

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



Tarudages 1/2" à 1 1/4"



Tarudages 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. Tarudage : 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

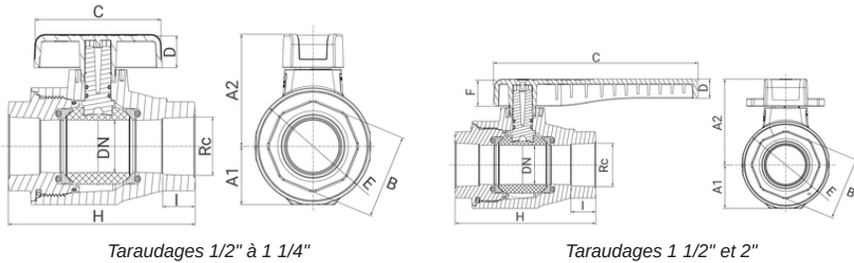
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet —

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 | 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 |