

SÉRIE 1

Vanne TEKPLASS Série 1 SANS prise de purge - 3710S Réf. 3710S25

Vanne TEKPLASS PN16 Série 1 sans prise de purge d25

+ 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

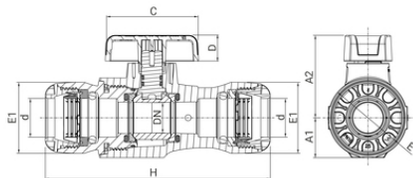
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications

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	3710S25
d	25
DN	20
H	150
E1	47
C	63
D	17
E	53
A1	27
A2	54



Référence	3710S25
-----------	---------

PN à 20°C	16
-----------	----

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
3710S25	150	55	85	0,23	570	490	330	105	25,55