3.27 PRIMAFLEX SPIRA TR600

Temperaturbereich -85 °C bis 600 °C



Beschreibung

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.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

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

Anwendungsbereiche

Absaugung unter hohen Temperaturen, Absaugtechnik, Abgasabsaugung, Hochtemperaturbereich

Länge

Standardlänge: 7,6 m. Andere Längen nach Vorgabe.

Sonstige Informationen

Farbe: Silbergrau mit schwarzem Scheuerschutz.

Extras: Endringe statt Endmuffen.



TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradigus (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
100	50	100	0,06	1,13	7,6	4043100
127	50	127	0,06	1,44	7,6	4043127
152	50	152	0,06	1,73	7,6	4043152
160	50	160	0,06	1,82	7,6	4043160
180	50	180	0,06	2,04	7,6	4043180
203	50	203	0,06	2,3	7,6	4043203
254	50	254	0,054	2,88	7,6	4043254
278	50	278	0,054	3,16	7,6	4043278
305	50	305	0,054	3,46	7,6	4043305
315	50	315	0,048	3,58	7,6	4043315
356	50	356	0,048	4,04	7,6	4043356
407	50	407	0,048	4,62	7,6	4043407
425	50	425	0,048	4,82	7,6	4043425
457	50	457	0,042	5,19	7,6	4043457
508	50	508	0,042	5,77	7,6	4043508
525	50	525	0,042	5,96	7,6	4043525
560	50	560	0,042	6,36	7,6	4043560
600	50	600	0,042	6,81	7,6	4043600
610	50	610	0,042	6,92	7,6	4043610
710	50	710	0,042	8,06	7,6	4043710
810	50	810	0,042	9,19	7,6	4043810

