

Schlangen für den belüftung

## GeoFlex Exhaust HT 450

GeoFlex Exhaust HT 450 ist ein Hochtemperaturschlauch für Extraktions-oder Luftzufuhr von Heißluft, Rauch oder Staub Bewertungen innerhalb der Industrie entwickelt.

Eg. Extraktion aus großen Maschinen (Mähdreschern/Baumaschinen)

### Material

Klemmprofil-Stützwendel

Zweilagig,

Innen: Rohglas, Aussen: Hochtemperatur-Silikon beschichtetes Glasgewebe.

### Farbe

Silbergrau

### Einsellänge

1 - 10 m

Sonderlängen auf Anfrage

### Temperaturbeständigkeit

- 60° C bis + 400° C,  
(kurzz. bis + 450°C).

### Einsatzgebiete

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



GeoFlex Exhaust HT 450

Anwendungen.

### Eigenschaften

Sehr Gute Temperaturbeständigkeit, aussenliegende Scheuerschutzspirale, schwerentflammbar, gute Stauchbarkeit

### Technische daten

Best. Nr.	Ø (mm)	Vakuum Pa.	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/m)
09-130 GeoFlex HT450	102	12.000	59	1,540
09-131 GeoFlex HT450	127	8.500	61	1,600
09-132 GeoFlex HT450	152	5.000	38	1,340
09-133 GeoFlex HT450	160	4.500	40	1,460
09-134 GeoFlex HT450	203	3.000	48	1,810