

3.03 PRIMAFLEX UNI V2

Temperaturbereich -55 °C bis 150 °C



Beschreibung

Einlagiger, superflexibler, extrem leichter Heißluftschlauch bis + 150°C. Aus neoprenbeschichtetem Glasfibergewebe. Innen liegende Federstahlspirale und außen liegende Kordel aus Spezialgarn, handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Universell einsetzbar im Mitteltemperaturbereich für heiße und kalte Luft von -55°C bis + 150°C sowie Gase und Dämpfe.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- einlagig
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- superflexibel, auch bei Kälte
- hohe Stauchbarkeit
- extrem leicht
- abknicksicher
- kleinste Biegeradien
- einbau auf engstem Raum

Anwendungsbereiche

Druckmaschinen, Führung von Heiß- und Kaltluft, Anlagenbau, Granulattrockner, Absaugtechnik, Absaugschläuche-extreme Beanspruchung, Absaugung unter hohen Temperaturen, Ansaugschläuche-Luft, Heißluft, Maschinenbau, Heißluft bis 150°C

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	10	1,5	0,53	0,08	2,5	1011019
22	24	11	1,5	0,53	0,085	2,5	1011022
25	29	13	1,4	0,53	0,12	4	1011025
32	35	16	1,4	0,5	0,13	4	1011032
38	41,5	19	1,4	0,5	0,165	4	1011038
41	45	21	1,2	0,48	0,18	4	1011041
44	48	22	1,2	0,44	0,19	4	1011044
51	55	26	1,2	0,44	0,25	4	1011051
57	61	29	1,1	0,4	0,28	4	1011057
60	64	30	1,1	0,4	0,29	4	1011060
63	67	32	1,1	0,4	0,3	4	1011063
65	69	33	1,1	0,38	0,34	4	1011065
70	74	35	1,1	0,35	0,395	4	1011070
76	80	38	1	0,35	0,41	4	1011076
80	84	40	1	0,32	0,44	4	1011080
83	87	42	1	0,3	0,47	4	1011083
89	93	45	0,9	0,295	0,495	4	1011089
95	99	48	0,9	0,27	0,54	4	1011095
102	106	51	0,9	0,26	0,57	4	1011102
110	114	55	0,8	0,23	0,69	4	1011110
114	119	57	0,8	0,21	0,73	4	1011114
121	126	61	0,8	0,19	0,76	4	1011121
127	132	64	0,8	0,17	0,805	4	1011127
140	145	70	0,8	0,15	0,885	4	1011140
152	157	76	0,6	0,14	1,05	4	1011152
160	164	80	0,6	0,13	1,06	4	1011160
165	169	83	0,6	0,12	1,08	4	1011165
180	184	90	0,6	0,11	1,22	4	1011180
203	208	102	0,5	0,07	1,38	4	1011203
229	234	115	0,3	0,06	1,557	4	1011229
254	259	127	0,2	0,04	1,727	4	1011254
305	310	152	0,1	0,03	2,073	4	1011305