

## SÉRIE 1

### Vanne TEKPLASS Série 1 taraudée AVEC 2 prises de purge - 371030SF Réf. 371030SF3210

Vanne TEKPLASS PN16 Série 1 taraudée avec 2 prises de purge d25 x 1"

#### + Produit

- Matériau en polyamide renforcé fibres de verre : haute résistance mécanique, excellente tenue aux agents chimiques et aux UV, sans corrosion
- Passage intégral : assure un débit sans perte de charge, idéal pour les applications sensibles en eau potable ou irrigation
- Adaptée aux raccordements enterrés ou en surface
- Poignée amovible
- Corps verrouillé et scellé garantissant l'intégrité du système
- Double joint sur l'axe de manoeuvre pour une étanchéité maximale jusqu'à PN 16
- Testée à 100 %
- Conforme à la norme AS 5830



PN  
16

#### Domaines d'application

Vanne 1/4 de tour pour la distribution d'eau ou d'autres fluides sous réserve de compatibilité et des températures comprises entre 0 et 40°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps et taraudage : Polyamide renforcé fibre de verre. Poignée et écrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Sphère et axe de manoeuvre : PPRV. Bague de crampage : Polyacétal. Joints : NBR et EPDM.

##### Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

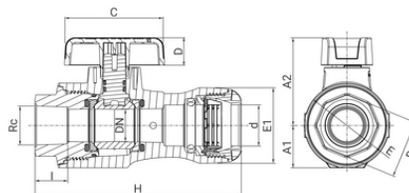
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

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

AS 5830 : In-line ball valves for use in plumbing water supply systems

#### Tableau des dimensions

Référence	371030SF3210
d x Rc	32 x 1"
DN	25
H	148
E1	58
I	22
C	80
D	21





Référence 371030SF3210

E 64

B 46

Référence 371030SF3210

A1 33

A2 64

PN à 20°C 16

Diamètre des prises de purge : 1/8". Purge non fournie.

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
371030SF3210	130	55	85	0,37	570	490	330	60	23,6