

## 1.03 PRIMAFLEX PU L FDA

Temperaturbereich -40 °C bis 90 °C



### Beschreibung

Lebensmittel geeigneter, leichter PU Absaugschlauch aus Lebensmittel geeignetem, speziellem Polyurethan. 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

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

### Anwendungsbereiche

Absaugtechnik, Anlagenbau, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche–leichte Belastung, Absaugschläuche–Stäube und Pulver, Absaugschläuche–Luft und gasförmige Medien, Förderschläuche, Lebensmittelschläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche, PU-Schläuche, Food-Schläuche, Maschinenbau

### 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	3025040
50	58	58	0,695	0,24	0,27	10	3025050
60	68	68	0,58	0,19	0,31	10	3025060
70	78	78	0,495	0,14	0,39	10	3025070
75	83	83	0,465	0,13	0,41	10	3025075
80	88	88	0,435	0,12	0,44	10	3025080
100	108	108	0,35	0,08	0,52	10	3025100
125	133	133	0,28	0,055	0,64	10	3025125
150	158	158	0,175	0,045	0,63	10	3025150
175	183	183	0,15	0,035	0,74	10	3025175
200	208	208	0,13	0,03	0,96	10	3025200
250	258	258	0,105	0,015	1,2	10	3025250
300	309	309	0,09	0,01	1,57	10	3025300
350	359	359	0,075	0,005	1,83	10	3025350
400	409	409	0,065	0,005	2,08	10	3025400
450	459	459	0,06	0,005	2,34	10	3025450
500	509	509	0,055	0,005	2,6	10	3025500