

# RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Coude à 90° - 9050 Réf. 49054200

Coude à 90° électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 17,6 d200

# Produit

- Étanchéité parfaite sur la durée de vie du réseau
- Résistance aux agressions extérieures : insensible à la corrosion, grande innocuité aux produits chimiques
- Fiabilité et reproductibilité: les cycles sont paramétrés automatiquement (par codebarres), assurant des résultats constants
- Traçabilité des opérations : les machines à souder enregistrent les données de chaque soudure
- Système SMARTFUSE (reconnaissance automatique des paramètres de soudage)
- · Longueurs d'emboîtures supérieures aux mini normatifs
- Résistance protégée par une gaine de PEHD
- Temps de soudage constant pour température comprise entre -5 et +35°C
- Butées fixes



Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides. Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

### Caractéristiques techniques

#### Matière

PEHD.

#### Références normatives

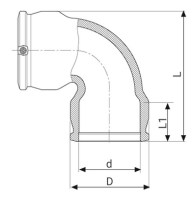
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

## Tableau des dimensions

Référence	49054200				
d	200				
L	449				
D	262				
L1	112				
Pour tubes SDR	7,4 à 17,6				
PN à 20°C	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





## Données logistiques

Référence		Pièce				Carton				
		L	ı	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
49054200	T	460	265	460	10.070	570	490	330	1	10.07