

## SÉRIE 1

### Vanne TEKPLASS Série 1 SANS prise de purge - 3710S Réf. 3710S32

Vanne TEKPLASS PN16 Série 1 sans prise de purge d32

#### + 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 PN16
- Testée à 100 %
- Conforme à la norme AS 5830



**PN  
16**

#### Domaines d'application

Adduction d'eau potable ou brute. Plomberie Eau froide. Température du fluide : max 40°C.  
Canalisations enterrées ou de surface.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : Polyamide renforcé fibre de verre. Poignée : Polypropylène, copolymère haute qualité. Erous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Bagues de crampage : Polyacétal. Sphère : PPRV. Axe de manoeuvre : PPRV. Joints: NBR et EPDM.

##### Références normatives

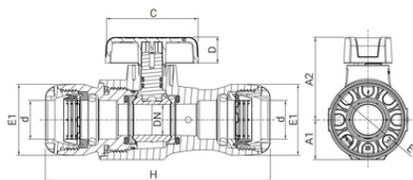
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

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	3710S32
d	32
DN	25
H	170
E1	58
C	80
D	21
E	64
A1	33
A2	64





Référence	3710S32
PN à 20°C	16

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
3710S32	170	65	100	0,39	570	490	330	60	24,8