

FICHE TECHNIQUE**MANCHON FENOFLASH EPDM POUR TUBE CARRE**

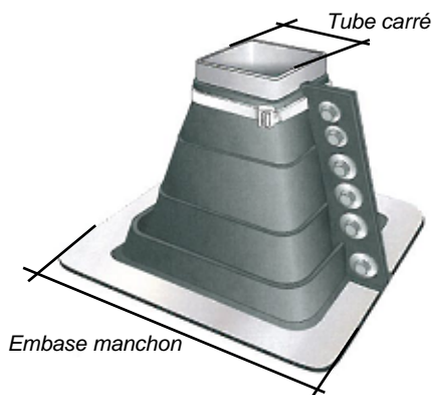
Accessoires pour sorties de toiture carrées sur plaques nervurées et ondulées.

(1) Dénomination : Manchon FENOFLASH pour tube carré

(2) Nom et adresse de la société : FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE

(3) Nom et adresse de l'usine productrice : Non produit dans nos usines

(4) Schémas :



(5) Caractéristiques des matériaux :

- EPDM comprenant une embase recouverte d'un aluminium déformable.

(6) Conditions de mise en oeuvre :

- Utilisation en étanchéité des sorties de toiture carrées sur plaques nervurées ou ondulées
- Manchon fendu équipé de fixations en acier inoxydable.
- Entailler le manchon au droit des levres latérales à l'aide du lame en fonction de la section du tube carré.
- Serrer le manchon autour du tube avec le collier en matière synthétique fourni.
- Pour le choix des fixations et étanchéité à la couverture nervurées ou ondulées, nous consulter.

(7) Caractéristiques mécaniques et techniques du manchon :

Résistance au vieillissement à l'ozone	70 h à 500 pphm à 100°F
Résistance à la chaleur	100°C continu et 135°C intermittent
Température minimale d'utilisation	-55°C
Résistance à la flamme horizontale	Z3
Résistance maximum à la traction	10 MPa
Taux de compression maximal	25%
Dureté	55 DIDC

(8) Dimensions :

Dimensions embase	210	400				
Référence	35-014	36-014				
Sortie carrée compatible	60 x 60 mm 80 x 80 mm 100 x 100 mm	100 x 100 mm 127 x 127 mm				
Poids kg %	500	850				

Mise à jour le 03 Décembre 2015

Affix

FAYNOT est membre de l'Affix



Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT

Revenir à la
Page Produit

