

 **SÉRIE 7****Vanne 1/4 de tour - Compression x fileté ISO 7-1 - 3602**
Réf. 360202005

Vanne 1/4 tour Série 7 PN16 (joints NBR) compression x fil (ISO 7-1) d20 x 1/2"

 **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 manoeuvrer 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, copolymère haute qualité. Erous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Filetage : 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

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

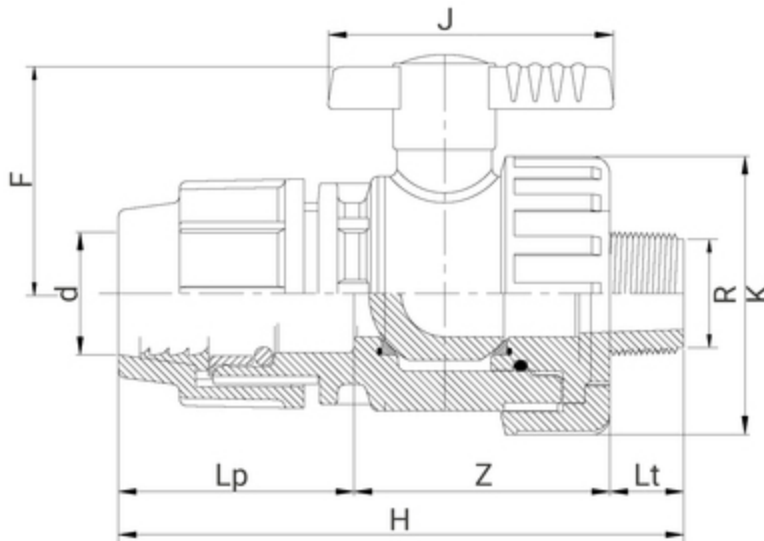
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	360202005
d x R	20 x 1/2"
H	113
K	52
J	67
F	48
Z	41
Lt	17
Lp	55
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
360202005	570	490	340	0,12	560	480	340	180	23