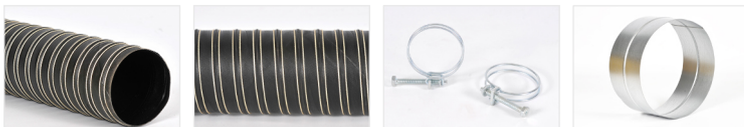


## 3.04 PRIMAFLEX UNI M2

Temperaturbereich -55 °C bis 150 °C



### Beschreibung

Zweilagiger, hochflexibler, sehr leichter Heißluftschlauch bis +150°C. Aus 2 Lagen neoprenbeschichtetem Glasfibergewebe. Verdeckt liegende Federstahlspirale und zwei außen liegende Kordeln aus Spezialgarn. Handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt. Aus hochwertigem Rohmaterial. Zur Absaugung von chemischen Gasen, Dämpfen, Stäuben, Pulvern und Fasern im Mitteltemperaturbereich sowie zum Durchleiten von Flüssigkeiten mit leichtem Druck. Temperaturbereich -55°C bis +150°C.

In unserem Online-Shop erhältlich

### Eigenschaften

- zweilagig
- innen glatt
- gute Strömungscharakteristik
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- hochflexibel, auch bei Kälte
- sehr leicht
- abknicksicher
- kleine Biegeradien

### Anwendungsbereiche

Anlagenbau, Absaugung unter hohen Temperaturen, Dampfabsaugung, Druckmaschinen, Fahrzeugbau, Bau-, Führung von Heiß- und Kaltluft, Gas- und Dampfabsaugung, Granulattrockner, Heißluft, Hochtemperaturbereich, Neoprenschläuche, Trocknungstechnik, Heißluft bis 150°C, UV Trockner

### Länge

Standardlänge: 4 m. Andere Längen nach Vorgabe.

### Sonstige Informationen

Farbe: Schwarz.

Varianten: spiralfreie Enden (Muffen), erweiterte Muffen, reduzierte Muffen.

# TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
19	22	19	2,8	0,71	0,11	2,5	1021019
22	25	22	2,8	0,71	0,17	2,5	1021022
25	30	25	2,8	0,71	0,185	4	1021025
32	36	32	2,7	0,6	0,28	4	1021032
38	43	38	2,6	0,6	0,305	4	1021038
41	46	41	2,6	0,6	0,31	4	1021041
44	49	44	2,6	0,55	0,32	4	1021044
51	56	51	2,6	0,52	0,36	4	1021051
57	62	57	2,5	0,48	0,41	4	1021057
60	65	60	2,4	0,47	0,455	4	1021060
63	68	63	2,4	0,45	0,485	4	1021063
65	70	65	2,1	0,45	0,505	4	1021065
70	75	70	2,1	0,44	0,54	4	1021070
76	81	76	2,1	0,43	0,58	4	1021076
80	85	80	2,1	0,42	0,59	4	1021080
83	88	83	2,1	0,41	0,63	4	1021083
89	94	89	2	0,4	0,69	4	1021089
95	99	95	1,9	0,37	0,73	4	1021095
102	107	102	1,9	0,35	0,77	4	1021102
110	116	110	1,7	0,32	0,82	4	1021110
114	120	114	1,5	0,3	0,845	4	1021114
121	127	121	1,5	0,23	0,885	4	1021121
127	133	127	1,4	0,24	0,925	4	1021127
140	146	140	1,3	0,2	1	4	1021140
152	158	152	1,2	0,17	1,2	4	1021152
160	166	160	1,2	0,15	1,28	4	1021160
165	171	165	1,1	0,14	1,32	4	1021165
180	186	180	1	0,12	1,48	4	1021180
203	209	203	0,7	0,09	1,65	4	1021203
229	235	229	0,5	0,08	1,9	4	1021229
254	260	254	0,5	0,07	2,09	4	1021254
305	311	305	0,3	0,05	2,61	4	1021305