

# Hochtemperatur KFZ-Abgasschlauch bis 650°C

Art.-Nr.: 114 0803



## 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    | 102 mm  |
| Länge in m     | 10 m  |
| Material       | PU-beschichtetes Hochtemperaturgewebe mit VA-Fadenverstärkung |
| Biegeradius    | 60 mm   |
| Gewicht        | 1.8 kg/m  |
| Materialstärke | 0.9 mm  |
| Farbe          | Silber  |