



# 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

## Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen (min)	für Durchdringungen (max)	Kartoninhalt
3AIRGD2A	GD2	150 mm	150 mm	15 mm	20 mm	30 Stück
3AIRGD2TYP1A	GD2	150 mm	150 mm	22 mm	25 mm	30 Stück
3AIRGD2TYP2A	GD2	150 mm	150 mm	25 mm	35 mm	30 Stück
3AIRGD2TYP3A	GD2	230 mm	230 mm	40 mm	55 mm	4 Stück

## Verwendungszweck

- Rohrdurchführungen im Außenbereich

## Technische Daten

Zusammensetzung	EPDM-Kautschuk, Alu-kaschiertes Dichtpflaster mit Butylklebstoff	Temperaturbeständigkeit	-40-100 °C
Verarbeitungstemperatur	5-40 °C	Farbe	Schwarz, Dichtpflaster Alu
Lagerung	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! Um die Durchführung der Kabel/Rohre durch die Manschette zu erleichtern, kann gegebenenfalls Talkum oder Gleitmittel eingesetzt werden. 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.

