

## SÉRIE 1

### Vanne TEKPLASS taraudée SANS prise de purge - 3730

Vanne à boisseau sphérique - Embouts taraudés coniques selon ISO7-1 - Sans purge pour systèmes de canalisations PN16.

Permet l'assemblage de 2 raccords filetés en métal ou polymère de diamètres égaux.

Sert à stopper le débit dans un réseau d'eau lorsque c'est nécessaire.

Passage intégral.

Disponible en PN16 du 1/2" à 2".

#### + 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
- Adapté 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



Taraudages 1/2" à 1 1/4"



Taraudages 1 1/2" et 2"

**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. 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

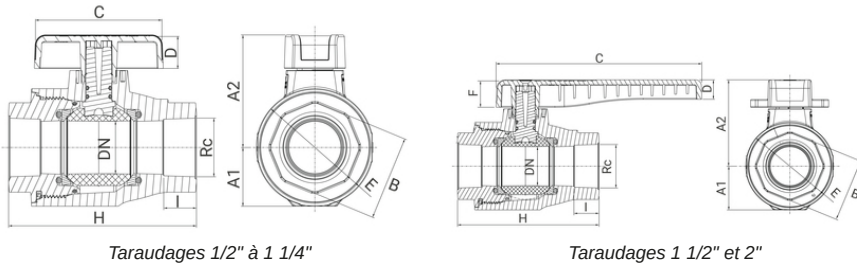
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

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

##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

## Tableau des dimensions



Référence	Rc	DN	H	I	C	D	E	A1	A2	B	PN à 20°C
373005	1/2"	15	97	17	63	17	53	27	54	36	16
373007	3/4"	20	97	18	63	17	53	27	54	36	16
373010	1"	25	116	21	80	21	64	33	64	46	16
373013	1 1/4"	32	118	20	80	21	73	36	70	55	16
373015	1 1/2"	40	144	24	210	26	91	45	87	65	16
373020	2"	50	162	29	210	29	100	53	97	75	16

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
373005	100	85	55	0,18	570	490	330	72	14,36
373007	100	85	55	0,17	570	490	330	72	13,64
373010	120	100	70	0,31	570	490	330	72	23,72
373013	120	110	75	0,39	570	490	330	48	20,12
373015	145	135	90	0,71	570	490	330	30	22,7
373020	165	150	110	0,92	570	490	330	24	23,48