

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 câbles dans 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 côté construction ou au montage, pour câbles individuels Ø 4-8 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



Réf. d'article :  **9079-44**

EAN: 4013456537491

Emballage intérieur / Expédition: 10 / 30

Dimensions / Forme

Longueur du produit: 150 mm

Largeur du produit: 150 mm

Profondeur du produit: 30 mm

Raccords / Entrées

Type d'entrée: câble

Nombre d'entrées: 1

Entrée Ø min.: 4 mm

Entrée Ø max.: 8 mm

Montage / Installation

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

Sécurité / Caractéristiques

étanchéité à l'air: Oui



Données de planification

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 antitortion permettant l'étanchéité durable et sûre même en cas de conduites fortement fléchies
- Montage entièrement sans outils
- Pouvoir agglomérant extrêmement fort