

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Jeu de 2 coudes à 180° + Boulonnerie - 4909K4

Jeu de 2 coudes électrosoudables en U.

Permettent d'appareiller les sondes verticales en géothermie.

Peuvent être vissés entre-eux (boulonnerie fournie) et possèdent un point d'accroche pour le lest.

Disponibles en PN 16 du d25 à 40 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 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

Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD utilisés en géothermie. Utilisation enterrée ou apparente moyennant protection d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

PEHD. Boulonnerie: Acier inox AISI 304.

Références normatives

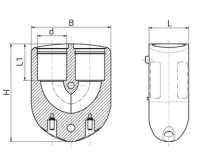
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Tableau des dimensions

Référence	d	L	Н	В	L1	Type boulons	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4909K4025	25	38	99	72	38	M6 x 70	7 à 11	16
4909K4032	32	44	108	88	41	M6 x 90	7 à 11	16
4909K4040	40	53	123	106	48	M6 x 100	7à11	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)
4909K4025	74	38	99	0,33	570	490	330	108	37,04
4909K4032	90	45	108	0,43	570	490	330	72	32,36
4909K4040	107	54	123	0,65	570	490	330	40	27,4