



## FICHE PRODUIT

Manchon de câble **AIRSTOP D1**

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.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Passages de câbles

## 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

## DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Type	D1	D1
Largeur	150 mm	150 mm
Longueur	150 mm	150 mm
Pour passages	4 - 6 mm	8 - 12 mm
Contenu du carton	30 Stk	30 Stk

## DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

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

## Manchon de câble **AIRSTOP D1**

### INFO

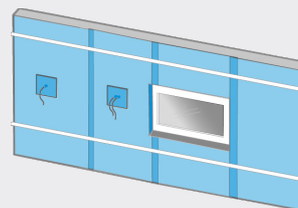
Enfiler le manchon en caoutchouc sur le tuyau et le fixer fermement sur la surface d'étanchéité (frein vapeur, OSB, ...) grâce à la couche adhésive. Veuillez à ce que le diamètre du manchon sélectionné corresponde à la dimension du passage du tuyau.

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.



#### **ISOCELL GmbH & Co KG**

Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108  
office@isocell.at

#### **ISOCELL FRANCE**

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00  
contact@isocell-france.fr

#### **ISOCELL Sverige AB**

Torshamnsgatan 35  
164 40 KISTA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

#### **ISOCELL SCHWEIZ AG**

Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

#### **ISOCELL BUREEL BELGIË**

Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58  
office@isocell.be

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)