

SÉRIE 1

Vanne PE-Cuivre - 03410C

Réf. 03410C3228

Vanne de transition encliquetable Série 1 PN16 (joints NBR) PE-cuivre d32 x 28

+ 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), elle est facile 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 et laiton CW617N.

Références normatives

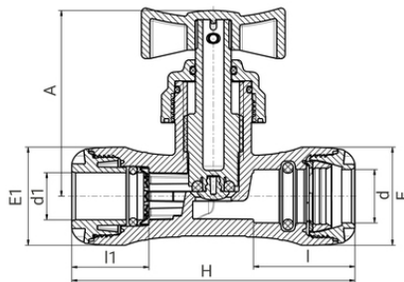
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	03410C3228
d x d1	32 x 28
H	152
E	58
E1	58
I	54
I1	54
A	89
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)
03410C3228	155	120	65	0,3	5	1,5	570	490	330	80	25,4

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.