

PRIMAFLEX SPIRA P/LX

Temperaturbereich -45 °C bis 150 °C



Beschreibung

Sehr leichter Warmluft- / Lüfterschlauch.

Aus europrene beschichteten Poylestergewebe, mit PP Scheuerschutz. Saumfrei genäht, um einen optimalen Luftdurchfluss zu gewährleisten.

Kann mit spiralfreien Enden oder Endringen hergestellt werden.

Der Standardspiralabstand beträgt 300 mm, kann aber je nach Bedarf verändert werden.

Eigenschaften

- Sehr 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: Schwarz

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

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)
152	0,64	Daten auf Anfrage	0,28
180	0,6		0,29
203	0,55		0,3
229	0,5		0,32
254	0,45		0,34
305	0,35		0,36
357	0,3		0,46
408	0,25		0,51
425	0,24		0,69
457	0,23		0,74
508	0,2		0,82
525	0,19		0,98
560	0,18		1,05
600	0,17		1,12
700	0,15		1,40
800	0,13		1,70
900	0,11		2,10
1000 / Max. 2400	0,1		2,50