

## SÉRIE 7

### Bouchon fileté - 5177

Bouchon - Filetage mâle ISO 7-1 pour systèmes de canalisations en pression.  
Assure la fermeture temporaire ou définitive de certaines sorties ou dérivations taraudées ISO7-1 du réseau.

Disponible en PN16 du 3/8" 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.
- Offre la possibilité de modifier ultérieurement le réseau.



### 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

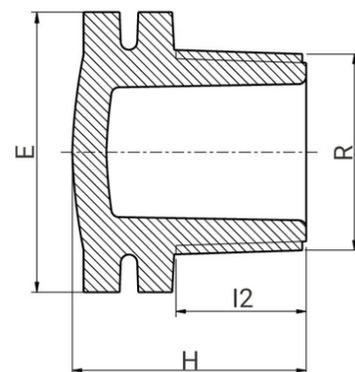
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

### Tableau des dimensions

Référence	R	E	H	I2	PN à 20°C
517703	3/8"	22	24	13	16
517705	1/2"	27	29	16	16
517707	3/4"	32	31	17	16
517710	1"	36	34	19	16
517713	1 1/4"	46	38	22	16
517715	1 1/2"	55	39	22	16
517720	2"	65	45	26	16



### 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)
<b>517703</b>	25	25	30	0,004	10	0,04	570	490	330	4500	19,4
<b>517705</b>	30	30	35	0,01	10	0,1	570	490	330	2000	21,4
<b>517707</b>	35	35	40	0,01	10	0,1	570	490	330	1500	16,4
<b>517710</b>	35	40	45	0,02	10	0,2	570	490	330	1000	21,4
<b>517713</b>	40	50	55	0,03	10	0,3	570	490	330	700	22,4
<b>517715</b>	40	60	65	0,04	10	0,4	570	490	330	500	21,4
<b>517720</b>	45	70	80	0,06	10	0,6	570	490	330	300	19,4

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