

VANNE DE BRANCHEMENT POUR PRISE VERTICALE en fonte ductile



Caractéristiques

- Vanne de branchement pour prise verticale à opercule caoutchouc à passage intégral
- Combinée avec un collier de prise en charge avec sortie verticale
- Etanchéité : le profil de l'opercule caoutchouc évite les frottements lors de la fermeture et donc l'abrasion et la détérioration de l'étanchéité
- Joint de protection interne des sorties taraudées
- Les filetages laissés libres après montage doivent être traités contre la corrosion suivant les règles de l'art
- **Réf 3128** : Protection anti-infiltrations uniquement en position ouverte

Modèle standard : sans volant ni tige de rallonge

Modèles spéciaux : sur demande

Matériau | Caractéristiques

- **Corps et chapeau** : en fonte ductile, à revêtement poudre époxy
- **Opercule** en laiton vulcanisé elastomer
- **Raccord de vidange** en laiton, chromé

Accessoires complémentaires

| | | |
|-------------------------------------|--------------|------------------------------|
| Accessoires correspondants : | | voir page J 1/2 |
| Volant : | | Réf 7800 |
| Tige de rallonge : | fixe | Réf 9101 |
| | télescopique | Réf 9601 |
| Bouches à clé : | fixe | Réf 1550, 1650 |
| | télescopique | Réf 1850, 1851K |
| Rallonge de tige : | | Réf 7820 |
| Carré de manoeuvre : | | Réf 2156, Réf 2157, Réf 2158 |
| Chanfreinoir : | | Réf 6000 |
| Extracteurs : | | Réf 6010 |
| Coupe tubes : | | Réf 6050 |
| Spray de montage : | | Réf 3443 |

Réf 3120

Réf 3128

Réf 3130



STRUCTURE
Bague de crantage pour tubes PE

| Réf | Modèle | PN | Largeur nominale/DN | | | |
|-------|---|----|---------------------|-----|-----|----|
| | | | 1" | 1¼" | 1½" | 2" |
| 3120* | avec sortie fileté | 16 | | | | |
| 3128 | avec sortie fileté et dispositif de vidange automatique | | | | | |
| 3130* | avec sortie ISO pour tuyaux PE selon les normes EN 12201, DIN 8074+ | | | | | |

Réf 3130 également disponible pour le raccord de tubes PVC avec bague de crantage « corindon » contre supplément

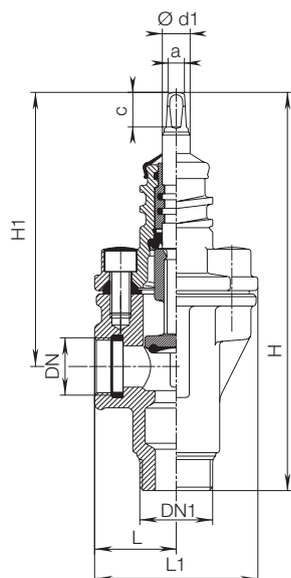
* testé conforme à l'ÖVGW | + Température du fluide jusqu'à 30° C

Exemple d'utilisation



VANNE DE BRANCHEMENT POUR PRISE VERTICALE

en fonte ductile



Vanne de branchement pour prise verticale

avec sortie taraudée

Réf 3120

| DN ISO 228 | DN 1 EN 10226-1 | Vanne | | | | Tige | | | Poids |
|---------------|--------------------|-------|-----|-----|-----|------|----|------|-------|
| | | L | L1 | H | H1 | a | c | Ø d1 | |
| 1" | 1¼" | 47 | 93 | 227 | 159 | 10,3 | 20 | 16 | 2,34 |
| 1¼" | 2" | 55 | 108 | 271 | 191 | | | | 3,60 |
| 1½" | 2" | 56 | 109 | 280 | 193 | | | | 3,90 |
| 2" | 2" | 60 | 113 | 289 | 196 | | | | 4,40 |

Vanne de branchement pour prise verticale

avec sortie taraudée et dispositif de vidange automatique

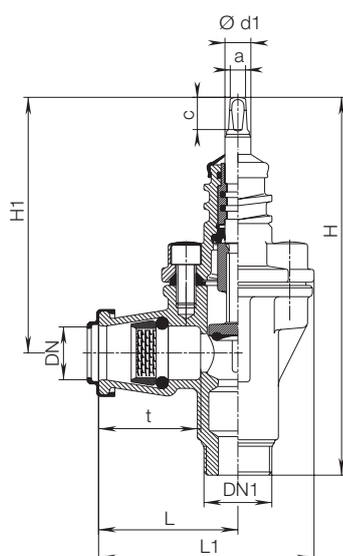
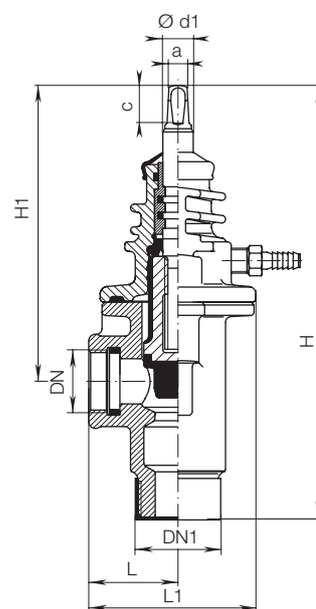
Ne pas utiliser pour une installation sous le niveau d'eau, respecter le sens de montage indiqué par la flèche.

Protection contre les infiltrations uniquement en position totalement ouverte.

La vidange automatique fonctionne uniquement en position complètement fermée.

Réf 3128

| DN ISO 228 | DN 1 EN 10226-1 | Vanne | | | | Tige | | | Poids |
|---------------|--------------------|-------|-----|-----|-----|------|----|------|-------|
| | | L | L1 | H | H1 | a | c | Ø d1 | |
| 1" | 1¼" | 47 | 93 | 242 | 170 | 10,3 | 20 | 16 | 2,34 |
| 1½" | 2" | 56 | 109 | 292 | 205 | | | | 3,90 |



Vanne de branchement pour prise verticale

à emboîtement autobuté ISO tubes PE

Réf 3130

| DN | Ø Tubes | DN 1 EN 10226-1 | Vanne | | | | Tige | | | Poids | |
|-----|------------|--------------------|-------|-----|-----|-----|------|------|----|-------|------|
| | | | t | L | L1 | H | H1 | a | c | | Ø d1 |
| 1" | 32 | 1¼" | 63 | 86 | 132 | 231 | 159 | 10,3 | 20 | 16 | 2,50 |
| 1¼" | 40 | 2" | 77 | 106 | 159 | 273 | 191 | | | | 3,90 |
| 1½" | 50 | 2" | 91 | 120 | 173 | 283 | 193 | | | | 4,23 |
| 2" | 63 | 2" | 103 | 135 | 188 | 289 | 196 | | | | 5,30 |

J 8/2

