

## SÉRIE 7

### Vanne 1/4 de tour - Compression x compression - 3601 Réf. 3601025

Vanne 1/4 tour à compression Série 7 PN16 (joints NBR) d25

#### + Produit

- Grâce à son mécanisme quart de tour, la vanne à boisseau sphérique est idéale pour isoler des sections spécifiques du réseau de manière instantanée, permettant des interventions ou maintenances sans arrêter tout le système.
- Lorsque la vanne est complètement ouverte, le passage est intégral ce qui réduit les pertes de charge et favorise une circulation plus fluide.
- Légère, résistante à la corrosion (pas de pièce métallique), elle est facile à monter et manœuvrer à l'aide de sa poignée en PPH.
- Montage hors sol ou enterré dans un regard pour son accessibilité.



**PN  
16**

#### Domaines d'application

Irrigation - Adduction d'eau brute.

Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Poignée : Polypropylène. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal.

##### Références normatives

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

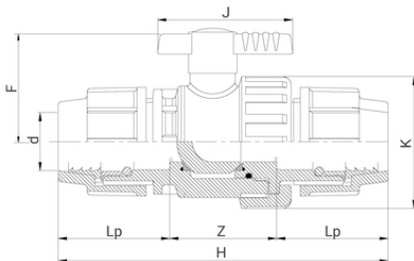
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	3601025
d	25
H	160
K	60
J	78
F	60
Z	50
Lp	55
PN à 20°C	16





## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
3601025	570	490	340	0,2	570	490	340	100	21,4