

# ESPACE PROFESSIONNELS

## Alflex Galvanisé

Distribution d'air > Flexibles > Conduits Flexibles Alflex > \* Création \*

### Conformité :

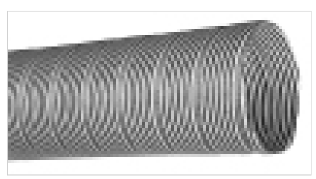
 Acier galvaniséd'épaisseur conforme aux exigences du DTU 6.11 & 6.21.

#### DOMAINE D'APPLICATION

- Traînasses horizontales ou raccordements terminaux longs. De par sa rigidité, l'Alflex galva assure dans le cas de longueurs importantes, une bonne résistance mécanique entre le réseau rigide et la bouche.
- T maxi d'utilisation : continu : 250 C, ponctuel : 350 C.

#### **DESCRIPTION**

- Tôle acier électro-zinguée agrafée en spirale, épaisseur 12/100<sup>e</sup> mm.
- Conditionné en longueur droite de 3 m.
- Rayon de cintrage :
- Ø 80 à 150 = 1 D,
- Ø 160 à 250 = 1,5 D,
- $\emptyset 315 à 355 = 2 D,$
- Ø 400 à 450 = 3 D,
- Ø 500 = 4 D.





## **GAMME**

Ø (mm)	Code
80	11091801
100	11091802
125	11091803
150	11091804
160	11091805
200	11091806
250	11091807
315	11091808
355	11091809
400	11091810
450	11091811
500	11091812