

SÉRIE 1

Vanne TEKPLASS filetée x taraudée AVEC 2 prises de purge - 373020SF

Vanne à boisseau sphérique - Embouts FiletéTaraudé ISO7-1 - Avec 2 prises de purge. Pour systèmes de canalisations PN 16.

Elle permet l'assemblage d'un accessoire taraudé à un accessoire fileté de diamètres égaux et sert à stopper le débit dans un réseau d'eau lorsque c'est nécessaire.

Passage intégral.

Elle est munie de 2 prises de purge opposées. Côté aval : taraudage Rp 1/8".

Les prises sont identifiées par des bouchons noirs.

Permet la vidange de l'installation ou le prélèvement pour contrôler la qualité de l'eau consommée.

Disponible en PN 16 du 1/2"x1/2" au 1"x1".



PN
16

+ 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

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

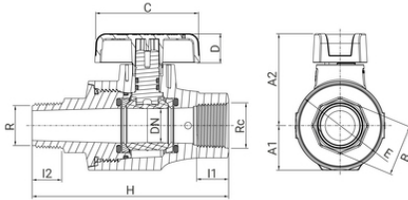
AS 5830 : In-line ball valves for use in plumbing water supply systems

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions



Référence	R x Rc	DN	H	I1	I2	C	D	E	B	A1	A2	PN à 20°C
373020SF05	1/2" x 1/2"	20	114	18	17	63	17	53	27	27	54	16
373020SF07	3/4" x 3/4"	20	117	19	18	63	17	53	30	27	54	16
373020SF10	1" x 1"	25	133	22	21	79	21	64	41	33	64	16

Diamètre des prises de purge : 1/8". Purge non fournie.

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
373020SF05	115	55	85	0,187	570	490	330	72	14,86
373020SF07	120	55	85	0,18	570	490	330	72	14,36
373020SF10	135	65	100	0,322	570	490	330	72	24,58