

3.22 PRIMAFLEX SPIRA TR300

Temperaturbereich -85 °C bis 300 °C



Beschreibung

Verstärkter, flexibler Hochtemperaturschlauch bis +300°C. Spiralschlauch aus einer Lage hitzefestem, technischem Textilgewebe und außen 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, von kalten und heißen Gasen sowie von Dämpfen. von -85 bis +300°C.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- einlagig
- sehr flexibel
- innen glatt
- sehr gut isolierend
- robust
- zugfest
- gutes axiales Stauchvermögen
- gute Unter- und Überdruckeigenschaften
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

Anwendungsbereiche

Absaugung unter hohen Temperaturen, Fahrzeugbau, Bau-, Führung von Heiß- und Kaltluft, Hochtemperaturbereich, Heißluft, Abgasabsaugung

Länge

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

Sonstige Informationen

Farbe: Silber 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	0,05	0,65	7,6	4041102
127	50	127	0,05	0,81	7,6	4041127
152	50	152	0,05	0,97	7,6	4041152
160	50	160	0,05	1	7,6	4041160
180	50	180	0,05	1,17	7,6	4041180
203	50	203	0,05	1,28	7,6	4041203
254	50	254	0,045	1,6	7,6	4041254
305	50	305	0,045	1,95	7,6	4041305
315	50	315	0,045	2	7,6	4041315
356	50	356	0,04	2,27	7,6	4041356
407	50	407	0,04	2,6	7,6	4041407
425	50	425	0,04	2,76	7,6	4041425
457	50	457	0,035	2,92	7,6	4041457
508	50	508	0,035	3,24	7,6	4041508
525	50	525	0,035	3,4	7,6	4041525
560	50	560	0,035	3,6	7,6	4041560
600	50	600	0,035	3,9	7,6	4041600