

Conduit flexible semi-rigide

11091979

LG 3M ALFLEX ALU PHON.D400

L'ALFLEX Alu Insonorisé permet de raccorder un piquage et une bouche avec une atténuation phonique.



Alflex Alu Insonorisé

PLUS PRODUIT

- conduit flexible avec isolation phonique intégrée,
- classement au feu M0.

Description produit

L'ALFLEX Alu Insonorisé est un conduit flexible semi-rigide composé de deux parois en aluminium et d'un isolant de laine de verre de 25mm d'épaisseur. Il permet de raccorder un piquage et une bouche avec atténuation phonique.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- monter le flexible femelle sur l'accessoire mâle,
- pour assurer l'étanchéité, privilégier soit du mastic, soit de la bande vulcanisable RAF.

Argumentaire référence

Application :

- Raccordement terminal du piquage à la bouche avec isolation phonique
- Température d'utilisation : continu : 200°C, ponctuel : 250°C

Description :

- Conduit semi rigide longueur 3 m - diamètre 400 mm
- Alflex alu intérieur, laine de verre épaisseur 25 mm et Alflex alu allégé extérieur
- Conditionné en longueur droite de 3 m
- Rayon de cintrage : 3 D
- Classé A1 selon l'arrêté du 21/11/2002

Conduit flexible semi-rigide

11091979
LG 3M ALFLEX ALU PHON.D400

Caractéristiques principales

- matériau :
 - intérieur : ALFLEX Alu perforé,
 - extérieur : ALFLEX Alu,
 - isolant phonique : laine de verre 25 mm.
- conditionné en longueur droite de 3 m,
- rayon de cintrage :
 - Ø 80 à 150 = 2 D,
 - Ø 160 à 250 = 2,5 D,
 - Ø 315 à 450 = 3 D.
- température maximale d'utilisation :
 - continue : 200°C,
 - ponctuelle : 250°C.
- classement au feu MO (A1).

Accessoires

Désignations	Références
Sac de 25 colliers polyvalents Ø 60-540 mm	11090026
Sac de 50 boucles de serrage	11090031
CSF Ø 400 mm (par 10)	11094659

Données générales

Références	Section de passage d'air libre (m²)	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant
11091979	0,5	250	-

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Rayon de cintrage	Poids (kg)
11091979	3000	400	3 D	17,1