



## FICHE PRODUIT

Manchon de tube alu-butyle **OMEGA GD2**

Pour l'étanchéification rapide et durable des pénétrations dans les freins vapeur bitumés, les membranes de sous-toiture, les plaques en fibres de bois, les panneaux OSB, les plaques sous toiture, les sols en béton, etc. Ce manchon hautement élastique en EPDM est doté d'un tablier en butyle d'une grande force adhésive. Il résiste au déchirement. Il répond aussi aux normes en vigueur d'absorption des tractions. Grâce à son revêtement en aluminium, il est hydrophobe et résistant au rayonnement UV.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Passages de teaux à l'extérieur

## AVANTAGES

- Résistant aux UV
- Le caoutchouc peut être (brièvement) chauffé jusqu'à 160 °C
- Tablier en butyle d'une grande force adhésive pour l'étanchéification du passage

## DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Type	GD2	GD2	GD2
Largeur	150 mm	150 mm	150 mm
Longueur	150 mm	150 mm	150 mm
Pour passages	15 - 20 mm	25 - 35 mm	40 - 55 mm
Contenu du carton	30 Stk	30 Stk	4 Stk

## DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

Composition	caoutchouc EPDM, patch d'étanchéité recouvert d'une feuille étanche en alu. Adhésif en butyle
Couleur	Noir, revêtement en aluminium
Résistance à la température	-40 °C - 100 °C
Température de mise en œuvre	5 °C - 40 °C
Stockage	au frais et au sec

## Manchon de tube alu-butyle **OMEGA** GD2

### INFO

Enfiler le manchon sur la conduite et le coller sur le support au moyen du tablier d'étanchéité. Le diamètre du manchon doit s'adapter à la dimension des conduites.

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**

Gewerbstraße 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)