



## Dichtschnur SR200

Die Dichtschnur SR200 ist zur Abdichtung von feuchten Medien in Rauchgaskanälen konzipiert. Durch die robuste Ausführung kann sie den meisten Säuren widerstehen.

### Produktdaten

#### **Werkstoffe**

Kern: Glasfaser  
Der Kern ist mit einer PTFE-Folie versehen.  
Mantel: Fluor-Kautschuk mit einer Einlage aus Edelstahlgewebe 1.4539.

#### **Chemische Beständigkeit**

beständig gegen Öle, Fette, Lösemittel und die meisten Säuren und Laugen.  
Nicht beständig gegen Dauerbelastung durch Wasserdampf ab ca. 90°C

#### **Temperaturbeständigkeit**

Kurzzeitig:  
-40°C bis + 200°C (233 K bis 453 K)  
Dauer:  
-40°C bis 180°C (233 K bis 433 K)

#### **Druckbeständigkeit / Abdichtverhalten**

richtet sich ausschließlich nach den jeweiligen Einbau- und Betriebsparametern.

#### **Einbauhinweise, unbedingt beachten!**

Reibung kann die Standzeit der Dichtung reduzieren. Sie führt zum erhöhten Verschleiß.

### Anwendungsbeispiele

#### **Bauteile**

z.B. Ofentüren, Rauchgasklappen, Absperrklappen und ähnliche Anwendungen

#### **Materialien der Dichtflächen**

z.B. Stahl

### Lieferform

#### **Abmessungen**

Die Formate der Dichtschnur werden nach anwendungsspezifischen Angaben gefertigt

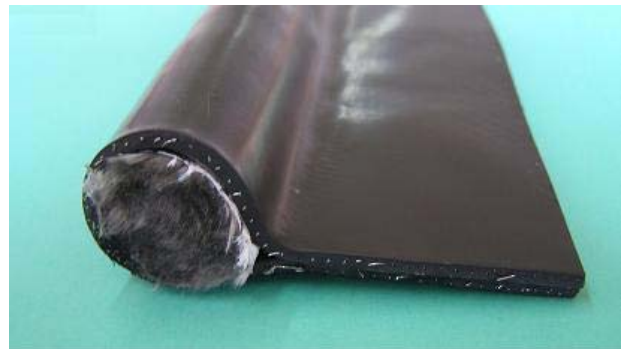


Bild: einfache Ausführung

- Auch mit doppelter Dichtleiste erhältlich.

### **Allgemeine Hinweise**

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen stets der Überprüfung durch den Kunden, da nur derjenige die Wirksamkeit eines Produktes tatsächlich beurteilen kann, der alle Einsatzbedingungen vor Ort selbst überprüfen kann.