

HOCHTEMPERATUR-ALUFLEX-SCHLAUCH

Spezieller Glasgewebe-Aluflexschlauch für Kabel an Katalysator, Rußpartikelfilter und Lambdasonde. Extrem hitzebeständiger Schutzschlauch, schirmt Hitze von bis zu 800 °C heißen Strahlungsquellen, ohne inneren Hitzestau, wirksam ab.

Vor jeder Marderabwehr-Maßnahme dringend zu empfehlen – Duftmarken-Entferner, Art.-Nr. 132 0079.

- Spezieller Glasgewebe-Aluflexschlauch
- Innendurchmesser 12,50 mm
- Temperaturbeständig bei Strahlungsquellen von bis zu 800 °C
- Verpackt in Versandrohr zu 4 x 0,50 m



132 0078



132 0078

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

132 0078	Hochtemperatur-Aluflex-Schlauch
----------	---------------------------------
