

Schlangen für ventilation

GeoFlex Kevlar HT-300

GeoFlex Kevlar HT-300 ist ein Hochtemperaturschlauch für Saug-oder Einblasen von Warmluft, Dampf oder Staub in der Industrie entwickelt. Eg. Extraktion aus großen Maschinen (Mähreschern/Baumaschinen) oder Heißluft

Material

Einseitig Silikon-beschichtetes Kevlar-Gewebe

Farbe

Grün

Einzellänge

1 – 10 m

Sonderlängen auf Anfrage

Temperaturbeständigkeit

- 60°C von +260°C kurz + 300°C

Einsatzgebiete

Absaugung von heißen Dämpfen, Gasen und Stäuben in allen industriellen Anwendungen

Eigenschaften

Sehr Gute Temperaturbeständigkeit, aussenliegende Scheuerschutzspirale, vibrationsfest, gute mechanische Festigkeiten



GeoFlex Kevlar HT-300

Technische daten

Art. No.	NW. (mm)	Gewicht (kg/m)	Biege-radius (mm)	Max. druck (kPa)	Max. Vakuum (kPa)
09-190	83	0,80	48	61	12
09-191	*102	0,90	60	51	8
09-192	*127	1,02	75	33	5
09-193	*152	1,25	90	22	4
09-194	*160	1,28	96	21	3
09-195	*203	1,65	140	15	2
09-196	*254	2,0	175	10	1
09-197	*305	2,25	210	7	1