



Technisches Datenblatt Vlies-Butyl



EISEDICHT Leitungsmanschette / Doppelleitungsmanschette

D1, DD3

Abmessung Klebekragen:	150 x 150 mm
Durchdringungsdurchmesser:	von 4 bis 8 mm / von 8 bis 12 mm von 2 x 4 bis 8 mm / von 2 x 8 bis 12 mm
Kartoninhalt:	3 x 10 Stück

EISEDICHT Leitungsmanschette

GD21, GD22

Abmessung Klebekragen:	150 x 150 mm
Durchdringungsdurchmesser:	von 15 bis 22 mm / von 25 bis 32 mm
Kartoninhalt:	3 x 10 Stück

EISEDICHT Leitungsmanschette

*GD23, RGD50, RGD75

Abmessung Klebekragen:	230 x 230 mm
Durchdringungsdurchmesser:	von 42 bis 55 mm / von 50 bis 70 mm von 75 bis 90 mm
Kartoninhalt:	*8 Stück / 4 Stück

EISEDICHT Leitungsmanschette

RGD100, RGD125, *RGD150, **RGD200

Abmessung Klebekragen:	320 x 320 mm / *350 x 350 mm / **420 x 420 mm
Durchdringungsdurchmesser:	von 100 bis 110 mm / von 125 bis 135 mm von 150 bis 165 mm / von 200 bis 220 mm
Kartoninhalt:	4 Stück

EISEDICHT Falten-Leitungsmanschette

FRGD100, FRGD150

Abmessung Klebekragen:	350 x 350 mm
Durchdringungsdurchmesser:	von 100 bis 125 mm / von 150 bis 165 mm
Kartoninhalt:	4 Stück

Technische Daten der Vlies-Butyl Manschetten

Lagerfähigkeit / Lagerung: **kühl und trocken**
Verarbeitungstemperatur: **ab 4°C**
Temperaturbeständigkeit: **-20° C bis +100°C**
UV-Beständigkeit: **sehr gut**
Kleber: **Butyl**
Beschichtung: **Vlies**
Feuchtigkeit penetration: **0.3gr/m2 (24h/1Bar)**
Dehnfestigkeit: **4,5kN/m**
Temperaturbeständigkeit EPDM: **-30° C bis +130°C**

Wichtig

Die selbstklebenden Butylmanschetten sind sicher und dauerhaft feuchtigkeitsfest und haben einen wasserdichten Dichtungseffekt, bei nicht drückendem Wasser. Sie eignen sich auch für Gassperren. Klebeuntergründe wären (Holzfaserplatten, Beton, Stein, Plastik und Metalle, ...) Wichtig: Einige Untergründe müssen mit unserem BUBI-Primer vorbehandelt werden. Die Untergründe müssen staub- und fettfrei sowie trocken und tragfähig sein.