

## SÉRIE 1

### Vanne TEKPLASS filetée x taraudée SANS prise de purge - 373020S Réf. 373020S10

Vanne TEKPLASS PN16 filetée x taraudée sans prise de purge 1" x 3/4"

#### + 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 : Polyamide renforcé fibre de verre. Poignée : Polypropylène, copolymère haute qualité. Filetage : Polyamide renforcé fibre de verre. Taraudage : Polyamide renforcé fibre de verre. Joints : EPDM. Sphère : PPRV. Axe de manoeuvre : PPRV. .

##### 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

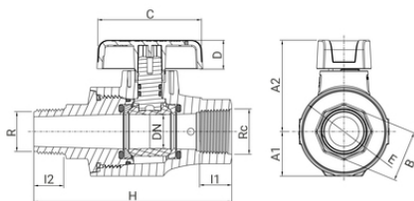
AS 5830 : In-line ball valves for use in plumbing water supply systems

##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	373020S10
R x Rc	1" x 1"
DN	25
H	133
I1	22
I2	21





<b>Référence</b>	373020S10
<b>C</b>	80
<b>D</b>	21
<b>E</b>	64
<b>B</b>	41

<b>Référence</b>	373020S10
<b>A1</b>	33
<b>A2</b>	64
<b>PN à 20°C</b>	16

Filets coniques - ISO 7-1

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>373020S10</b>	135	65	100	0,32	570	490	330	72	24,44