

SÉRIE 1

Manchon de transition PE-Cuivre - 1001C Réf. 1001C3228

Manchon de transition encliquetable Série 1 PN16 (joints NBR) PE-cuivre d32 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
- Étanchéité 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

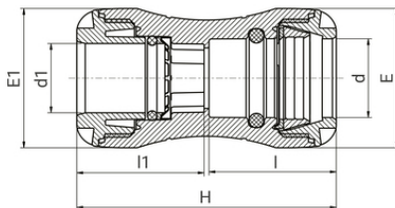
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	1001C3228
d x d1	32 x 28
H	108
E	58
E1	58
I	53
PN à 20°C	16
I1	53



Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
1001C3228	110	60	60	0,13	5	0,65	570	490	330	180	24,8

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.