

SÉRIE 1

Manchon de transition PE-Cuivre - 1001C Réf. 1001C4028

Manchon de transition encliquetable Série 1 PN16 (joints NBR) PE-cuivre d40 x 28

+ 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
- Sans serrage
- Effet piston négligeable grâce à l'ensemble double bague et écrou



**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. Ecrus : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Crampage: Polyacétal et cuivre.

Références normatives

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

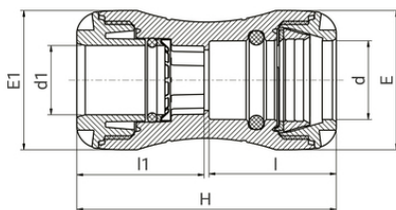
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|-----------|
| Référence | 1001C4028 |
| d x d1 | 40 x 28 |
| H | 139 |
| E | 70 |
| E1 | 58 |
| I | 71 |
| PN à 20°C | 16 |
| I1 | 55 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Carton | | | | |
|-----------|-------|----|----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 1001C4028 | 140 | 70 | 70 | 0,2 | 570 | 490 | 330 | 120 | 25,4 |