

VANNES PVC

Clapet anti-retour avec ressort et indicateur de position - 5043

Domaines d'application

Clapets anti-retour 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. 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

Tableau des dimensions

Référence	d	DN	A	B	H	K	Nbre trous	PN à 20°C
504390	90	80	130	236	58	146-160		16
5043110	110	100	151	257	59	178-190		16
5043125	125	110	170	275	67	190	4	16
5043140	140	125	190	292	73	210-216	4	16
5043160	160	150	217	312	80	235-241	4	10
5043225	200-225	175	250	344	95	292-298	4	10
5043250	250	225	322	385	128	350-362	4	10
5043315	315	250	370	495	131	400-425	4	10

Données logistiques

Référence	Pièce		
	L	h	Poids(kg)
504390	130	236	0,735
5043110	151	257	0,926
5043125	170	275	1,211
5043140	190	292	1,724
5043160	217	312	2,224
5043225	250	344	3,794
5043250	322	385	6,898
5043315	370	495	9,956



**PN 10
ou 16**

