



# Manchon de câble AIRSTOP DD3

Afin que les freins-vapeur et autres matériaux de construction soient en mesure de remplir de manière efficace leur fonction d'étanchéité à l'air d'un bâtiment, il est indispensable de connecter de façon étanche les zones de passage de tuyaux, car, même un trou de petite taille dans un frein-vapeur permet à l'air chaud de pénétrer à l'intérieur des éléments de construction et d'y produire de la condensation. Les manchons de câble AIRSTOP, encollés de manière étanche avec des adhésifs d'étanchéité résistants au vieillissement, garantissent l'étanchéité à l'air et au vent de la construction.

## Avantages

- Extrêmement flexible
- Résistant au vieillissement
- Adhésif d'étanchéité intégré pour un collage étanche à l'air
- Caoutchouc résistant (brièvement) à des températures allant jusqu'à 160°C

## Domaines d'application

- Passages de câbles

## Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Pour passages	Contenu du carton
3AIRDD3K	DD3	150 mm	150 mm	4 mm	6 mm	30 Pièces
3AIRDD3	DD3	150 mm	150 mm	8 mm	12 mm	30 Pièces

## Caracteristiques techniques

Composition	Caoutchouc EPDM, adhésif d'étanchéité avec colle en acrylique 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 AIRSTOP verte
Résistance de la colle au vieillissement	30 ans	Stockage	Au frais et au sec

# Manchon de câble AIRSTOP DD3

## Info

Enfiler le manchon en caoutchouc sur le tuyau et le fixer fermement sur la surface d'étanchéité (frein vapeur, OSB,...) grâce à la couche adhésive. Veuillez à ce que le diamètre du manchon sélectionné corresponde à la dimension du passage du tuyau. Du talc ou un lubrifiant peuvent si nécessaire être utilisés pour faciliter le passage de câbles / tuyaux à travers le manchon. Les matériaux à traiter doivent être exempts de poussière et de graisse, les surfaces doivent être propres, sèches et stables. Plus la pression est forte lors de l'assemblage, meilleure est l'adhérence du patch. Nous conseillons l'application d'un primer ISOCELL pour préparer des supports poreux ou absorbants tel que le béton, l'enduit, l'acier non traité, le bois brut.

