



BR99 Brettschneid - Verschlussdeckel Dichtungsband

Mehrlagige Konstruktion aus expandiertem Graphit mit Inconelverstärkung

Eigenschaften

- Eigenschaften
- Universell einsetzbare, rechteckig vorgeformte Dichtsnur aus expandiertem Reingraphit mit Inconeldrahtverstärkung.
- Empfohlene Spaltweite 0,5 mm, maximale Spaltweite 1,0 mm
- Exzellente Anpassungsfähigkeit auf verschiedene Gehäuseformen und Unrundheit
- Sehr gute Umformung der axialen Anpressung in radiale Dichtkraft.

Einsatzbereich

	
p [bar]	500
t °C	-200 ... +650
pH	0 - 14

Empfohlene max. Temperatur in oxidierender Atmosphäre: +450 °C

Haupteinsatzgebiet

- Armaturen
- Verschlussdeckeldichtungen
- Plattenschieber

Eignung

- Kraftwerk
- Kesselhäuser
- Empfohlene Mindestflächenpressung bei Montage 20 N/mm²



Brettschneidband



Lieferform

5 x 12 mm in 1 kg Gebinde ca. 8,5 mtr
 7,5 x 15 mm in 2,5 kg Gebinde ca. 11,4 mtr
 10 x 15 mm in 2,5 kg Gebinde ca. 8,5 mtr
 12 x 24 mm in 5 kg Gebinde ca. 8,9 mtr
 15 x 30 mm in 5 kg Gebinde ca. 5,7 mtr
 19 x 30 mm in 5 kg Gebinde ca. 4,5 mtr
 Andere Querschnitte, Profile, Verpack-Einheiten auf Anfrage.

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach besten Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.