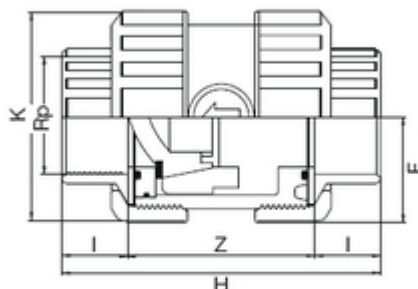




## // Vanne à ventouse taraudée - Joints FPM - 1691



### 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 - 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	d	Z	K	I	H	F	Poids (kg)	PN à 20°C
169103	3/8"	10	3/8"	47	45	12	71	23	0.088	16
169105	1/2"	15	1/2"	45	45	15	75	23	0.088	16
169107	3/4"	20	3/4"	57	55	16	89	29	0.145	16
169110	1"	25	1	64	66	19	102	37	0.24	16
169113	1 1/4"	32	1 1/4	76	80	22	120	44	0.405	16
169115	1 1/2"	40	1 1/2	98	96	22	142	54	0.68	16
169120	2"	50	2	117	118	26	169	65	1.145	16