

SÉRIE 1

Vanne TEKPLASS Série 1 taraudée SANS prise de purge

- **371030S**

Réf. 371030S3210

Vanne TEKPLASS PN16 Série 1 taraudée sans prise 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

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

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

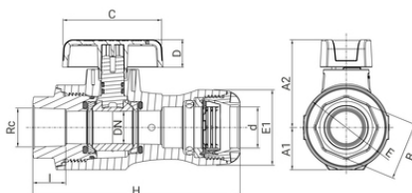
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

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	371030S3210
d x Rc	32 x 1"
DN	25
H	148
E1	58
I	22
C	80
D	21





Référence	371030S3210
E	64
B	46

Référence	371030S3210
A1	33
A2	64
PN à 20°C	16

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
371030S3210	150	65	100	0,36	570	490	330	60	23