

VANNES PVC

Vanne simple union à coller - Joints EPDM - 1350 Réf. 135063

Vanne simple union PVC PN16 (joints EPDM) à coller d63

Domaines d'application

Vannes en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : PVC-U. Ecrous : PVC-U. Joints : EPDM.

Références normatives

NF EN ISO 1452-4 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 4 : robinets-vannes

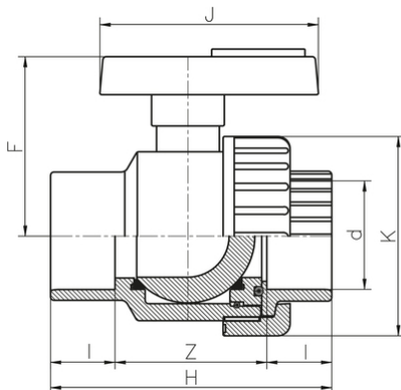
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	135063
d	63
DN	50
H	106
K	118
F	129
J	166
I	38
Z	90
PN à 20°C	16



**PN
16**

Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)	Carton			Qté	Poids(kg)
	L	I	h		L	I	h		
135063	106	118	188	1,058	480	310	340	15	16,41