



# Vlies - Butyl Rohrmanschette

Zur schnellen und dauerhaften Abdichtung von Durchdringungen z.B. durch Mauerwerk, Holzfaserplatten, Betonböden, Stahl, Kunststoffe u.s.w. Die hochelastische Manschette ist mit einem Vlies-Butyl Klebekragen versehen, bietet eine extrem starke Klebekraft und ist reißfest und lässt sich überputzen.

## Vorteile

- Extrem flexibel
- Überputzbar
- Integriertes Dichtpflaster aus Butyl-Kautschuk
- Alterungsbeständig

## Verwendungszweck

- Entlüftungsleitungen, Solarleitungen

## Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen (min)	für Durchdringungen (max)	Kartoninhalt
3RGD50VB	RGD	230 mm	230 mm	50 mm	70 mm	4 Stück
3RGD75VB	RGD	230 mm	230 mm	75 mm	90 mm	4 Stück

## Technische Daten

Zusammensetzung	EPDM-Kautschuk, Alu-kaschiertes Dichtpflaster mit Butylklebstoff	Temperaturbeständigkeit	-30-130 °C
Verarbeitungstemperatur	4 °C	Farbe	Grau
Lagerung	Kühl und trocken		

# Vlies - Butyl 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. Bei porösen Untergründen wie Holzweichfaserplatten, Beton usw. wird ein Voranstrich mit dem BUBI LF Haftprimer oder UNI Primer empfohlen. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung des Dichtpflasters.

