



# 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.

## 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

## Domaines d'application

- Passages de teaux à l'extérieur

## Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Type	Largeur	Longueur	Pour passages	Pour passages	Contenu du carton
3AIRGD2A	GD2	150 mm	150 mm	15 mm	20 mm	30 Pièces
3AIRGD2TYP1A	GD2	150 mm	150 mm	22 mm	25 mm	30 Pièces
3AIRGD2TYP2A	GD2	150 mm	150 mm	25 mm	35 mm	30 Pièces
3AIRGD2TYP3A	GD2	230 mm	230 mm	40 mm	55 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 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. 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.

