

Hochtemperaturschlauch bis 250°C

Art.-Nr.: 114 0746



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 250 mm, 7,5 m lang

Technische Daten

| Grunddaten | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Arbeitsdruck in PA | 40000 Pa |
| Durchmesser | 250 mm |
| Länge in m | 7.5 m |
| Material | Silikon-beschichtetes-Glasfasergewebe |
| Biegeradius | 102 mm |
| Gewicht | 1.68 kg/m |
| Materialstärke | 0.2 mm |
| Farbe | rot-braun |