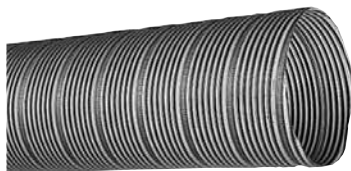


Conduit flexible semi-rigide**11091809**
LG 3M ALFLEX GALVA D355

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 0,5xØ,
- 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 Ø 80 à 200 et 12/100e mm du Ø 250 à 500,
- conditionné en longueur droite de 3 m,
- rayon de cintrage :
 - Ø 80 à 150 = 1 D,
 - Ø 160 à 250 = 1,5 D,
 - Ø 315 à 355 = 2 D,
 - Ø 400 à 450 = 3 D,
 - Ø 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 Ø 60-370 mm	11090025
Sac de 25 colliers polyvalents Ø 60-540 mm	11090026
Sac de 50 boucles de serrage	11090031
CSF Ø 355 mm (par 10)	11094658

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

Références	Épaisseur de tôle (mm)	Section de passage d'air libre (m²)	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant
11091809	12/100	0.4	350	-

Conduit flexible semi-rigide

11091809

LG 3M ALFLEX GALVA D355

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Rayon de cintrage	Poids (kg)
11091809	3000	355	2 D	7.5