

Fiche technique



Joint d'étanchéité AIRSTOP pour câbles

Le joint d'étanchéité AIRSTOP pour câbles 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 du câble à l'intérieur du trou forme une lèvre d'étanchéité à l'air.

Avantages

- Extrêmement flexible
- Résistant au vieillissement
- Le caoutchouc peut résister à des températures allant jusqu'à 120 °C (pendant une courte durée)

Domaines d'application

- Passages de câbles

Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Largeur	Longueur	Pour passages	Pour passages
3AIRKD3	80 mm	80 mm	6 mm	10 mm
3AIRKD6	150 mm	150 mm	6 mm	10 mm
3AIRKD2×6	150 mm	150 mm	6 mm	10 mm

Caracteristiques techniques

Composition	Caoutchouc EPDM, joint d'étanchéité avec ruban adhésif en acrylique pur résistant au vieillissement	Résistance à la température	-40-80 °C
Température de mise en œuvre	-5-40 °C	Couleur	Noir, ruban d'étanchéité blanc avec impressions vertes
Résistance de la colle au vieillissement	30 ans	Stockage	Au frais et au sec

Joint d'étanchéité AIRSTOP pour câbles

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.

