



FICHE PRODUIT

Manchon **OMEGA** FA GD2

Afin que les lés de façade puissent remplir efficacement leur fonction d'étanchéité au vent, ils doivent également être étanches au vent au niveau des manchons. Collés de manière étanche au vent et dotés de patch d'étanchéité résistant au vieillissement, les manchons OMEGA FA GD2 garantissent ainsi l'étanchéité au vent de la construction. La surface noire et résistante aux UV du manchon OMEGA FA GD2 correspond à celle des lés de façade OMEGA G50 et G20.

DOMAINES D'APPLICATION

- Passages de tuyaux

AVANTAGES

- Extrêmement flexible
- Résistant au vieillissement
- Résistant aux UV
- Caoutchouc résistant (brièvement) à des températures allant jusqu'à 160°C
- Patch d'étanchéité intégré pour un recouvrement étanche au vent

PRODUITS RECOMMANDES



UNI Primer



Primer pulvérisable UNI SPRAY



Primer BUBI LF

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Type	FA GD2
Dimension extérieure	150 mm
Pour passages	15 - 20 mm
Contenu du carton	30 Stk

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

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

Manchon **OMEGA** FA 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.

Le tuyau doit sortir du support à angle droit et ne peut pas présenter de traction latérale sur le manchon !

Les matériaux à traiter doivent être exempts de poussière et de graisse, les surfaces doivent être propres, sèches et stables.

Tourner le patch d'étanchéité de manière à ce qu'une des pointes soit tournée vers le haut, afin que l'eau puisse facilement s'écouler sur le côté.

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