



Ventilationsschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-40 °C	Material Aussendecke	Thermoplastisches Elastomer
Max. Temperatur	+120 °C	Decke	Gewellt
Temperaturspitze	+145 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Material Innenseele	Thermoplastisches Elastomer	Einlagen	Stahlspirale
Innenseele	Gewellt		

Ø Innen (mm)	Biegeradius (mm)	Vakuum (bar)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
51,0	50	0,22	0,220	20
60,0	60	0,18	0,250	20
70,0	70	0,15	0,340	20
76,0	75	0,11	0,370	20
80,0	80	0,11	0,390	20
90,0	90	0,11	0,440	20
102,0	100	0,10	0,490	15
110,0	110	0,10	0,530	15
127,0	127	0,09	0,700	15
140,0	140	0,09	0,760	15
152,0	152	0,07	0,830	15
160,0	160	0,07	0,880	15
203,0	203	0,06	1,230	15

Anwendung: Der Schlauch eignet sich zum Absaugen von heißer Luft, Rauch, Gas, chemischen Dämpfen und Belüftung von Motoren. Durch den Einsatz eines hochwertigen thermoplastischen Elastomers ist der Schlauch sehr gut geeignet für Absauganlagen, bei denen höhere Temperaturen freigesetzt werden. Der Schlauch kann nicht für Feststoffe eingesetzt werden.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf