

SÉRIE 7

Coude à 90° fileté x taraudé - 5157

Coude à 90° - Filetage mâle et femelle ISO 7-1 pour systèmes de canalisations en pression. Permet l'assemblage à 90° d'un accessoire taraudé ISO 7-1 à un accessoire fileté ISO 7-1 de mêmes diamètres. Disponible en PN16 du 1/2" au 1".

+ 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.
- Permet de raccorder des accessoires de manière compacte.

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

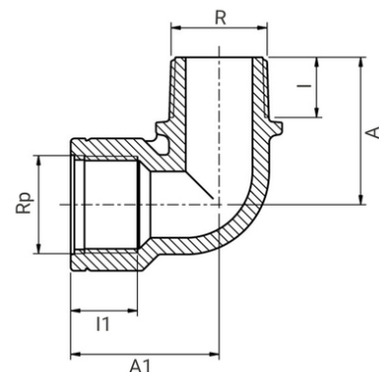
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	R x Rp	A	A1	I	I1	PN à 20°C
515705	1/2" x 1/2"	36	36	16	17	16
515707	3/4" x 3/4"	40	40	17	18	16
515710	1" x 1"	45	47	19	21	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)
515705	50	50	25	0,02	10	0,2	570	490	330	1000	21,4
515707	55	60	35	0,02	10	0,2	570	490	330	700	15,4
515710	70	65	40	0,04	10	0,4	570	490	330	400	17,4

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