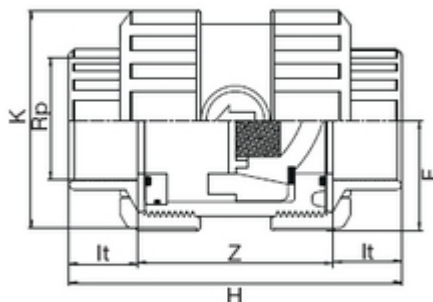




## // Vanne à clapet de pied taraudée - Joints EPDM - 1641



### 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

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	Rp	Lt	Z	DN	K	H	F	Poids (kg)	PN à 20°C
164103	3/8"	14	43	10	45	71	23	0.095	16
164105	1/2"	16	43	15	45	75	23	0.105	16
164107	3/4"	19	51	20	55	89	29	0.204	16
164110	1"	22	58	25	66	102	37	0.284	16
164113	1 1/4"	26	68	32	80	120	44	0.479	16
164115	1 1/2"	31	80	40	96	142	54	0.681	16
164120	2"	38	93	50	118	169	65	1.439	16
164125	2 1/2"	44	137	65	139	215	108	2.2	10
164130	3"	51	148	80	165	250	125	3.6	10



## // Vanne à clapet de pied taraudée - Joints EPDM - 1641

Référence	Rp	Lt	Z	DN	K	H	F	Poids (kg)	PN à 20°C
164140	4"	61	173	100	207	295	148	6.6	10