

1.02 PRIMAFLEX PU L AE

Temperaturbereich -40 °C bis 90 °C



Beschreibung

Mikrobenbeständiger, leichter Absaug Schlauch aus speziellem Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Universell einsetzbar. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, Spänen, Granulaten, grobkörnigen Partikeln, Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- mikrobenbeständig
- abriebfest
- hochflexibel
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher
- 0,4 mm Wandstärke

Anwendungsbereiche

Absaugtechnik, Anlagenbau, Abriebfeste Schläuche – leichte Belastung, Absaugschläuche – Stäube und Pulver, Absaugschläuche – Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche – kleine Späne und Feststoffe, Förderanlagen, Laubsauger, Mikrobenfeste Schläuche, Abrasive Feststoffe, Kehrmaschinen

Länge

Standardlänge: 10 m.

Sonstige Informationen

Weitere Durchmesser, Kurz- und Überlängen sowie individuelle Sonderaufdrucke sind auf Anfrage erhältlich.

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
40	48	48	0,865	0,28	0,19	10	3026040
50	58	58	0,695	0,24	0,27	10	3026050
60	68	68	0,58	0,19	0,31	10	3026060
70	78	78	0,495	0,14	0,39	10	3026070
75	83	83	0,465	0,13	0,41	10	3026075
80	88	88	0,435	0,12	0,44	10	3026080
100	108	108	0,35	0,08	0,52	10	3026100
125	133	133	0,28	0,055	0,64	10	3026125
150	158	158	0,175	0,045	0,63	10	3026150
175	183	183	0,15	0,035	0,74	10	3026175
200	208	208	0,13	0,03	0,96	10	3026200
250	258	258	0,105	0,015	1,2	10	3026250
300	309	309	0,09	0,01	1,57	10	3026300
350	359	359	0,075	0,005	1,83	10	3026350
400	409	409	0,065	0,005	2,08	10	3026400
450	459	459	0,06	0,005	2,34	10	3026450
500	509	509	0,055	0,005	2,6	10	3026500