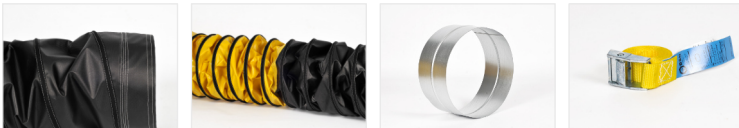


4.04 PRIMAFLEX SPIRA KOMBI

Temperaturbereich -20 °C bis 150 °C



Beschreibung

Kombinierter, leichter, flexibler Warmluftschlauch bis +150°C auf den ersten 2 Metern am Geräteanschluss, für Heizgeräte mit erhöhter Leistung.

Für den Temperaturbereich von -20°C bis 150°C (+100°C). Der erste Teil (2 Meter) besteht aus einem mit Neoprene beschichteten Gewebe für höhere Eintrittstemperaturen am Geräteanschluss, danach PVC beschichtetes Polyestergewebe. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial.

Hervorragend geeignet zur Durchleitung von heißer Luft an mobilen Heizgeräten mit erhöhter Leistung.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- erhöht temperaturbeständig (erster Teil)
- leicht
- hochflexibel
- abknicksicher
- zugfest
- hohes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

Anwendungsbereiche

Baubeheizung, Zeltbeheizung, Bauheizgeräte, Bautrocknung, Bautentrocknung, Gebäudetrocknung, Getreidetrocknung, Hallenbeheizung, Heißluft, Heißluft bis 150°C, Heizgeräte Warmluftschlauch, Heizlüfter, Warmluftschlauch Heizgeräte bis +100°C, Warmluftschlauch Heizgeräte bis +150°C, Warmluftschläuche, Winterbaubeheizung, Zeltklimatisierung, Heizgeräte mit erhöhter Leistung

Länge

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

Sonstige Informationen

Farbe: Gelb-Schwarz(-Grün)

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	51	0,3	0,035	0,25	7,6	4075102
127	75	63	0,3	0,035	0,313	7,6	4075127
152	100	76	0,3	0,035	0,4	7,6	4075152
203	125	102	0,275	0,035	0,53	7,6	4075203
254	175	127	0,225	0,021	0,66	7,6	4075254
305	225	153	0,175	0,021	0,8	7,6	4075305
356	225	178	0,15	0,021	0,93	7,6	4075356
407	225	204	0,125	0,021	1,06	7,6	4075407
425	225	213	0,12	0,021	1,13	7,6	4075425
457	225	229	0,11	0,021	1,19	7,6	4075457
508	225	254	0,1	0,021	1,32	7,6	4075508
525	225	263	0,1	0,018	1,45	7,6	4075525
600	225	300	0,085	0,014	1,6	7,6	4075600