

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Jeu de 2 coudes à 180° + Boulonnerie - 4909K4 Réf. 4909K4040

Jeu de 2 coudes à 180° électrosoudables + boulons PN16 SDR 7,4 à 11 d40

+ 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

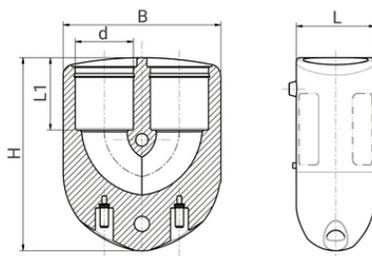
PEHD. Boulonnerie : Acier inox AISI 304.

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 | 4909K4040 |
| d | 40 |
| L | 53 |
| H | 123 |
| B | 106 |
| L1 | 48 |
| Type boulons | M6 x 100 |
| 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) |
| 4909K4040 | 107 | 54 | 123 | 0,65 | 570 | 490 | 330 | 40 | 27,4 |