

# Hochtemperaturschlauch bis 250°C

Art.-Nr.: 114 0745



## 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, 5 m lang

## Technische Daten

| Grunddaten         |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Arbeitsdruck in PA | 40000 Pa                              |
| Durchmesser        | 250 mm                                |
| Länge in m         | 5 m                                   |
| Material           | Silikon-beschichtetes-Glasfasergewebe |
| Biegeradius        | 102 mm                                |
| Gewicht            | 1.68 kg/m                             |
| Materialstärke     | 0.2 mm                                |
| Farbe              | rot-braun                             |