

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Coude à 22,5° - 9020

Coude électrosoudable à 22,5°.

Permet de réaliser un raccordement à 22,5° par électrosoudage entre un accessoire à embout mâle et/ou un tube en PEHD et un tube en PEHD compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Disponible en PN 16 du d90 à 180 mm.

+ 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 code-barres), 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)
- Butées fixes



Domaines d'application

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

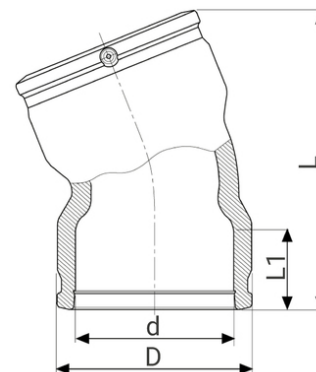
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	L	D	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49024090	90	214	113	72	7,4 à 17,6	16
49024110	110	232	143	71	7,4 à 17,6	16
49024125	125	274	165	86	7,4 à 17,6	16
49024160	160	302	209	86	7,4 à 17,6	16
49024180	180	391	244	105	7,4 à 17,6	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49024090	215	130	145	0,67	570	490	330	26	18,82
49024110	235	155	175	1,16	570	490	330	14	17,64
49024125	275	175	205	1,88	570	490	330	8	16,44
49024160	305	215	250	2,94	570	490	330	5	16,1
49024180	395	245	295	5,36	570	490	330	2	12,12