

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 luftund winddichten Verklebung

VERWENDUNGSZWECK

• Rohrdurchführungen im Außenbereich

ERHÄLTLICHE DIMENSIONEN

| Artikelnummer | Тур | 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-kaschiertes Dichtpflaster mit Butylklebstoff | Temperaturbeständigkeit | -40-100 °C |
|-------------------------|---|-------------------------|----------------------------|
| Verarbeitungstemperatur | 5-40 °C | Farbe | Schwarz, Dichtpflaster Alu |
| Lagerung | Kühl und trocken | | |



VERARBEITUNGSRICHTLINIE

OMEGA Alu-Butyl RGD Rohrmanschette

INFO

Die Kautschukmanchette 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.



