

3.30 PRIMAFLEX SPIRA TR1000

Temperaturbereich -85 °C bis 1000 °C



Beschreibung

Robuster, flexibler, zweilagiger Hochtemperaturschlauch. 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°C bis +1000°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, Absaugschläuche–Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche–extreme Beanspruchung, Feuerfeste Schläuche, Hochtemperaturbereich, Maschinenbau, Anlagenbau

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)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
100	50	1,2	7,6	4046100
127	50	1,5	7,6	4046127
152	50	1,75	7,6	4046152
160	50	1,95	7,6	4046160
180	50	2,1	7,6	4046180
203	50	2,3	7,6	4046203
254	50	2,9	7,6	4046254
278	50	3,1	7,6	4046278
305	50	3,6	7,6	4046305
315	50	3,95	7,6	4046315
356	50	4,2	7,6	4046356
407	50	4,8	7,6	4046407
425	50	5,1	7,6	4046425
457	50	5,4	7,6	4046457
508	50	6	7,6	4046580
525	50	6,3	7,6	4046525
560	50	6,5	7,6	4046560
600	50	7,2	7,6	4046600
610	50	7,5	7,6	4046610
710	50	8,1	7,6	4046710
810	50	9	7,6	4046810