## **FICHE TECHNIQUE**





## Coude à 90° - 10050

Raccord à encliqueter à 90° pour systèmes de canalisations PEHD pression.

Permet l'assemblage à 90° de 2 tubes de diamètres égaux.

Compatible avec les tubes en PVC pression moyennant l'adaptation des baques et écrous aux spécifications du PVC (kit 1091Q).

Disponible en PN16 (EAU) / PN10 (AIR) du d20 à 63 mm.

## Produit

- Compact et esthétique : Idéal pour les applications où l'espace est limité et l'apparence
- · Pose en aérien ou enterrée
- Installation simple sans outil et sans serrage Déverrouillable si besoin
- Etanchéité indépendante du maintien sur le tube Double bague de serrage
- Ne nécessite pas de protection contre la corrosion
- Homogénéité des matériaux de l'assemblage.
- Effet piston négligeable grâce à l'ensemble double baque et écrou.

## **Domaines d'application**

Adduction d'eau potable ou brute. Air comprimé. Géothermie. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

### Caractéristiques techniques

#### Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. 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

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

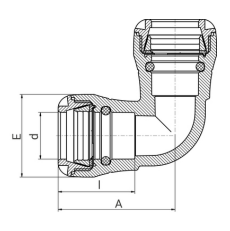
Référence	d	E	Α	1	PN à 20°C
1005020	20	41	67	45	16
1005025	25	47	73	48	16
1005032	32	58	81	54	16
1005040	40	70	106	70	16
1005050	50	85	119	78	16
1005063	63	103	141	90	16











PLASSON FRANCE Parc du Levant - 150 impasse Anita Conti - CS 70942 - 77563 Lieusaint Cedex Tél. 01 60 62 64 66 - Fax: 01 60 62 64 67 - SERVICE TECHNIQUE: 01 60 62 64 76

# **FICHE TECHNIQUE**





### Guide de mise en oeuvre



Le tube doit être emboité jusqu'au milieu du raccord. Marquer la profondeur d'emboitement sur le tube.



Insérer le tube dans le raccord jusqu'à la butée centrale pour passer le joint.



S'assurer que l'extrémité du raccord est alignée avec le trait.

## Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
1005020	90	90	45	0,07	10	0,7	570	490	330	300	22,4
1005025	100	100	50	0,09	10	0,9	570	490	330	200	19,4
1005032	115	115	60	0,15	5	0,75	570	490	330	130	20,9
1005040	145	145	70	0,29	-	-	570	490	330	75	23,15
1005050	165	165	85	0,42	-	-	570	490	330	45	20,3
1005063	195	195	105	0,79	-	-	570	490	330	25	21,15

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