



// Vanne BI-STOP taraudée - Joints EPDM. - 1251-1241



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 : EPDM
Siège de la sphère : PTFE

Références nominatives

Conformes à la norme NF EN 1452-4 - Le filetage est conforme aux normes ISO 7-1 et BS21

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	Rp	DN	Lt	Z	H	F	J	K	Poids (kg)	PN à 20°C
125103	3/8"	10	14	43	71	45	65	45	0.095	16
125105	1/2"	15	16	43	75	45	65	45	0.105	16
125107	3/4"	20	19	51	89	54	73	55	0.204	16
125110	1"	25	22	58	102	66	78	66	0.284	16
125113	1 1/4"	32	26	68	120	74	96	80	0.479	16
125115	1 1/2"	40	31	80	142	86	110	96	0.681	16
125120	2"	50	38	93	169	106	129	118	1.439	16
124125	2 1/2"	65	44	137	225	115	132	139	2	10
124130	3"	80	51	148	250	128	153	165	3.25	10
124140	4"	100	61	173	295	153	185	207	6.3	10