

## VANNES PVC

### Vanne simple union filetée x taraudée - Joints EPDM - 1361

Réf. 136107

Vanne simple union PVC PN16 (joint EPDM) filetée x taraudée 3/4"

#### Domaines d'application

Vannes en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : PVC-U. Ecrous : PVC-U. Joints : EPDM.

##### Références normatives

NF EN ISO 1452-4 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 4 : robinets-vannes

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

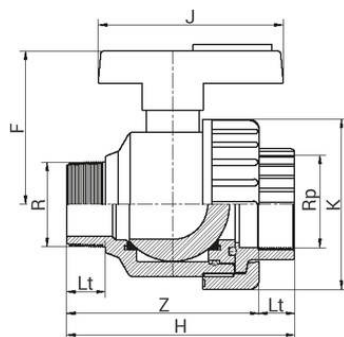
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

|           |        |
|-----------|--------|
| Référence | 136107 |
| R x Rp    | 3/4"   |
| DN        | 20     |
| H         | 84     |
| K         | 55     |
| F         | 54     |
| J         | 73     |
| Lt        | 16     |
| Z         | 68     |
| PN à 20°C | 16     |



PN  
16

#### Données logistiques

| Référence | Pièce |    |    |           | Carton |     |     |     |           |
|-----------|-------|----|----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
|           | L     | l  | h  | Poids(kg) | L      | l   | h   | Qté | Poids(kg) |
| 136107    | 84    | 55 | 82 | 0,135     | 480    | 310 | 340 | 120 | 16,74     |