



# AIRSTOP RGD Rohrmanschette

Damit Dampfbremsen und andere Werkstoffe ihre Aufgabe als Luftdichtheitsebene eines Gebäudes effektiv übernehmen können, müssen diese auch in den Bereichen der Rohrdurchführungen luftdicht angeschlossen werden. Schon durch kleine Löcher in der Dampfbremse kann warme Luft ins Innere des Bauteils eindringen und dort als Kondensationsfeuchtigkeit ausfallen. AIRSTOP Rohrmanschetten, luftdicht verklebt mit alterungsbeständigen Dichtpflastern, garantieren, dass die Konstruktion wind- und luftdicht ist.

## Vorteile

- Extrem flexibel
- Alterungsbeständig
- Kautschuk bis 160°C hitzebeständig (kurzzeitig)
- Integriertes Dichtpflaster zur luftdichten Verklebung

## Verwendungszweck

- Rohrdurchführungen

## Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen (min)	für Durchdringungen (max)	Kartoninhalt
3RGD50	RGD	228 mm	228 mm	50 mm	70 mm	4 Stück
3RGD75	RGD	228 mm	228 mm	75 mm	90 mm	4 Stück
3RGD100	RGD	320 mm	320 mm	100 mm	110 mm	4 Stück
3RGD125	RGD	320 mm	320 mm	125 mm	140 mm	4 Stück
3RGD200	RGD	420 mm	420 mm	200 mm	220 mm	4 Stück

## Technische Daten

Zusammensetzung	EPDM-Kautschuk, Dichtpflaster mit alterungsbeständigem Acrylatklebstoff	Temperaturbeständigkeit	-40-100 °C
Verarbeitungstemperatur	-5-40 °C	Farbe	Schwarz, Dichtpflaster weiss mit grünem AIRSTOP Aufdruck
Alterungsbeständigkeit Kleber	30 Jahre	Lagerung	Kühl und trocken

# AIRSTOP RGD Rohrmanschette

## Info

Die Kautschukmanschette über das Kabel/Rohr ziehen und mit dem integrierten Dichtpflaster an der Luftdichtheitsebene (Dampfbremse, OSB...) 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.

