

## RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

### Jeu de 2 coudes à 180° + Boulonnerie - 4909K4 Réf. 4909K4025

Jeu de 2 coudes à 180° électrosoudables + boulons PN16 SDR 7,4 à 11 d25

#### + 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



**PN  
16**

#### 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

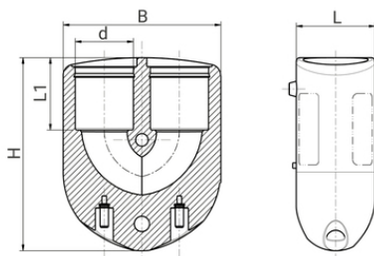
PEHD. Boulonnerie : Acier inox AISI 304.

##### 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	4909K4025
d	25
L	38
H	99
B	72
L1	38
Type boulons	M6 x 70
Pour tubes SDR	7 à 11
PN à 20°C	16



## Données logistiques

---

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4909K4025	74	38	99	0,33	570	490	330	108	37,04