

## VANNES PVC

### Vanne 3 voies taraudée configuration T - 1551T Réf. 155125T

Vanne 3 voies PVC PN10 type T taraudée 2"1/2 DN65

#### 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

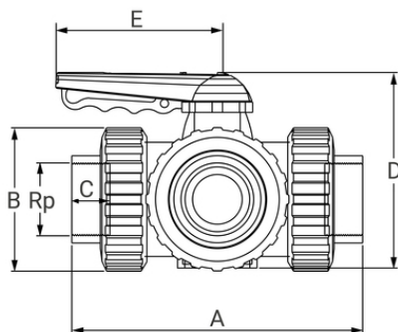
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	155125T
Rp	2 1/2"
DN	65
A	322
B	150
C	33
D	218
E	160
PN à 20°C	10



PN  
10

#### Données logistiques

Référence	Pièce	
	h	Poids(kg)
155125T	218	5,111