



Technisches Datenblatt

OMEGA Alu-Butyl RGD 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
30MRGD50A	RGD 50 A	228 mm	228 mm	50 mm	70 mm	4 Stück
30MRGD75A	RGD 75 A	228 mm	228 mm	75 mm	90 mm	4 Stück
30MRGD100A	RGD 100 A	320 mm	320 mm	100 mm	110 mm	4 Stück

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	EPDM-Kautschuk, Alu-kaschieretes Dichtpflaster mit Butylklebstoff	Temperaturbeständigkeit	-40–100 °C
Verarbeitungstemperatur	5–40 °C	Farbe	Schwarz, Dichtpflaster Alu
Lagerung	Kühl und trocken		

OMEGA Alu-Butyl RGD 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.

