

SÉRIE 1

Manchon PE-PE/PVC - 1001Q

Raccord à encliqueter droit Série 1 blanc x Série 1 gris.

Pour systèmes de canalisations PEHD et PVC pression.

Permet l'assemblage d'un tube PEHD avec un tube en PEHD ou PVC de diamètres égaux.

Disponible en PN 16 du d25 à 63 mm.

+ 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



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. 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

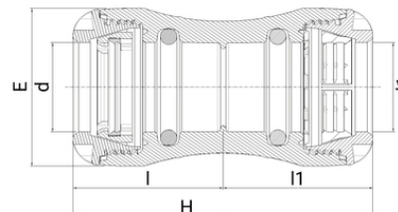
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	d1	H	E	I	I1	PN à 20°C
1001Q25	25	25	98	47	48	48	16
1001Q32	32	32	108	58	53	53	16
1001Q40	40	40	142	70	70	70	16
1001Q50	50	50	158	85	78	78	16
1001Q63	63	63	183	103	90	90	16



Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 1 - 1099



Cône à chanfreiner - 796000



Accessoires

Jeu de 2 adaptateurs - Écrou prisonnier - Filet cylindrique - ISO 228 - 35891



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
1001Q25	105	50	50	0,08	570	490	330	200	17,4
1001Q32	115	60	60	0,13	570	490	330	150	20,9
1001Q40	150	70	70	0,25	570	490	330	100	26,4
1001Q50	158	85	85	0,38	570	490	330	55	22,3
1001Q63	183	103	103	0,65	570	490	330	30	20,9