

3.09 PRIMAFLEX UNI M2 P

Temperaturbereich -35 °C bis 125 °C



Beschreibung

Vibrationsfester, zweilagiger, hochflexibler, sehr leichter und Heißluft-Schlauch. Aus neoprenbeschichtetem Polyamidgewebe. Innen verdeckt liegende Federstahlspirale und zwei außen liegende Kordeln aus Spezialgarn, handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Universell einsetzbar im Mitteltemperaturbereich für heiße und kalte Luft, Gase, Dämpfe, Stäube, Pulver und Fasern sowie bei Vibrationen und Schwingungen.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

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

Anwendungsbereiche

Anlagenbau, Absaugung unter hohen Temperaturen, Fahrzeugbau, Bau-, Fahrzeugbau, Schienen-, Filter-Reinluftansaugung, Filtermotor-Verbindungsschlauch, Führung von Heiß- und Kaltluft, Gas- und Dampfabsaugung, Heißluft, Maschinenbau, Motorfrischluftansaugung, Neoprenschläuche, Schienenfahrzeugbau-Motortechnik

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)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	22	19	2,5	0,7	0,105	2,5	21,75 €	1041019
22	25	22	2,5	0,7	0,13	2,5	24,93 €	1041022
25	30	25	2,5	0,7	0,145	4	25,89 €	1041025
32	36	32	2,5	0,58	0,18	4	16,88 €	1041032
38	43	38	2,4	0,58	0,21	4	17,23 €	1041038
41	46	41	2,4	0,58	0,23	4	17,80 €	1041041
44	49	44	2,4	0,58	0,255	4	18,36 €	1041044
51	56	51	2,4	0,53	0,285	4	19,77 €	1041051
57	62	57	2,3	0,53	0,33	4	20,40 €	1041057
60	65	60	2,3	0,53	0,395	4	21,26 €	1041060
63	68	63	2,2	0,46	0,355	4	22,29 €	1041063
65	70	65	2,2	0,46	0,405	4	22,62 €	1041065
70	75	70	2,2	0,46	0,435	4	23,04 €	1041070
76	81	76	2,1	0,44	0,47	4	24,90 €	1041076
80	85	80	2,1	0,42	0,495	4	25,18 €	1041080
83	88	83	2,1	0,4	0,41	4	26,05 €	1041083
89	94	89	2,1	0,4	0,545	4	26,98 €	1041089
95	100	95	2	0,4	0,57	4	28,44 €	1041095
102	107	102	1,8	0,35	0,61	4	29,69 €	1041102
110	114	110	1,8	0,3	0,76	4	30,86 €	1041110
114	120	114	1,7	0,28	0,785	4	31,49 €	1041114
121	127	121	1,6	0,23	0,815	4	32,82 €	1041121
127	133	127	1,5	0,21	0,86	4	34,01 €	1041127
140	146	140	1,4	0,18	0,945	4	36,72 €	1041140
152	158	152	1,1	0,17	1,1	4	39,16 €	1041152
160	166	160	1,1	0,16	1,16	4	41,16 €	1041160
165	171	165	1	0,15	1,21	4	42,70 €	1041165
180	186	180	0,7	0,13	1,275	4	47,44 €	1041180
203	209	203	0,6	0,1	1,39	4	53,02 €	1041203
229	235	229	0,5	0,08	1,58	4	60,06 €	1041229
254	260	254	0,4	0,07	1,78	4	64,92 €	1041254
305	311	305	0,2	0,05	2,17	4	72,73 €	1041305