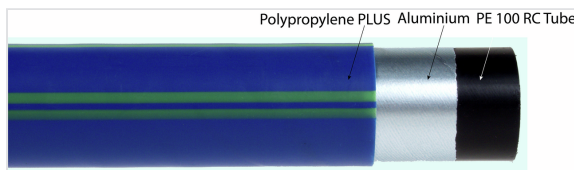


Tube de Branchement Tricouche



| DN/OD (mm) | Masse (kg) | Référence |
|------------|------------|-----------|
| 25 | 25,50 | 290187 |
| 32 | 20,85 | 173747 |
| 40 | 31,40 | 173749 |
| 50 | 92,90 | 290188 |
| 63 | 140,00 | 292534 |



Etanchéité totale en sol pollué – Haute résistance dans des sols agressifs

| DN/OD mm | SDR (2) | PN | Ø int. DI mm | Ø extérieur mm | Ø extérieur (avec manteau) mm | Épaisseur (2) du tube interne mm | Masse totale du tuyau kg/m |
|-------------|---------|----|-----------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 25 | 9 | 20 | 20.0 | 25 | 27.3 | 2.8 | 0.25 |
| 32 | 11 | 16 | 26.2 | 32 | 34.5 | 2.9 | 0.41 |
| 40 | 11 | 16 | 32.6 | 40 | 43.0 | 3.7 | 0.63 |
| 50 | 11 | 16 | 40.8 | 50 | 53.2 | 4.6 | 0.93 |
| 63 | 11 | 16 | 51.4 | 63 | 66.3 | 5.8 | 1.4 |

- (1) Ø extérieur : Diamètre extérieur du tube en PE100RC
 (2) EN 12201 (indice de classement NF T 54 063) SDR 11, c'est-à-dire rapport Dn/épaisseur = 11
 (1) Ø outside: External Diameter of PE100RC tube;
 (2) EN 12201 (NF T 54 063) SDR 11, Dn/thickness = 11

Domaine d'emploi

- Branchement pour réseaux d'adduction d'eau potable
- Compatibilité tous matériaux avec les raccords, robinets et accessoires de branchement en fonte ductile, bronze, laiton ou plastique

Principales caractéristiques

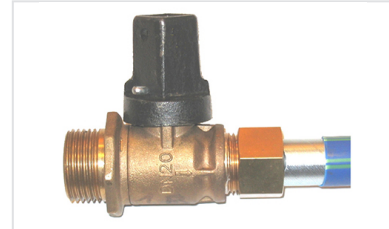
- Tube en polyéthylène noir haute densité (PE 100) selon la norme NF EN 12 201 certifié PAS1075 Type 3
- Deux feuilles d'aluminium imperméables (anti-permeation)
- Un manteau de protection extérieur bleu avec 4 rayures triples longitudinales vertes sur la circonférence (indication de protection renforcée du tube). Le manteau est en Polypropylène PLUS, 30% plus résistante que l'ancienne matière en polypropylène renforcé de quartz
- Bénéficie d'une Attestation de Conformité Sanitaire
- Durée de vie certifiée : 100 ans

Tube de Branchement Tricouche en Couronnes



| DN/OD mm | Longueur de tube m | Ø extérieur couronne mm | Epaisseur couronne mm | Masse totale de la couronne kg | Référence |
|-------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 25 | 100 | 1120 | 180 | 25,500 | 290187 |
| 32 | 50 | 1440 | 200 | 20,850 | 173747 |
| 40 | 50 | 1740 | 250 | 31,400 | 173749 |
| 50 | 100 | 2120 | 280 | 92,900 | 290188 |
| 63 | 100 | 2650 | 320 | 140,000 | 292534 |

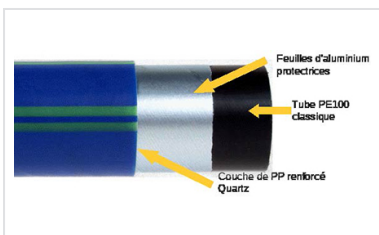
Feuille d'aluminium adhésive



| Descriptif | Conditionnement | Référence |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|
| Rouleau aluminium 50mm Longueur 50m | 1 pièce | 173772 |

La feuille adhésive Aluminium permet de remettre en place la protection anti-perméation sur la partie du tube PE 100 RC non protégée par son manteau de protection (voir image ci-dessous).

Produits associés



Info produit - Anti-perméation du tube de branchement Tricouche



Info produit - Rayon de Courbure du tube de branchement Tricouche



Info produit - Détection des Tubes de Branchement Tricouche dans le sol



Info produit - Flexibilité tube de branchement Tricouche



Info produit - Le phénomène de perméation



Info produit - Résistance au poinçonnement sur tube de branchement Tricouche



Info produit - Tube de
Branchement Tricouche
pour la pose sans tranchée



Info produit - Force de
tirage sur tube de
branchement Tricouche