

SÉRIE 1

Vanne TEKPLASS Série 1 écrou prisonnier SANS prise de purge - 371016S Réf. 371016S2507

Vanne TEKPLASS PN16 Série 1 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
- 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

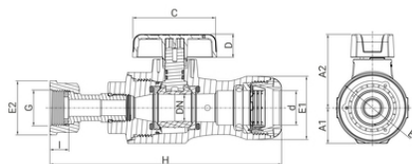
ISO 228-1:2000 Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

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	371016S2507
d x G	25 x 3/4"
DN	20
H	171
E1	47
E2	40
I	13
C	63





Référence	371016S2507
D	17
E	53

Référence	371016S2507
A1	27
PN à 20°C	16
A2	54

Joint fourni.

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
371016S2507	175	55	85	0,25	570	490	330	100	26.40