

## 3.26 PRIMAFLEX SPIRA TR500

Temperaturbereich -85 °C bis 500 °C



### Beschreibung

Robuster, flexibler, zweilagiger Hochtemperaturschlauch bis +500°C. Spiralschlauch aus hitzefestem, technischem Textilgewebe mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Dank besonderer Fertigungstechnik innen saumfrei und glatt. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von sehr heißer und sehr kalter Luft sowie von kalten und heißen Gasen und Dämpfen. -85°C bis +500°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: Olivgrün mit schwarzem Scheuerschutz.

Extras: Endringe statt Endmuffen.

# TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
100	50	100	0,06	1,1	7,6	4042100
127	50	127	0,06	1,31	7,6	4042127
152	50	152	0,06	1,6	7,6	4042152
160	50	160	0,06	1,72	7,6	4042160
180	50	180	0,06	1,98	7,6	4042180
203	50	203	0,06	2,2	7,6	4042203
254	50	254	0,054	2,7	7,6	4042254
278	50	278	0,054	2,98	7,6	4042278
305	50	305	0,054	3,2	7,6	4042305
315	50	315	0,048	3,32	7,6	4042315
356	50	356	0,048	3,7	7,6	4042356
407	50	407	0,048	4,24	7,6	4042407
425	50	425	0,048	4,5	7,6	4042425
457	50	457	0,042	4,8	7,6	4042457
508	50	508	0,042	5,3	7,6	4042508
525	50	525	0,042	5,5	7,6	4042525
560	50	560	0,042	5,9	7,6	4042560
600	50	600	0,042	6,4	7,6	4042600
610	50	610	0,04	6,6	7,6	4042610
710	50	710	0,035	7,3	7,6	4042710
810	50	810	0,03	8,1	7,6	4042810