



// 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.

DESCRIPTION

Matière

Corps : PVC-UH
Joints : FPM
Siège de la sphère : PTFE

Références nominatives

Conformes à la norme NF EN 1452-4

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	DN	I	Z	H	F	J	K	Poids (kg)	PN à 20°C
128016	16	10	12	47	71	45	65	45	0.093	16
128020	20	15	15	45	75	45	65	45	0.103	16
128025	25	20	16	57	89	54	73	55	0.201	16
128032	32	25	19	64	102	66	78	66	0.281	16
128040	40	32	22	76	120	74	96	80	0.475	16
128050	50	40	22	98	142	86	110	96	0.672	16
128063	63	50	26	117	169	106	129	118	1.434	16
127075	75	65	44	137	225	115	132	139	2	10
127090	90	80	51	148	250	128	153	165	3.25	10



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

Référence	d	DN	I	Z	H	F	J	K	Poids (kg)	PN à 20°C
1270110	110	100	61	173	295	153	185	207	6.3	10