

SÉRIE 1

Manchon universel PLASS 1 - 10017 Réf. 100172518

Manchon universel PLASS 1 PN16 (joints NBR) PE-multi-matériaux d25 x 14-18

+ Produit

- Etanchéité indépendante du verrouillage
- Joint torique XXL pour reprise de défaut acceptable côté compression
- Double verrouillage (pression et dépression)
- Pas de corrosion, insensible aux courants vagabonds, réseaux homogènes
- Bague de crampage bi-matériaux
- Pose en aérien ou enterré
- Montage facile, rapide et fiable



**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. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal et acier inox AISI 304.

Références normatives

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

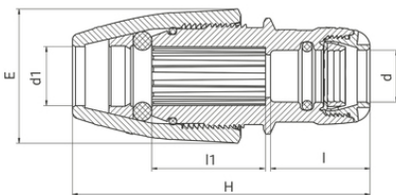
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	100172518
d x d1	25 x 14-18
H	117-137
E	54
I	48
I1	47
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
100172518	140	55	55	0,13	5	0,65	570	490	330	180	24,8



Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.