

## SÉRIE 1

### Manchon PE/PVC-PE/PVC - 1001QQ

Raccord à encliqueter droit pour systèmes de canalisations PEHD et PVC pression. Permet l'assemblage de 2 tubes de diamètres égaux et la réparation d'une canalisation PVC avec des tubes en PEHD.

Disponible en PN16 (EAU) / PN10 (AIR) du d20 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 et sans serrage - Déverrouillable si besoin
- **Étanchéité indépendante du maintien sur le tube** - Double bague de serrage
- Ne nécessite pas de protection contre la corrosion
- **Homogénéité des matériaux** de l'assemblage.
- **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.

##### Références normatives

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

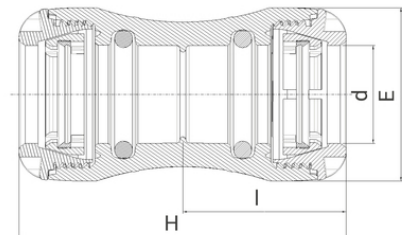
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d	H	E	I	PN à 20°C
1001QQ25	25	101	47	50	16
1001QQ32	32	112	58	55	16
1001QQ40	40	148	70	73	16
1001QQ50	50	158	85	78	16
1001QQ63	63	193	103	95	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)
1001QQ25	105	50	50	0,1	570	490	330	200	21,4
1001QQ32	115	60	60	0,14	570	490	330	130	19,6
1001QQ40	150	70	70	0,26	570	490	330	80	22,2
1001QQ50	93	85	89	0,39	570	490	330	55	22,85
1001QQ63	158	103	103	0,68	570	490	330	38	27,24