

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Coude à 90° - 9050

Coude électrosoudable à 90°.

Permet de réaliser un raccordement à 90° 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 d20 à 250 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**)
- 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

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

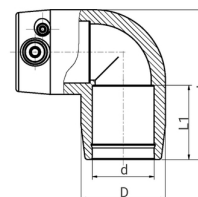
Référence	d	L	D	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49054020	20	66	36	35	7,4 à 11	16
49054025	25	72	36	40	7,4 à 11	16
49054032	32	83	44	44	7,4 à 11	16
49054040	40	96	56	47	7,4 à 17,6	16
49054050	50	108	68	48	7,4 à 17,6	16
49054063	63	132	82	57	7,4 à 17,6	16
49054075	75	158	97	69	7,4 à 17,6	16
49054090	90	213	113	78	7,4 à 17,6	16



Diamètres 20 à 75 mm

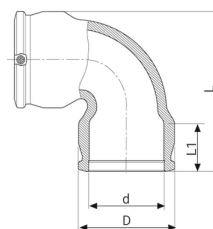


Diamètres 90 à 250 mm



Diamètres 20 à 75 mm

Référence	d	L	D	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49054110	110	243	143	79	7,4 à 17,6	16
49054125	125	271	165	100	7,4 à 17,6	16
49054140	140	309	183	93	7,4 à 17,6	16
49054160	160	323	209	87	7,4 à 17,6	16
49054180	180	412	244	105	7,4 à 17,6	16
49054200	200	449	262	112	7,4 à 17,6	16
49054225	225	498	295	121	7,4 à 21	16
49054250	250	550	327	130	7,4 à 26	16



Diamètres 90 à 250 mm

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49054020	70	60	70	0,07	570	490	330	320	23,80
49054025	70	60	70	0,05	570	490	330	320	17,40
49054032	90	65	90	0,096	570	490	330	192	18,68
49054040	95	75	95	0,158	570	490	330	120	18,20
49054050	115	90	115	0,21	570	490	330	72	16,52
49054063	140	100	140	0,35	570	490	330	40	14,20
49054075	165	115	165	0,65	570	490	330	33	22,85
49054090	220	130	220	0,89	570	490	330	19	18,31
49054110	250	155	250	1,59	570	490	330	9	15,71
49054125	280	175	280	2,42	570	490	330	7	18,34
49054140	320	190	320	3,02	570	490	330	4	13,48
49054160	335	215	335	3,99	570	490	330	3	13,37
49054180	425	245	425	7,63	570	490	330	2	16,66
49054200	460	265	460	8,67	570	490	330	1	10,07
49054225	510	295	510	12,2	570	490	330	1	13,60
49054250	565	330	565	16,62	600	500	350	1	18,02