



Fiche technique

# Manchon Alu-Butyl OMEGA FRGD



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.

## Avantages

- Extrêmement flexible
- 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

## Domaines d'application

- Passage de tuyaux à l'extérieur
- Passages dans pentes de toit

## Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Pour passages	Contenu du carton
30MFRGD100A	FRGD	350 mm	350 mm	100 mm	125 mm	4 Pièces
30MFRGD150A	FRGD	350 mm	350 mm	150 mm	165 mm	4 Pièces

## Caracteristiques techniques

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

# Manchon Alu-Butyl OMEGA FRGD

## 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. 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.

