

## SÉRIE 7

### Coude à 90° taraudé - 5057

Coude à 90° - Filetage femelle ISO 7-1 pour systèmes de canalisations en pression.  
Permet l'assemblage à 90° d'accessoires filetés mâles ISO 7-1 de mêmes diamètres.  
Permet de raccorder des vannes, filtres, régulateurs de pression ou autre composant d'un système de canalisation d'irrigation.  
Disponible en PN16 du 1/2" au 1" et en PN10 du 1 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

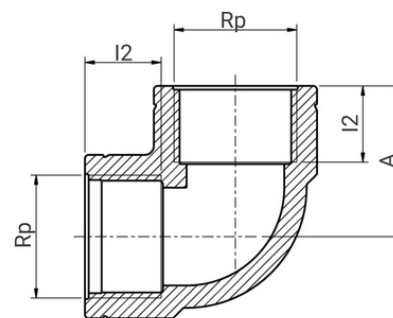
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications  
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	Rp	A	I2	PN à 20°C
505705	1/2"	32	17	16
505707	3/4"	35	18	16
505710	1"	41	21	16
505713	1 1/4"	48	25	10
505715	1 1/2"	54	25	10
505720	2"	65	30	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)
505705	45	45	25	0,02	10	0,2	570	490	330	1000	21,4
505707	55	55	35	0,03	10	0,3	570	490	330	700	22,4
505710	65	65	40	0,05	10	0,5	570	490	330	400	21,4
505713	75	75	55	0,09	10	0,9	570	490	330	200	19,4
505715	85	85	60	0,12	5	0,6	570	490	330	150	19,4
505720	105	105	75	0,16	5	0,8	570	490	330	80	14,2

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