



Technisches Datenblatt

## OMEGA Alu-Butyl FRGD Faltenrohrmanschette

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

- Extrem flexibel
- UV-beständig
- Kautschuk bis 160 °C hitzebeständig (kurzzeitig)
- Integriertes Dichtpflaster aus Butyl-Kautschuk zur luftdichten Verklebung

### VERWENDUNGSZWECK

- Rohrdurchführungen im Außenbereich
- Durchdringungen in Dachschrägen

### ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen (min)	für Durchdringungen (max)	Kartoninhalt
30MFRGD100A	FRGD	350 mm	350 mm	100 mm	125 mm	4 Stück
30MFRGD150A	FRGD	350 mm	350 mm	150 mm	165 mm	4 Stück

### TECHNISCHE DATEN

<b>Zusammensetzung</b>	EPDM-Kautschuk, Alu-kaschiertes 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 FRGD Faltenrohrmanschette

### 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.

