

## 3.06 PRIMAFLEX UNI MS2

Temperaturbereich -55 °C bis 150 °C



### Beschreibung

Speziell verstärkter, leichter Heißluft-Schlauch. Aus einer Lage neoprenbeschichtetem Glasfibergewebe sowie einer Lage Neopren-Gummi innen. 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, Fasern und zum Durchleiten von Flüssigkeiten mit leichtem Druck (auf Anfrage).

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, Belüftung, Dampfabsaugung, Heißdampf, Heißluft, Hochtemperaturbereich, Kälteflexible Schläuche, 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	25	19	1,7	0,53	0,15	2,5	1031019
22	27	22	1,7	0,53	0,16	2,5	1031022
25	30	25	1,7	0,53	0,19	4	1031025
32	36	32	1,6	0,5	0,23	4	1031032
38	43	38	1,4	0,5	0,26	4	1031038
41	46	41	1,4	0,5	0,28	4	1031041
44	49	44	1,3	0,5	0,28	4	1031044
51	56	51	1,2	0,44	0,37	4	1031051
57	62	57	1,2	0,4	0,45	4	1031057
60	65	60	1,2	0,4	0,48	4	1031060
63	68	63	1,1	0,4	0,495	4	1031063
65	70	65	1,1	0,4	0,51	4	1031065
70	75	70	1,1	0,35	0,555	4	1031070
76	81	76	1,1	0,35	0,68	4	1031076
80	85	80	1,1	0,27	0,7	4	1031080
83	88	83	1,1	0,26	0,72	4	1031083
89	94	89	1,1	0,26	0,73	4	1031089
95	100	95	1	0,26	0,765	4	1031095
102	107	102	0,9	0,26	0,78	4	1031102
110	116	110	0,9	0,25	0,86	4	1031110
114	120	114	0,9	0,2	0,885	4	1031114
121	127	121	0,9	0,18	0,945	4	1031121
127	133	127	0,9	0,16	1	4	1031127
140	136	140	0,8	0,15	1,095	4	1031140
152	159	152	0,8	0,14	1,21	4	1031152
160	166	160	0,8	0,13	1,305	4	1031160
165	171	165	0,7	0,12	1,41	4	1031165
178	188	178	0,6	0,1	1,5	4	1031178
203	211	203	0,5	0,07	1,66	4	1031203
229	237	229	0,4	0,06	1,87	4	1031229
254	262	254	0,4	0,05	2,1	4	1031254
305	313	305	0,1	0,03	2,55	4	1031305