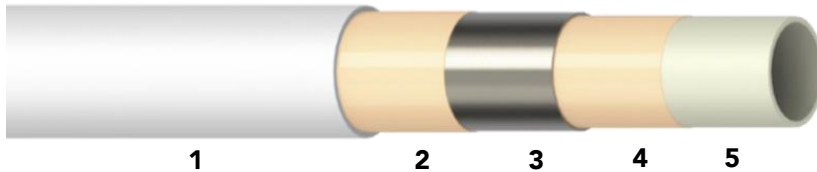




MULTISKIN 2 SLIMLINE

COMAP



1. Couche PERT externe
2. Colle haute performance
3. Ame alu
4. Colle haute performance
5. Couche PEXc interne

Description

Transport d'eau à basse température dans les systèmes conditionnés. Spécialement conçu pour le conditionnement des bâtiments. Le Multiskin 2 est un tube multicouche avec 5 couches PEXc / AL / PERT.

La soudure bord-à-bord de l'âme en aluminium de 0,2 mm garantit une étanchéité à l'oxygène suivant DIN 4726.

Applications

- Chauffage et rafraîchissement par le sol
- Chauffage et rafraîchissement par le mur
- Plafonds froids
- Encastré
- Installation en neuf et rénovation

Avantages

- Très flexible
- Stable
- Disponible en rouleau
- Etanchéité à l'oxygène suivant DIN 4726
- Insensible à la corrosion
- Une longue longévité
- Raccordement raccords à compression réf. 835PE code 835722

Données techniques

- Diamètre du tube: 12 mm
- Epaisseur: 1,8 mm
- Température de service maximale: 70°C
- Pression de service maximale : 6 bar (70°C)
- Conductibilité thermique: 0,4 W/m K
- Poids: 0,66 kg/m
- Couleur: grise





MULTISKIN 2 SLIMLINE

COMAP

Normes et certifications

DIN 4726 – ISO 21003

Dimensions

| Ref. | Art. code | Kleur | Afmeting (mm) | Rollengte (m) | Verp. | Gewicht (kg) |
|--------------------|-----------|-------|---------------|---------------|-------|--------------|
| Multiskin 2 | MS122160 | Grijs | 12 x 1,8 | 160 | Rol | 11 |
| Multiskin 2 | MS122960 | Grijs | 12 x 1,8 | 960 | Rol | 66 |

Garantie

Les tubes multicouche COMAP sont garantis sans vice de matière ou de fabrication pour une durée de 10 ans à compter de la date d'achat. Ils ne peuvent être utilisés qu'avec des raccords COMAP.