

4.01 PRIMAFLEX SPIRA PL

Temperaturbereich -20 °C bis 100 °C



Beschreibung

Sehr leichter, sehr flexibler Warmluftschlauch, Heizgeräteschlauch, Lüfterschlauch, Spiralschlauch. Bis +100°C .

Für den Mitteltemperaturbereich aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe und außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial.

Hervorragend geeignet zur Durchleitung von kalter oder heißer Luft an mobilen Heizgeräten.

Zur Zeltklimatisierung, Baubeheizung.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

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

Anwendungsbereiche

Baubeheizung, Bauheizgeräte, Bautrocknung, Bautrocknung, Gebäudetrocknung, Getreidetrocknung, Gebläseschlauch, Heißluft, Heizgeräte Warmluftschlauch, Heizlüfter, Heugebläse, Lüfterschlauch, Klima- und Lüftungstechnik, Mobile Klimageräte, Trocknungstechnik, Warmluftschlauch Heizgeräte bis +100°C, Warmluftschläuche, Heizgeräte, Warmluftschlauch für-, Windkraftanlagen, Werft, Belüftung, Entlüftung, Zeltbeheizung, Zeltklimatisierung

Länge

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

Sonstige Informationen

Auf Anfrage auch als Flachschauch ohne Spiralen bzw. in isolierter Ausführung lieferbar.

Bei höherem Vakuum mit engeren Spiralsteigungen produzierbar.

Auf Anfrage auch in geschweißter Qualität lieferbar.

Farbe: Gelb-Schwarz.

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	50	0,3	0,035	0,25	7,6	4011100
127	75	63	0,3	0,035	0,313	7,6	4011127
152	100	76	0,3	0,035	0,4	7,6	4011152
203	125	102	0,275	0,035	0,53	7,6	4011203
229	150	114	0,25	0,021	0,61	7,6	4011229
254	175	127	0,225	0,021	0,66	7,6	4011254
305	225	153	0,175	0,021	0,8	7,6	4011305
356	225	178	0,15	0,021	0,93	7,6	4011356
407	225	204	0,125	0,021	1,06	7,6	4011407
425	225	213	0,12	0,021	1,13	7,6	4011425
457	225	229	0,11	0,021	1,19	7,6	4011457
508	225	254	0,1	0,021	1,32	7,6	4011508
525	225	263	0,1	0,018	1,45	7,6	4011525
600	225	300	0,085	0,014	1,6	7,6	4011600
700	225	350	0,07	0,01	1,87	7,6	4011700
800	225	400	0,06	0,01	2,1	7,6	4011800
900	225	450	0,05	0,01	2,4	7,6	4011900
1000	225	500	0,04	0,01	2,67	7,6	40111000