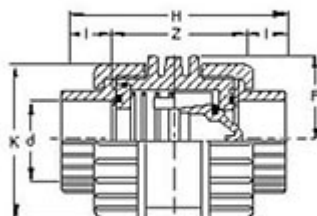




// Clapet de retenue à coller - Joints EPDM - 1080



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
Ressort : ACIER INOX AISI 316 avec protection 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	K	Poids (kg)	PN à 20°C
108016	16	10	14	43	71	23	45	0.09	16
108020	20	15	16	43	75	23	45	0.09	16
108025	25	20	19	51	89	29	55	0.145	16
108032	32	25	22	58	102	37	66	0.245	16
108040	40	32	26	68	120	44	80	0.41	16
108050	50	40	31	80	142	54	96	0.69	16
108063	63	50	38	93	169	65	118	1.17	16
108075	75	65	44	127	215	108	139	1.81	10



// Clapet de retenue à coller - Joints EPDM - 1080

Référence	d	DN	I	Z	H	F	K	Poids (kg)	PN à 20°C
108090	90	80	51	148	250	125	165	3.015	10
1080110	110	100	61	173	295	148	207	5.54	10