

PRIMAFLEX SPIRA P/LE FR

Temperaturbereich -20 °C bis +100 °C



Beschreibung

Leichter, schwer entflammbarer Warmluft- / Lüfterschlauch.
Aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe 350-400g/m².
Mit einer unter einem PP-Gewebeband-Scheuerschutz
eingearbeiteten Federstahlspirale.

Kann mit spiralfreien Enden oder Endringen hergestellt werden.

Rohmaterial schwer entflammbar nach:
NFP 92501-M2 // DIN 4102 B1 // EN13501-01

Eigenschaften

- Schwer entflammbar
- robust
- flexibel
- zugfest
- abknicksicher
- hohes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

Anwendungsbereiche

Baubehheizung, Bauheizgeräte, Bautrocknung,
Bautentrocknung, 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 Flachslauch ohne Spiralen bzw.
in isolierter Ausführung lieferbar.

Bei höherem Vakuum mit engeren Spiralsteigungen
produzierbar.

Farbe: Gelb-Schwarz.

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

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Biegeradius ca. (mm)	Überdruck ca. (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht ca. (kg/m)
152	75	Daten auf Anfrage Je nach Spezifikation		
180	90			
203	100			
229	115			
254	127			
305	150			
357	178			
408	204			
425	212			
457	227			
508	254			
525	262			
560	280			
600	300			
700	350			
800	400			
900	450			
1000	500			