

Hochtemperaturschlauch bis 250°C

Art.-Nr.: 114 0737



Anwendung

- Absaugung von Heißluft, für Absauganlagen oder Rauchgasabsaugung
- Absaugung von heißen Dämpfen und Gasen

Eigenschaften

- Schwer entflammbar und gut stauchbar
- hochflexibel
- Temperaturbereich: -20 °C bis +250 °C, kurzzeitig bis +300 °C
- Silikon-beschichtetes Glasfasergewebe

Lieferumfang

- Zwei Schlauchschellen
- Hochtemperaturschlauch Ø 160 mm, 5 m lang

Technische Daten

Grunddaten	
Arbeitsdruck in PA	70000 Pa
Durchmesser	165 mm
Länge in m	5 m
Material	Silikon-beschichtetes-Glasfasergewebe
Biegeradius	51 mm
Gewicht	0.99 kg/m
Materialstärke	0.2 mm
Farbe	rot-braun