

Fiche technique du produit:

Manchon d'étanchéité butyle aluminium

Manchons d'étanchéité butyle aluminium

- pour des câbles de Ø 4 - 15 mm et des tubes de Ø 15 - 110 mm
- étanche à l'eau jusqu'à 0,02 bar
- autocollant
- En une pièce

Manchon d'étanchéité à l'air en aluminium Butyle pour une étanchéité durable lors de la pénétration de conduits à travers la maçonnerie, le béton, les matériaux dérivés du bois, etc.

Manchon d'étanchéité à l'air autocollant avec douille antitortillement pour compenser les mouvements liés au montage ou côté construction, pour une conduite de Ø 75-90 mm, version étanche à l'air selon DIN 18015-5, étanche à l'eau jusqu'à 0,02 bar
Résistance à la température de -20 °C à 100 °C, résistance aux UV, sans halogènes selon la norme DIN VDE 0604-2-100



Données de planification

Réf. d'article : **9079-53**

EAN: 4013456538290

Expédition: 4

Dimensions / Forme

Longueur du produit: 230 mm

Largeur du produit: 230 mm

Profondeur du produit: 50 mm

Raccords / Entrées

Type d'entrée: câble

Nombre d'entrées: 1

Entrée Ø min.: 75 mm

Entrée Ø max.: 90 mm

Montage / Installation

Type de montage: HW (construction sèche/construction légère)

Sécurité / Caractéristiques

étanchéité à l'air: Oui

Pour l'étanchéité durable garantie de pénétrations d'installation à travers notamment la maçonnerie, le béton ou le bois. Les manchons à haute élasticité sont munis d'un rebord résistant à la traction en butyle aluminium et offrent une force d'adhérence élevée. Le support doit toujours être prétraité avec le primer d'adhérence KAISER

- Étanchéité durable à l'humidité pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Effet d'étanchéité à l'eau à pression de l'eau jusqu'à 0,02 bar
- Convient particulièrement pour l'étanchéité dans le socle de cave.
- Grande surface de contact aux câbles et tubes
- Douille antitorsion permettant l'étanchéité durable et sûre même en cas de conduites fortement fléchies
- Montage entièrement sans outils

Fiche technique du produit:

· Pouvoir agglomérant extrêmement fort