

SÉRIE 1

Vanne réduite - 03410R Réf. 034102520

Vanne réduite encliquetable Série 1 PN16 (joints NBR) d25 x 20

+ Produit

- Elle permet de régler le débit. En ajustant son ouverture, il est possible de moduler la pression en amont et en aval. Une vanne à soupape manuelle permet d'isoler une section du réseau pour effectuer des réparations ou un entretien sans arrêter le reste du système.
- Elle permet en outre une **ouverture et fermeture progressive** afin d'éviter les coups de bélier qui endommagent les canalisations.
- Elle nécessite **peu d'entretien**, ce qui réduit les coûts de maintenance à long terme.
- **Légère, résistante à la corrosion** (pas de pièce métallique), elles sont faciles à monter et manoeuvrer à l'aide de la poignée en PPH.
- **Montage hors sol ou enterré** dans un regard pour son accessibilité.



PN
16

Domaines d'application

Adduction d'eau potable ou brute. Plomberie eau froide. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Poignée : Polypropylène. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal.

Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

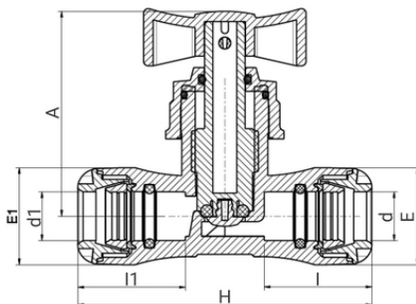
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|-----------|
| Référence | 034102520 |
| d x d1 | 25 x 20 |
| H | 129 |
| E | 47 |
| E1 | 42 |
| A | 89 |
| I | 48 |
| I1 | 45 |
| PN à 20°C | 16 |





Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Sachet | | Carton | | | | |
|------------------|-------|-----|----|-----------|--------|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | Qté | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 034102520 | 135 | 115 | 50 | 0,16 | 5 | 0,8 | 570 | 490 | 330 | 120 | 20,6 |

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.