



Technisches Datenblatt

## OMEGA Alu-Butyl GD2 Rohrmanschette

Zur schnellen und dauerhaften Abdichtung von Durchdringungen durch Bitumendampfbremsen, Dachbahnen, Holzweichfaserplatten, OSB-Platten, Unterdachplatten, Betonböden usw. Die hochelastische EPDM Manschette ist mit einem Butyl-Klebekragen versehen, bietet eine extrem starke Klebekraft und ist reißfest. Gleichzeitig bietet Sie die geforderte Zugentlastung. Durch die Alu-Beschichtung ist die Manschette wasserabweisend und UV-beständig.

### VORTEILE

- UV-beständig
- Kautschuk bis 160 °C hitzebeständig (kurzzeitig)
- Integriertes Dichtpflaster aus Butyl-Kautschuk zur luft- und winddichten Verklebung

### VERWENDUNGSZWECK

- Rohrdurchführungen im Außenbereich

### ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen (min)	für Durchdringungen (max)	Kartoninhalt
3AIRGD2A	GD2	150 mm	150 mm	15 mm	20 mm	30 Stück
3AIRGD2TYP2A	GD2	150 mm	150 mm	25 mm	35 mm	30 Stück
3AIRGD2TYP3A	GD2	150 mm	150 mm	40 mm	55 mm	4 Stück

### TECHNISCHE DATEN

<b>Zusammensetzung</b>	EPDM-Kautschuk, Alu-kaschieretes Dichtpflaster mit Butylklebstoff	<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40–100 °C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5–40 °C	<b>Farbe</b>	Schwarz, Dichtpflaster Alu
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken		

## OMEGA Alu-Butyl GD2 Rohrmanschette

### INFO

Die Kautschukmanschette über das Rohr ziehen und mit dem integrierten Dichtpflaster am Untergrund ankleben. Der Durchmesser der gewählten Manschette muss die für die Rohrdurchführung passende Dimension haben! Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung. Auf stark porösen und stark saugenden Untergründen wie Beton, Putz, unbehandelter Stahl, rohes Holz, empfehlen wir die Untergrundvorbehandlung mit unseren ISOCELL Haftprimern.

