

## Schläuche

# Geoflex Exhaust HT650

GeoFlex Exhaust HT650 ist ein Hochtemperatur-schlauch für Extraktions-oder Luftzufuhr von Heißluft, Rauch oder Staub Bewertungen innerhalb der Industrie entwickelt.

Eg. Extraktion aus großen Maschinen (Mähdreschern/ Baumaschinen)

### Material

Zweilagig

PU-beschichtetes Hochtemperaturgewebe mit VA-Fadenverstärkung

### Farbe

Silbergrau

### Einsallänge

1-10 m

Sonderlängen auf Anfrage

### Temperaturbeständigkeit

- 60° C bis + 600° C,  
(kurzz. bis + 700°C).

### Einsatzgebiete

Abgasführung, Rauchgasabsaugung und Absaugung von sonst, heissen Dämpfen, Gasen und Stäuben in allen industriellen Anwendungen.



### Eigenschaften

Sehr gute Temperaturbeständigkeit, aussenliegende Scheuerschutzspirale, schwerentflammbar, silikonfrei, gute Stauchbarkeit.

## Technische daten

Artikelnr.	Ø (mm)	Vacuum Pa.	Bend. Rad. (mm)	Gewicht (kg/m)
09-159 GeoFlex Exhaust HT	102	15000	53	2,100
09-161 GeoFlex Exhaust HT	127	10000	63	2,600
09-163 GeoFlex Exhaust HT	152	6000	73	2,110
09-164 GeoFlex Exhaust HT	160	5500	77	2,250
09-165 GeoFlex Exhaust HT	200	4000	93	2,790
09-166 GeoFlex Exhaust HT	250	3000	115	3,530
09-169 GeoFlex Exhaust HT	315	2000	139	4,350