

Hochtemperatur KFZ-Abgasschlauch bis 650°C

Art.-Nr.: 114 0761



Anwendung

- Absaugung von Abgasen bis max. +650°C

Eigenschaften

- Scheuerschutzprofil zum Schutz gegen äußeren Abrieb
- Beständig gegen Öle, Fette und Lösungsmittel
- Temperaturbeständig - 120°C bis +650°C, kurzzeitig bis +750°C
- Doppellagiges Hochtemperaturgewebe, verstärkt durch einen VA-Draht bzw. Faden
- Flammfest und schwer entflammbar
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Flexibel und axial stauchbar

Lieferumfang

- Zwei Schlauchschellen

Technische Daten

| Grunddaten | |
|----------------|---|
| Durchmesser | 250 mm |
| Länge in m | 5 m |
| Material | PU-beschichtetes Hochtemperaturgewebe mit VA-Fadenverstärkung |
| Biegeradius | 175 mm |
| Gewicht | 3.55 kg/m |
| Materialstärke | 0.9 mm |
| Farbe | Silber |