

## SÉRIE 1

### Vanne TEKPLASS Série 1 à clapet et écrou prisonnier SANS prise de purge - 371017S Réf. 371017S2507

Vanne TEKPLASS PN16 à clapet écrou prisonnier sans prise de purge d25 x 3/4"

#### + Produit

- Matériau en polyamide renforcé fibres de verre : haute résistance mécanique, excellente tenue aux agents chimiques et aux UV, sans corrosion
- Equipée d'un clapet anti-pollution
- 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

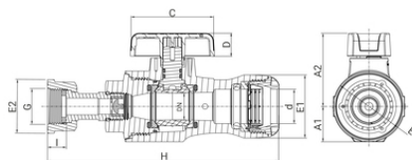
Corps et taraudage : Polyamide renforcé fibre de verre. Poignée et écrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Sphère et axe de manoeuvre : PPRV. Bague de crampage : Polyacétal. Joints : NBR et EPDM.

##### Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications  
ISO 228-1:2000 Filetages de tuyauterie pour raccordement sans 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	371017S2507
d x G	25 x 3/4"
DN	20
H	171
E1	47
E2	40
I	13
C	63
D	17





Référence	371017S2507
E	53

Référence	371017S2507
A1	27
A2	54
PN à 20°C	16

Joint fourni.

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
371017S2507	175	55	85	0,25	570	490	330	100	26,4