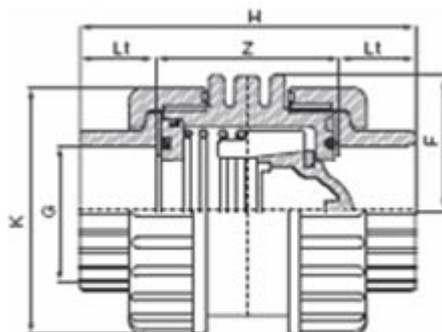




// Clapet de retenue taraudé - Joints FPM. - 1001



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
Ressort : ACIER INOX AISI 316

Références nominatives

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

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	Rp	DN	Lt	Z	H	F	K	Poids (kg)	PN à 20°C
100103	3/8"	10	14	43	71	23	45	0.09	16
100105	1/2"	15	16	43	75	23	45	0.09	16
100107	3/4"	20	19	51	89	29	55	0.145	16
100110	1"	25	22	58	102	37	66	0.245	16
100113	1 1/4"	32	26	68	120	44	80	0.410	16
100115	1 1/2"	40	31	80	142	54	96	0.690	16
100120	2"	50	38	93	169	65	118	1.17	16
100125	2 1/2"	65	44	127	215	108	139	1.810	10



// Clapet de retenue taraudé - Joints FPM. - 1001

Référence	Rp	DN	Lt	Z	H	F	K	Poids (kg)	PN à 20°C
100130	3"	80	51	148	250	125	165	3.015	10
100140	4"	100	61	173	295	148	207	5.540	10