



Fiche technique

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.

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

Domaines d'application

- Passages de tuyaux

Produits recommandés

	Primer pulvérisable UNI SPRAY
	Primer BUBI LF
	UNI Primer

Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Type	Dimension extérieure	Pour passages	Pour passages	Contenu du carton
30MAIRD1F	FA D1	150 mm	8 mm	12 mm	30 Pièces
30MRGD2F	FA GD2	150 mm	15 mm	20 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
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. Pour faciliter le passage des câbles/tubes à travers la manchette, on peut éventuellement utiliser du talc ou un lubrifiant. 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.

