FICHE TECHNIQUE



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
- 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



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. 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

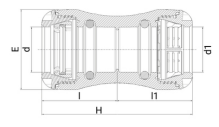
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	1001Q63
d	63
d1	63
Н	183
E	103
1	90
l1	90
PN à 20°C	16









PLASSON FRANCE • Parc du Levant - 150 impasse Anita Conti - CS 70942 - 77563 Lieusaint Cedex Tél. 01 60 62 64 66 • Fax : 01 60 62 64 67 • **SERVICE TECHNIQUE : 01 60 62 64 76**

FICHE TECHNIQUE





Données logistiques

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