

VANNES PVC

Vanne 3 voies taraudée configuration T - 1551T

Domaines d'application

Vanne 3 voies 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.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : PVC-U. Poignée : PVC-U. Erous : PVC-U. Joints : EPDM. Sphère : PVC-U. Siège : PTFE.

Références normatives

NF EN ISO 1452-4 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 4 : robinets-vannes

ISO 228-1:2000 Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

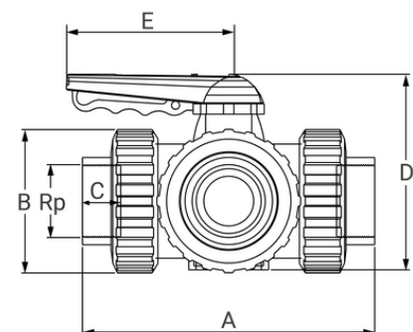
Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	Rp	DN	A	B	C	D	E	PN à 20°C
155110T	1"	25	162	72	23	121	114	16
155115T	1 1/2"	40	210	103	33	155	140	16
155120T	2"	50	261	120	29	172	140	16
155125T	2 1/2"	65	322	150	33	218	160	10



PN 10
ou 16



Outillage pour la mise en oeuvre

Ruban PTFE (Téflon) - 7960030





Données logistiques

Référence	Pièce	
	h	Poids(kg)
155110T	121	0,678
155115T	155	1,762
155120T	172	2,615
155125T	218	5,111