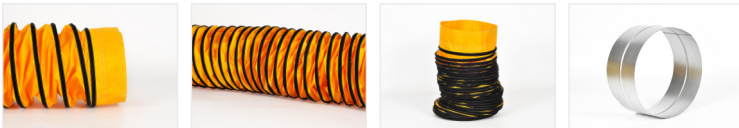


4.08 PRIMAFLEX SPIRA PRO FIREFLEX

Temperaturbereich -20 °C bis 150 °C



Beschreibung

Sehr leichter, sehr flexibler PVC-freier Warmluftschlauch, Heizgeräteschlauch, Lüfterschlauch, Spiralschlauch. Bis +150°C. Schwer entflammbar nach EN13501 B-s1-d0.

Für den Mitteltemperaturbereich aus PU-beschichtetem Polyestergewebe und außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten galvanisch verzinkten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes High-End Produkt aus hochwertigem Rohmaterial.

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

Zur Zeltklimatisierung, Baubeheizung, Eventbelüftung.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- PVC-frei
- geruchsfrei
- schwer entflammbar nach EN13501 B-s1-d0
- 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 +150°C, Warmluftschläuche, Heizgeräte, Warmluftschlauch für-, Windkraftanlagen, Werft, Belüftung, Entlüftung, Zeltbeheizung, Zeltklimatisierung, Eventbelüftung

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.

Farbe: Gelb-Schwarz, Weiß-Weiß, Schwarz-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	Angabe nach Farbwahl
127	75	63	0,3	0,035	0,313	7,6	
152	100	76	0,3	0,035	0,4	7,6	
203	125	102	0,275	0,035	0,53	7,6	
229	150	114	0,25	0,021	0,61	7,6	
254	175	127	0,225	0,021	0,66	7,6	
305	225	153	0,175	0,021	0,8	7,6	
356	225	178	0,15	0,021	0,93	7,6	
407	225	204	0,125	0,021	1,06	7,6	
425	225	213	0,12	0,021	1,13	7,6	
457	225	229	0,11	0,021	1,19	7,6	
508	225	254	0,1	0,021	1,32	7,6	
525	225	263	0,1	0,018	1,45	7,6	
600	225	300	0,085	0,014	1,6	7,6	
700	225	350	0,07	0,01	1,87	7,6	
800	225	400	0,06	0,01	2,1	7,6	
900	225	450	0,05	0,01	2,4	7,6	
1000	225	500	0,04	0,01	2,67	7,6	