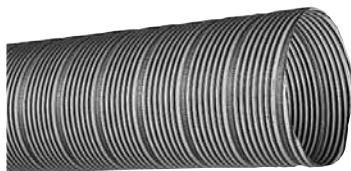


**Conduit flexible semi-rigide****11091810**  
**LG 3M ALFLEX GALVA D400**

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  $0,5 \times \emptyset$ ,
- 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 $\emptyset$ 60-540 mm | 11090026   |
| Sac de 50 boucles de serrage                         | 11090031   |
| CSF $\emptyset$ 400 mm (par 10)                      | 11094659   |

**Services associés**

Garantie 2 ans

**Données générales**

| Références | Épaisseur de tôle (mm) | Section de passage d'air libre (m <sup>2</sup> ) | Température maximum d'utilisation (°C) | Matière de l'isolant |
|------------|------------------------|--|--|----------------------|
| 11091810   | 12/100                 | 0.5  | 350                                    | -                    |

Conduit flexible semi-rigide

# 11091810

## LG 3M ALFLEX GALVA D400

### Données dimensionnelles

| Références | L (mm) | Ø (mm) | Rayon de cintrage | Poids (kg) |
|------------|--------|--------|-------------------|------------|
| 11091810   | 3000   | 400    | 3 D               | 8.67       |