

## SÉRIE 1

### Vanne TEKPLASS taraudée SANS prise de purge - 3730 Réf. 373015

Vanne TEKPLASS sans prise de purge PN16 (joints EPDM) taraudée (ISO 7-1) 1"1/2

#### + 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



**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

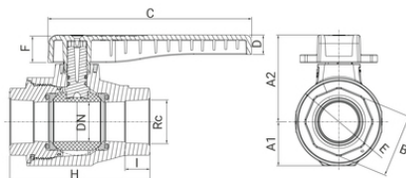
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

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

#### Tableau des dimensions

Référence	373015
Rc	1 1/2"
DN	40
H	144
I	24
C	210
D	26
E	91
A1	45





Référence	373015
A2	87

Référence	373015
B	65
PN à 20°C	16

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
373015	145	135	90	0,71	570	490	330	30	22,7