

## PRISE EN CHARGE

### Vanne PE 1/4 de tour à boisseau sphérique - Fermeture sens anti-horaire - Carré de 30 - 21010R0

Vanne 1/4 tour en PEHD à embouts mâles - FSAH - Carré de 30 avec pastille aimantée. Permet l'assemblage d'un accessoire ou d'un tube en PEHD à un tube en PEHD de diamètres égaux.

Sert à stopper le débit dans un réseau d'eau lorsque c'est nécessaire. Idéale branchement d'eau à la suite d'une prise de branchement. Disponible en PN 16 du d25 à 160 mm.

#### + Produit

Corps monobloc ne présentant aucun point de soudure.

#### Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides. Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : PEHD. Joints : NBR. Sphère : PPRV. Axe de manœuvre : PPRV, rondelle de détection : acier galvanisé.

##### Références normatives

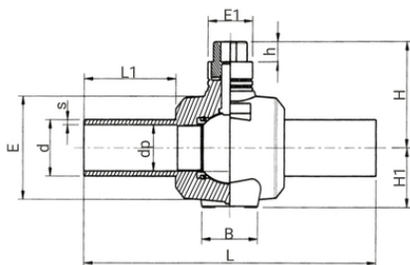
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

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

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions



| Référence  | d   | L   | B  | E1 | E   | h  | H   | H1  | L1  | dp   | s    | PN à 20°C |
|------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|-----------|
| 21010025R0 | 25  | 300 | 49 | 70 | 84  | 40 | 94  | 50  | 102 | 19   | 3    | 16        |
| 21010032R0 | 32  | 299 | 49 | 70 | 84  | 40 | 94  | 50  | 100 | 24,4 | 3    | 16        |
| 21010040R0 | 40  | 297 | 49 | 70 | 84  | 40 | 94  | 50  | 100 | 24,4 | 3,7  | 16        |
| 21010050R0 | 50  | 425 | 86 | 84 | 120 | 40 | 160 | 80  | 126 | 39,4 | 4,6  | 16        |
| 21010063R0 | 63  | 420 | 86 | 84 | 120 | 40 | 160 | 80  | 127 | 48,3 | 5,8  | 16        |
| 21010075R0 | 75  | 420 | 86 | 84 | 120 | 40 | 160 | 80  | 126 | 48,3 | 6,8  | 16        |
| 21010090R0 | 90  | 556 | 93 | 85 | 200 | 40 | 200 | 110 | 180 | 71   | 8,2  | 16        |
| 21010110R0 | 110 | 560 | 93 | 85 | 200 | 40 | 200 | 110 | 180 | 84,2 | 10   | 16        |
| 21010125R0 | 125 | 555 | 93 | 85 | 200 | 40 | 200 | 110 | 185 | 84,2 | 11,4 | 16        |
| 21010160R0 | 160 | 550 | 93 | 85 | 200 | 40 | 200 | 110 | 190 | 84,2 | 14,6 | 16        |

## Accessoires

Base de maintien du tube pour allonge des vannes PE 1/4 tour - EBF



Tube allonge pour vanne PE 1/4 de tour - TA



## Données logistiques

| Référence  | Pièce |     |     |           | Carton |     |     |     |           |
|------------|-------|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
|            | L     | l   | h   | Poids(kg) | L      | l   | h   | Qté | Poids(kg) |
| 21010025R0 | 300   | 145 | 80  | 0,705     | 570    | 490 | 340 | 12  | 9,86      |
| 21010032R0 | 300   | 145 | 80  | 0,705     | 570    | 490 | 340 | 12  | 9,86      |
| 21010040R0 | 300   | 145 | 80  | 0,758     | 570    | 490 | 340 | 12  | 10,5      |
| 21010050R0 | 415   | 240 | 120 | 2,091     | 570    | 490 | 340 | 4   | 9,76      |
| 21010063R0 | 415   | 240 | 120 | 2,061     | 570    | 490 | 340 | 4   | 9,64      |
| 21010075R0 | 415   | 240 | 120 | 2,293     | 570    | 490 | 340 | 4   | 10,57     |
| 21010090R0 | 550   | 310 | 200 | 5,761     | 570    | 490 | 340 | 2   | 12,92     |
| 21010110R0 | 550   | 310 | 200 | 5,865     | 570    | 490 | 340 | 2   | 13,13     |
| 21010125R0 | 550   | 310 | 200 | 5,78      | 570    | 490 | 340 | 2   | 12,96     |
| 21010160R0 | 550   | 310 | 200 | 7         | 570    | 490 | 340 | 2   | 15,4      |