

SÉRIE 1

Vanne TEKPLASS Série 1 à clapet et écrou prisonnier SANS prise de purge - 371017S Réf. 371017S3210

Vanne TEKPLASS PN16 à clapet écrou prisonnier sans prise de purge d32 x 1"

+ 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

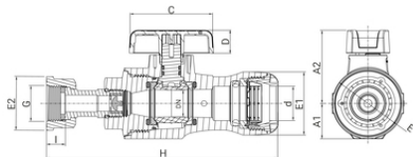
Corps et taraudage : Polyamide renforcé fibre de verre. Poignée et écrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Sphère et axe de manoeuvre : PPRV. Bague de crampage : Polyacétal. Joints : NBR et EPDM.

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	371017S3210
d x G	32 x 1"
DN	25
H	192
E1	57
E2	48
I	14
C	80
D	21





Référence	371017S3210
E	64

Référence	371017S3210
A1	33
A2	64
PN à 20°C	16

Joint fourni.

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
371017S3210	195	65	100	0,42	570	490	330	56	24,92