

Fiche technique



Manchon AIRSTOP pour gaines

Le manchon AIRSTOP pour gaines est une plaquette en caoutchouc élastique EPDM durable dont le centre est perforé. Le diamètre du trou est choisi de façon à ce que le passage de la gaine à l'intérieur du trou forme une lèvre d'étanchéité à l'air.

Avantages

- Extrêmement flexible
- Résistant au vieillissement
- Caoutchouc résistant (brièvement) à des températures allant jusqu'à 120 °C

Domaines d'application

- Passage de gaines

Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Largeur	Longueur	Pour passages	Pour passages	Contenu du carton
3AIRRD30	100 mm	100 mm	28 mm	35 mm	
3AIRKD10	150 mm	150 mm	15 mm	22 mm	1 Pièce
3AIRKD20	150 mm	150 mm	20 mm	27 mm	1 Pièce

Caracteristiques techniques

Composition	Caoutchouc EPDM, adhésif d'étanchéité avec colle en acrylate, résistant au vieillissement	Résistance à la température	-40-100 °C
Température de mise en œuvre	-5-40 °C	Couleur	Noir, adhésif d'étanchéité blanc avec impression verte
Résistance de la colle au vieillissement	30 ans	Stockage	Au frais et au sec

Manchon AIRSTOP pour gaines

Info

Enfiler le manchon en caoutchouc sur le câble et le coller sur la surface d'étanchéité (frein vapeur, OSB,...) au moyen de l'adhésif d'étanchéité intégré. Le diamètre du manchon sélectionné devra correspondre à la dimension du passage du câble! Les matériaux employés doivent être exempts de poussières et de graisses et les sous-couches doivent en plus être sèches et solides. Plus la pression est forte lors de l'assemblage, meilleure est l'adhérence de la bande d'étanchéité. **IMPORTANT** : pour ne pas abîmer le caoutchouc du joint d'étanchéité AIRSTOP, assurez-vous que le câble a été sectionné correctement et proprement. Dans le cas où le bord du trou venait à être déchiré, le joint ne serait plus étanche.

