

## VANNES PVC

### Vanne BI-STOP à coller - Joints FPM - 1280/1270

#### 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. Poignée : PVC-U. Erous : 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)



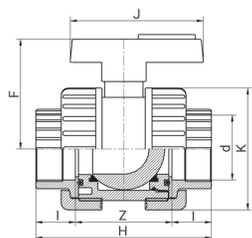
Diamètres 16 à 63 mm



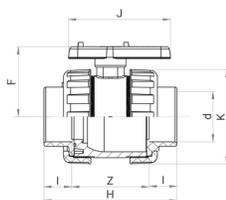
Diamètres 75 à 110 mm

**PN 10  
ou 16**

#### Tableau des dimensions



Diamètres 16 à 63 mm



Diamètres 75 à 110 mm

Référence	d	DN	H	K	F	J	I	Z	PN à 20°C
128016	16	10	71	45	45	65	12	47	16
128020	20	15	75	45	45	65	15	45	16
128025	25	20	89	55	54	73	16	57	16
128032	32	25	102	66	66	78	19	64	16
128040	40	32	120	80	74	96	22	76	16
128050	50	40	142	96	86	110	22	98	16
128063	63	50	169	118	106	129	26	117	16
127075	75	65	225	139	115	132	44	137	10
127090	90	80	250	165	128	153	51	148	10



Référence	d	DN	H	K	F	J	I	Z	PN à 20°C
1270110	110	100	295	207	153	185	61	173	10

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
128016	80	70	45	0,092	480	310	340	80	7,98
128020	80	70	45	0,103	480	310	340	80	8,78
128025	95	85	55	0,201	480	310	340	52	10,99
128032	105	105	70	0,281	480	310	340	30	8,97
128040	125	120	80	0,475	480	310	340	22	10,99
128050	145	140	100	0,672	480	310	340	13	9,28
128063	170	170	120	1,434	480	310	340	6	9,14
127075	220	205	140	2,572	480	310	340	4	10,14
127090	255	235	165	3,518	480	310	340	2	7,04
1270110	300	285	210	6,268	480	310	340	2	12,54