

RACCORDS DE TRANSITION

Coude à 45° de transition - Filetage en laiton - 9260 Réf. 4926405013

Coude à 45° de trans électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 17,6 laiton fileté d50x1"1/4

+ 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**)
- Le filetage laiton autorise le montage de tout type d'accessoires taraudés ISO 7-1
- Ecrou 6 pans pour **faciliter le serrage à la clé**



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. Corps : PEHD. Filetage : Laiton - Alliage CW617N.

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

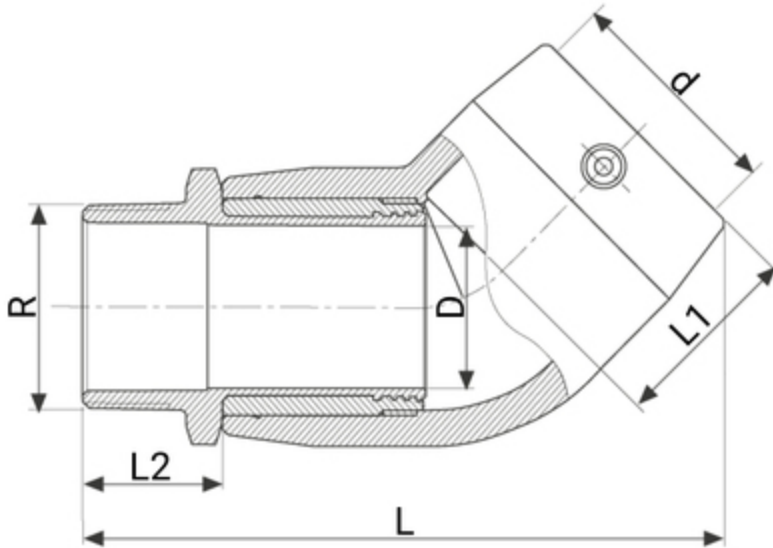
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|-------------|
| Référence | 4926405013 |
| d x R | 50 x 1 1/4" |
| D | 38 |
| L | 166 |
| L2 | 36 |
| L1 | 49 |
| A | 52 |
| PN à 20°C | 16 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Carton | | | | |
|------------|-------|----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 4926405013 | 165 | 85 | 105 | 0,61 | 570 | 490 | 330 | 48 | 30,68 |