



## Hochtemperatur-Schutzschlauch

Universell einsetzbar – mechanischer Bisschutz

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 – STOP&GO Duftmarken-Entferner, Art.-Nr. 07503.



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

Art.-Nr. 07513 | Verpackung: Versandrohr

