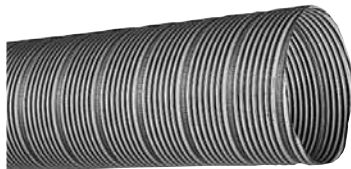


Conduit flexible semi-rigide**11091801
LG 3M ALFLEX GALVA D80**

L'ALFLEX Galvanisé est idéal pour le passage en trainasse horizontale ou le raccordement des terminaux longs.



Alflex galvanisé

PLUS PRODUIT

- bonne résistance mécanique de par sa rigidité,
- classement au feu MO.

Description produit

L'ALFLEX Galvanisé est idéal pour le passage en trainasse horizontales ou le raccordements des terminaux longs. De par sa rigidité, il assure une bonne résistance mécanique entre le réseau rigide et la bouche dans le cas de longueurs importantes. Il est destiné aux locaux tertiaires et aux logements collectifs.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- monter le flexible femelle sur l'accessoire mâle,
- éviter de cintrer le flexible sur l'arête rigide de l'accessoire. Cette arête constitue une amorce de rupture pour le flexible. Laisser au moins une longueur droite de $0,5x\emptyset$,
- pour assurer l'étanchéité, privilégier soit du mastic, soit de la bande vulcanisable RAF.

Caractéristiques principales

- tôle acier électro-zinguée agrafée en spirale,
- épaisseur 10/100e mm du \emptyset 80 à 200 et 12/100e mm du \emptyset 250 à 500,
- conditionné en longueur droite de 3 m,
- rayon de cintrage :
 - \emptyset 80 à 150 = 1 D,
 - \emptyset 160 à 250 = 1,5 D,
 - \emptyset 315 à 355 = 2 D,
 - \emptyset 400 à 450 = 3 D,
 - \emptyset 500 = 4 D.
- température maximale d'utilisation :
 - continue : 250°C,
 - ponctuelle : 350°C.
- classement au feu MO (A1).

Accessoires

Désignations	Références
Sac de 25 colliers polyvalents \emptyset 60-145 mm	11090023
Sac de 25 colliers polyvalents \emptyset 60-215 mm	11090024
Sac de 25 colliers polyvalents \emptyset 60-370 mm	11090025
Sac de 25 colliers polyvalents \emptyset 60-540 mm	11090026
Sac de 50 boucles de serrage	11090031
CSF \emptyset 80 mm (par 10)	11094651

Services associés

Garantie 2 ans

Conduit flexible semi-rigide

11091801

LG 3M ALFLEX GALVA D80

Données générales

Références	Epaisseur de tôle (mm)	Section de passage d'air libre (m ²)	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant
11091801	10/100	0.02	350	-

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Rayon de cintrage	Poids (kg)
11091801	3000	80	1 D	1.17