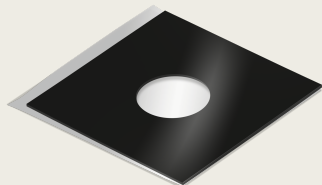


## Fiche technique



# Joint d'étanchéité AIRSTOP pour tube

Le joint d'étanchéité AIRSTOP pour tube 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 tube 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

- Passages de tubes

## Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Largeur	Diamètre	Longueur
3AIRRD50	120 mm	50 mm	120 mm
3AIRRD100	160 mm	100 mm	160 mm
3AIRRD125	180 mm	125 mm	180 mm
3AIRRD150	250 mm	150 mm	250 mm

## Caracteristiques techniques

Composition	Caoutchouc EPDM	Résistance à la température	-40-100 °C
Température de mise en œuvre	-5-40 °C	Couleur	Noir
Résistance de la colle au vieillissement	30 ans	Stockage	Au frais et au sec

## Joint d'étanchéité AIRSTOP pour tube

### 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.

