Conduit flexible semi-rigide

11091953 LG 3M ALFLEX ALU CALO D150

L'ALFLEX Alu Calorifugé permet de raccorder un piquage et une bouche avec une isolation thermique.



Alflex Alu calorifugé

Description produit

L'ALFLEX Alu Calorifugé 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 isolation thermique (double flux, conditionnement d'air, etc...).

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 thermique (double flux, conditionnement d'air...)
- Température d'utilisation : continu : 200°C, ponctuel : 250°C

Description:

- Conduit semi rigide longueur 3 m diamètre 150 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 : 2 D
- Classé A1 selon l'arrêté du 21/11/2002





Conduit flexible semi-rigide

11091953 LG 3M ALFLEX ALU CALO D150

Caractéristiques principales

- matériau :
- intérieur : ALFLEX Alu,
- extérieur : ALFLEX Alu allégé,
- isolant thermique : laine de verre 25 mm.
- conditionné en longueur droite de 3 m,
- rayon de cintrage :
- $\emptyset 80 \text{ à } 150 = 2 \text{ D},$
- $\emptyset 160 \text{ à } 250 = 2.5 \text{ D},$
- $\emptyset 315 à 450 = 3 D.$
- température maximale d'utilisation :
- continue : 200°C, - ponctuelle : 250°C.
- classement au feu M0 (A1).

Accessoires

Désignations	Références	
Sac de 25 colliers polyvalents Ø 60-215 mm	11090024	
Sac de 25 colliers polyvalents Ø 60-370 mm	11090025	
Sac de 25 colliers polyvalents Ø 60-540 mm	11090026	
Sac de 50 boucles de serrage	11090031	
CSF Ø 150 mm (par 10)	11094650	

Données générales

Réf	férences	Section de passage d'air libre (m²)	Température maximum d'utilisation (°C)	
11	091953	0,07	250	

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)	Rayon de cintrage
11091953	3000	150	4.2	2 D

