

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Coude à 45° - 9060

Coude électrosoudable à 45°.

Permet de réaliser un raccordement à 45° 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 d32 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



Diamètres 32 à 75 mm



Diamètres 90 à 250 mm



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

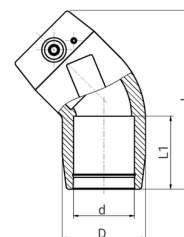
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

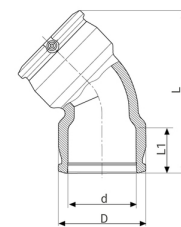
Tableau des dimensions

Référence	d	L	D	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49064032	32	95	45	39	7,4 à 11	16
49064040	40	108	56	42	7,4 à 17,6	16
49064050	50	125	68	49	7,4 à 17,6	16
49064063	63	148	81	57	7,4 à 17,6	16
49064075	75	180	96	71	7,4 à 17,6	16
49064090	90	243	112	75	7,4 à 17,6	16
49064110	110	271	143	81	7,4 à 17,6	16
49064125	125	304	165	86	7,4 à 17,6	16



Diamètres 32 à 75 mm

Référence	d	L	D	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49064140	140	342	182	92	7,4 à 17,6	16
49064160	160	350	209	95	7,4 à 17,6	16
49064180	180	434	244	105	7,4 à 17,6	16
49064200	200	472	261	112	7,4 à 17,6	16
49064225	225	520	294	120	7,4 à 21	16
49064250	250	571	326	129	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)
49064032	95	70	75	0,07	570	490	330	240	18,2
49064040	110	75	85	0,12	570	490	330	160	20,6
49064050	125	85	100	0,18	570	490	330	96	18,68
49064063	150	100	120	0,27	570	490	330	60	17,6
49064075	180	110	145	0,46	570	490	330	40	19,8
49064090	245	125	180	0,76	570	490	330	22	18,12
49064110	275	150	215	1,33	570	490	330	12	17,36
49064125	305	175	240	2,06	570	490	330	8	17,88
49064140	345	190	270	2,47	570	490	330	5	13,75
49064160	355	210	290	3,35	570	490	330	4	14,8
49064180	435	245	350	3	570	490	330	2	7,4
49064200	475	265	375	7,05	570	490	330	1	8,45
49064225	520	295	420	9,8	570	490	330	1	11,2
49064250	575	330	460	13,4	570	490	330	1	14,8