

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
(Mähreschern/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,
ausenliegende 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
09-135 GeoFlex HT450	254	2.000	60	2,24