



Robuster, flexibler, zweilagiger Hochtemperaturschlauch bis +600°C. Spiralschlauch aus zwei Lagen hochtemperaturbeständigem, technischem Textilgewebe und mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Dank besonderer Fertigungstechnik innen saumfrei und glatt. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von sehr heißer und sehr kalter Luft sowie von kalten und heißen Gasen und Dämpfen. -85 bis +600°C.

Temperaturbereich

-85 °C bis 600 °C

Anwendungsbereiche

Absaugung unter hohen Temperaturen, Absaugtechnik, Abgasabsaugung, Hochtemperaturbereich

Länge

Standardlänge: 7,6 m. Nach Vorgabe.

Sonstige Informationen

Farbe: Olivgrün mit schwarzem Scheuerschutz.
Extras: Endringe statt Endmuffen.

Detail/Varianten/Empfohlene Verbindungselemente



Eigenschaften

- zweilagig
- sehr flexibel
- innen glatt
- sehr gut isolierend
- robust
- zugfest
- gutes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

Technische Angaben

Innen-Ø (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
100	50	100	0,060	1,13	7,6	117,13 €	4043100
127	50	127	0,060	1,44	7,6	144,89 €	4043127
152	50	152	0,060	1,73	7,6	165,22 €	4043152
160	50	160	0,060	1,82	7,6	193,42 €	4043160
180	50	180	0,060	2,04	7,6	203,76 €	4043180
203	50	203	0,060	2,30	7,6	219,88 €	4043203
254	50	254	0,054	2,88	7,6	273,87 €	4043254
278	50	278	0,054	3,16	7,6	299,28 €	4043278
305	50	305	0,054	3,46	7,6	327,86 €	4043305
315	50	315	0,048	3,58	7,6	341,92 €	4043315
356	50	356	0,048	4,04	7,6	385,76 €	4043356
407	50	407	0,048	4,62	7,6	440,31 €	4043407
425	50	425	0,048	4,82	7,6	477,71 €	4043425
457	50	457	0,042	5,19	7,6	496,99 €	4043457
508	50	508	0,042	5,77	7,6	570,25 €	4043508
525	50	525	0,042	5,96	7,6	589,21 €	4043525
560	50	560	0,042	6,36	7,6	603,93 €	4043560
600	50	600	0,042	6,81	7,6	672,83 €	4043600
610	50	610	0,042	6,92	7,6	689,49 €	4043610
710	50	710	0,042	8,06	7,6	764,35 €	4043710
810	50	810	0,042	9,19	7,6	871,29 €	4043810