

SÉRIE 7

Bouchon taraudé - 5077

Bouchon - Filetage femelle ISO 7-1 Pour systèmes de canalisations en pression.
Assure la fermeture temporaire ou définitive de certaines sorties ou dérivations filetés mâle ISO7-1 du réseau. Disponible en PN16 du 1/2" au 1" et en PN10 du 1/4" au 2".

+ Produit

- Son faible poids facilite l'installation et réduit la charge sur les structures de support.
- Contrairement aux raccords métalliques, il ne rouille pas et résiste bien à la corrosion.

Domaines d'application

Arrosage - Irrigation.
Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Polypropylène, copolymère haute qualité.

Références normatives

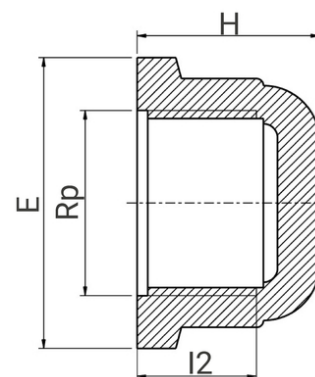
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	Rp	H	I2	E	PN à 20°C
507705	1/2"	25	15	37	16
507707	3/4"	26	16	42	16
507710	1"	32	19	50	16
507713	1 1/4"	34	22	59	10
507715	1 1/2"	34	21	65	10
507720	2"	39	25	80	10



Outillage pour la mise en oeuvre

Ruban PTFE (Téflon) - 7960030



Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
507705	25	40	40	0,01	10	0,1	570	490	330	1600	17,4
507707	30	45	45	0,01	10	0,1	570	490	330	1500	16,4
507710	35	50	50	0,03	10	0,3	570	490	330	800	25,4
507713	35	60	60	0,04	10	0,4	570	490	330	500	21,4
507715	35	65	65	0,04	10	0,4	570	490	330	450	19,4
507720	40	80	80	0,08	5	0,4	570	490	330	250	21,4

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