

 **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

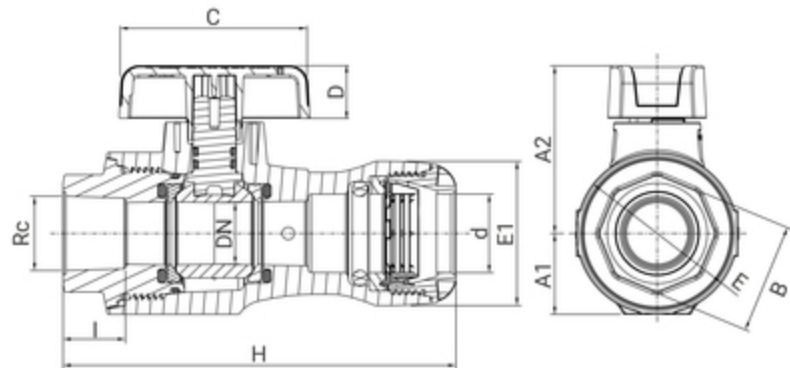
AS 5830 : In-line ball valves for use in plumbing water supply systems

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	371030S3210	Référence	371030S3210
d x Rc	32 x 1"	A1	33
DN	25	A2	64
H	148	PN à 20°C	16
E1	58		
l	22		
C	80		
D	21		
E	64		
B	46		



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