

VANNES PVC

Vanne simple union à coller - Joints EPDM - 1350

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. Erous : 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

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)



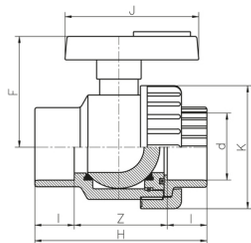
Diamètres 20 à 63 mm



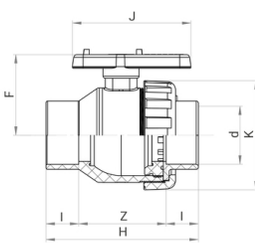
Diamètres 75 à 110 mm

**PN 10
ou 16**

Tableau des dimensions



Diamètres 20 à 63 mm



Diamètres 75 à 110 mm

| Référence | d | DN | H | K | F | J | I | Z | PN à 20°C |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----------|
| 135020 | 20 | 15 | 45 | 45 | 65 | 73 | 16 | 41 | 16 |
| 135025 | 25 | 20 | 54 | 55 | 73 | 87 | 19 | 49 | 16 |
| 135032 | 32 | 25 | 66 | 66 | 78 | 97 | 22 | 55 | 16 |
| 135040 | 40 | 32 | 74 | 80 | 96 | 110 | 26 | 64 | 16 |
| 135050 | 50 | 40 | 86 | 96 | 110 | 138 | 31 | 76 | 16 |
| 135063 | 63 | 50 | 106 | 118 | 129 | 166 | 38 | 90 | 16 |
| 135075 | 75 | 65 | 209 | 140 | 115 | 132 | 44 | 121 | 10 |
| 135090 | 90 | 80 | 248 | 165 | 128 | 152 | 51 | 146 | 10 |
| 1350110 | 110 | 100 | 295 | 206 | 153 | 185 | 61 | 173 | 10 |

Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Carton | | | | |
|----------------|-------|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 135020 | 45 | 45 | 88 | 0,09 | 480 | 310 | 340 | 200 | 18,54 |
| 135025 | 54 | 55 | 101 | 0,159 | 480 | 310 | 340 | 110 | 18,03 |
| 135032 | 66 | 66 | 111 | 0,224 | 480 | 310 | 340 | 60 | 13,98 |
| 135040 | 74 | 80 | 136 | 0,376 | 480 | 310 | 340 | 45 | 17,46 |
| 135050 | 86 | 96 | 158 | 0,536 | 480 | 310 | 340 | 25 | 13,94 |
| 135063 | 106 | 118 | 188 | 1,058 | 480 | 310 | 340 | 15 | 16,41 |
| 135075 | 209 | 140 | 185 | 1,7 | 480 | 310 | 340 | 8 | 14,14 |
| 135090 | 248 | 165 | 211 | 2,7 | 480 | 310 | 340 | 6 | 16,74 |
| 1350110 | 295 | 206 | 256 | 5,213 | 480 | 310 | 340 | 3 | 16,18 |