

VANNES PVC

Vanne BI-STOP à coller - Joints FPM - 1280/1270 Réf. 128016

Vanne PVC BI-STOP PN16 (joints FPM) à coller d16

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

PN 16

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : PVC-U. Poignée : PVC-U. Ecrous : PVC-U. Joints : FPM. Sphère : PVC-U. Siège : PTFE.

Références normatives

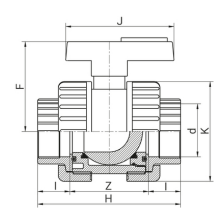
NF EN ISO 1452-4: Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 4: robinets-vannes NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification 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	128016			
d	16			
DN	10			
Н	71			
К	45			
F	45			
J	65			
I	12			
Z	47			
PN à 20°C	16			



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
128016	80	70	45	0,092	480	310	340	80	7,98