

SÉRIE 1

Manchon PE-PE/PVC - 1001Q Réf. 1001Q63

Manchon de transition encliquetable Série 1 PN16 (joints NBR) PE-PVC/PE d63

+ 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. Ecrrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bague de crampage: Polyacétal et laiton..

Références normatives

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

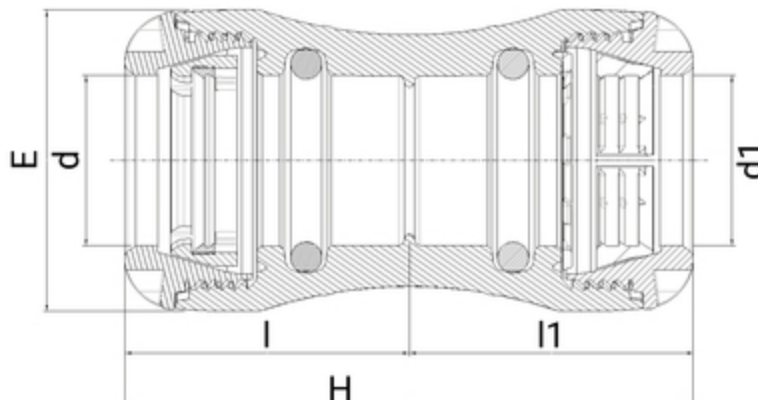
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	1001Q63
d	63
d1	63
H	183
E	103
I	90
I1	90
PN à 20°C	16





Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
1001Q63	183	103	103	0,65	570	490	330	30	20,9