

## SÉRIE 1

### Vanne TEKPLASS Série 1 taraudée AVEC 2 prises de purge - 371030SF

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

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

Passage intégral.

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 d25x3/4" et d32x1"



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

Vanne 1/4 de tour pour la distribution d'eau ou d'autres fluides sous réserve de compatibilité et des températures comprises entre 0 et 40°C.

### 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

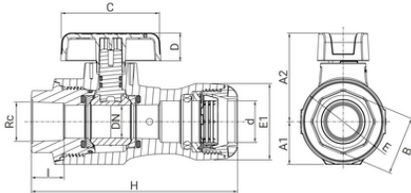
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

ISO 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    | d x Rc    | DN | H   | E1 | l  | C  | D  | E  | B  | A1 | A2 | PN à 20°C |
|--------------|-----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| 371030SF2507 | 25 x 3/4" | 20 | 129 | 47 | 19 | 63 | 17 | 53 | 36 | 27 | 54 | 16        |
| 371030SF3210 | 32 x 1"   | 25 | 148 | 58 | 22 | 80 | 21 | 64 | 46 | 33 | 64 | 16        |

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

## Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 1 - 1099



Cône à chanfreiner - 796000



## Accessoires

Kit d'adaptation encliquetable pour tube PE/PVC - 1091Q



## Données logistiques

| Référence    | Pièce |    |    |           | Carton |     |     |     |           |
|--------------|-------|----|----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
|              | L     | l  | h  | Poids(kg) | L      | l   | h   | Qté | Poids(kg) |
| 371030SF2507 | 130   | 55 | 85 | 0,21      | 570    | 490 | 330 | 90  | 20,3      |
| 371030SF3210 | 130   | 55 | 85 | 0,37      | 570    | 490 | 330 | 60  | 23,6      |