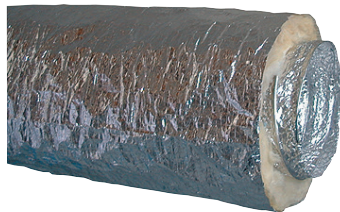


Conduit flexible souple**11091920****Conduit ALGAINE aluminium calorifugé M0-M1 D200 - 10M**

L'ALGAINE Alu Calorifugée permet de raccorder un piquage et une bouche avec isolation thermique sur tous les réseaux tertiaires.



Algaïne Alu calorifugée

PLUS PRODUIT

- conduit flexible avec isolation thermique intégrée,
- conduit compacté pour le transport et le stockage,
- classement au feu M0 pour la gaine intérieure.

Description produit

L'ALGAINE Alu Calorifugée est un conduit flexible souple composée de deux parois en aluminium et d'un isolant de laine de verre de 25 mm d'épaisseur. Il permet de raccorder un piquage et une bouche avec isolation thermique (double flux, conditionnement d'air, chauffage air pulsé, etc...) sur tous les réseaux tertiaires.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- le raccordement sur le piquage ou la virole du plenum se fait par simple emboîtement,
- repousser la laine de verre entre la gaine intérieure et extérieure de quelques centimètres et plaquer les deux gaines grâce à de la bande Alu RAA,
- fixer ensuite l'ensemble gaine intérieure/extérieure sur le piquage grâce à un collier de serrage type collier polyvalent ou CSF placé sur la bande Alu,
- le raccordement de 2 longueurs se fait par un RM (raccord mâle),
- dans tous les cas, pour éviter des pertes de charges et des régénérations sonores, limiter au maximum les coudes.

Argumentaire référence

Application :

- Raccordement terminal du piquage à la bouche avec isolation thermique sur tous réseaux tertiaires
- Température d'utilisation : -30°C à +250°C

Description :

- Gaine intérieure en algaïne alu ; isolant thermique en laine de verre 25 mm ; enveloppe alu armée en extérieur diamètre 200 mm
- Conditionnement : 10 m compactés en 1,2 m
- Rayon de cintrage : 0,6 D + 25 mm
- Classé A1 selon l'arrêté du 21/11/2002

Caractéristiques principales

- matériau :
 - intérieur : ALGAINE Alu,
 - extérieur : enveloppe aluminium armée,
 - isolant thermique : laine de verre 25 mm.
- conditionnement : 10 m compactés en 1,25m,
- rayon de cintrage : 0,6 D + 25 mm,
- températures d'utilisation : - 30°C à + 250°C,
- classement au feu M0 pour la gaine intérieure.

Accessoires

| Désignations | Références |
|--|------------|
| Sac de 25 colliers polyvalents Ø 60-215 mm | 11090024 |
| Sac de 25 colliers polyvalents Ø 60-540 mm | 11090026 |
| Bande à trous 17 mm, rouleau 25 m | 11090049 |
| RAP, rouleau de 33 m | 11091009 |
| RAA larg. 50 mm, rouleau de 50 m | 11091013 |

Conduit flexible souple

11091920

Conduit ALGAINE aluminium calorifugé M0-M1 D200 - 10M

Données générales

| Références | Section de passage d'air libre (m ²) | Température maximum d'utilisation (°C) |
|------------|--|--|
| 11091920 | 0.13 | 250 |

Données dimensionnelles

| Références | L (mm) | Ø (mm) | Rayon de cintrage | Poids (kg) |
|------------|--------|--------|-------------------|------------|
| 11091920 | 10000 | 200 | 0,6 D + 25 mm | 7 |