

## 3.24 PRIMAFLEX SPIRA TR400

Temperaturbereich -60 °C bis 400 °C



### Beschreibung

Robuster, flexibler, zweilagiger Hochtemperaturschlauch bis +400°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. -60°C bis +400°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, Führung von Heiß- und Kaltluft, 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.
102	50	102	0,06	0,8	7,6	4032102
127	50	127	0,06	1	7,6	4032127
152	50	152	0,06	1,2	7,6	4032152
160	50	160	0,06	1,29	7,6	4032160
180	50	180	0,06	1,44	7,6	4032180
203	50	203	0,06	1,6	7,6	4032203
254	50	254	0,054	2	7,6	4032254
278	50	278	0,054	2,2	7,6	4032278
305	50	305	0,054	2,4	7,6	4032305
315	50	315	0,05	2,6	7,6	4032315
356	50	356	0,048	2,8	7,6	4032356
407	50	407	0,048	3,2	7,6	4032407
425	50	425	0,048	3,4	7,6	4032425
457	50	457	0,042	3,6	7,6	4032457
508	50	508	0,042	4	7,6	4032508
525	50	525	0,042	4,2	7,6	4032525
600	50	600	0,042	4,8	7,6	4032600
610	50	610	0,04	4,9	7,6	4032610
710	50	710	0,03	5,5	7,6	4032710
810	50	810	0,02	6,3	7,6	4032810