

3.15 PRIMAFLEX SPIRA N

Temperaturbereich -55 °C bis 150 °C



Beschreibung

Sehr leichter, sehr flexibler Warmluftschlauch für bis +150°C. Spiralschlauch für den höheren Mitteltemperaturbereich aus einer Lage mit Neopren-beschichtetem Glas-Seidengewebe (Fiberglasgewebe) und außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlschnecke. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von heißer und kalter Luft zwischen -55°C und + 150°C.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- leicht
- hochflexibel
- zugfest
- hohes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- endlosverbindung möglich

Anwendungsbereiche

Belüftung, Lüfterschlauch, Trocknungstechnik, Entlüftung, Heißluft bis 150°C

Länge

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

Sonstige Informationen

Farbe: Schwarz-Grau.

Extras: Endringe statt Endmuffen. Haken oder Ösen zur hängenden Montage.

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
102	50	106	0,3	0,05	0,45	7,6	4017102
127	75	106	0,3	0,05	0,56	7,6	4017127
152	100	106	0,3	0,05	0,67	7,6	4017152
203	125	142	0,275	0,05	0,9	7,6	4017203
254	150	178	0,225	0,03	1,18	7,6	4017254
305	150	214	0,175	0,03	1,4	7,6	4017305
356	150	249	0,15	0,03	1,6	7,6	4017356
407	150	285	0,125	0,03	1,8	7,6	4017407
425	150	298	0,12	0,03	1,95	7,6	4017425
457	150	320	0,11	0,03	2,1	7,6	4017457
508	150	356	0,1	0,025	2,36	7,6	4017508
525	150	368	0,1	0,025	2,47	7,6	4017525
600	150	420	0,085	0,02	2,7	7,6	4017600