

VANNES PVC

Vanne simple union filetée x taraudée - Joints EPDM - 1361

Réf. 136113

Vanne simple union PVC PN16 (joint EPDM) filetée x taraudée 1"1/4

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.

in the second of the second of

PN 16

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

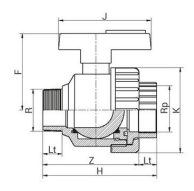
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| Référence | 136113 | | | |
|-----------|--------|--|--|--|
| R x Rp | 1 1/4" | | | |
| DN | 32 | | | |
| Н | 112 | | | |
| К | 80 | | | |
| F | 74 | | | |
| J | 96 | | | |
| Lt | 22 | | | |
| Z | 90 | | | |
| PN à 20°C | 16 | | | |
| | | | | |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | Carton | | | | | |
|-----------|-------|----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| | L | I | h | Poids(kg) | L | ı | h | Qté | Poids(kg) |
| 136113 | 112 | 80 | 114 | 0,359 | 480 | 310 | 340 | 50 | 18,49 |