 140 | 70 | 70 | 570 | 490 | 330 |