

SÉRIE 7

Robinet à soupape droite - 3407

Robinet à soupape droite - Embouts à compression Plasson pour systèmes de canalisations en PEHD sous pression. Permet de réguler, contrôler, ou stopper le débit dans un réseau d'eau.

Fermeture par presse-étoupe.

Disponible en PN16 en d20, 25 et 32.

+ Produit

- Peut servir à régler le débit. En ajustant son ouverture, il est possible de moduler la pression en amont et en aval.
- Dans les grands réseaux d'irrigation ou de distribution, un robinet à soupape manuelle permet d'isoler une section du réseau pour effectuer des réparations ou un entretien sans arrêter le reste du système.
- Permet une ouverture et fermeture progressives afin d'éviter les coups de bélier qui endommagent les canalisations.
- Léger, résistant à la corrosion (pas de pièce métallique), il est facile à monter et manœuvrer à l'aide de la poignée en PPH.
- Montage hors sol ou enterré dans un regard pour son accessibilité.



**PN
16**

Domaines d'application

Irrigation - Adduction d'eau brute.

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

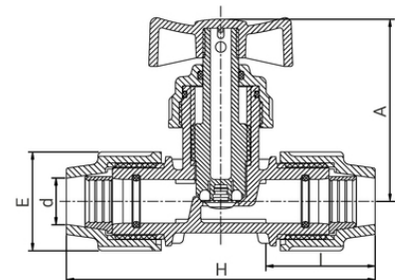
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	H	E	A	I	PN à 20°C
340720	20	147	48	101	47	16
340725	25	154	54	91	49	16
340732	32	174	64	95	57	16



Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC - 7990



Cône à chanfreiner - 796000



Cône à chanfreiner avec centreur - 7960010



Ruban PTFE (Téflon) - 7960030



Accessoires

Rondelle de retenue Série 7 d20 au d63 pour tubes PVC - 7970



Set de réduction - 7930



Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
340720	150	125	50	0,17	5	0,85	570	490	330	100	18,4
340725	155	130	55	0,19	5	0,95	570	490	330	80	16,6
340732	175	135	65	0,26	5	1,3	570	490	330	60	17

pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.