

1.15 PRIMAFLEX PU S AE

Temperaturbereich -40 °C bis 90 °C



Beschreibung

Mikrobenbeständiger, verstärkter PU Förderschlauch aus Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden, grobkörnigen Feststoffen wie Spänen, Granulaten sowie von Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- mikrobenbeständig
- verstärkt
- abriebfest
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- flexibel
- abknicksicher
- 1,00 mm Wandstärke

Anwendungsbereiche

Absaugtechnik, Industriesauger, Anlagenbau, PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche – schwere Belastung, Absaugschläuche – grobe Späne und Feststoffe, Förderschläuche, Grassammler, Laubsauger, Mikrobenfeste Schläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche

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	53	1,71	0,42	0,34	10	3052040
50	58	64	1,37	0,365	0,41	10	3052050
60	68	75	1,15	0,285	0,49	10	3052060
70	79	87	0,99	0,21	0,59	10	3052070
75	84	92	0,92	0,195	0,64	10	3052075
80	89	98	0,86	0,175	0,68	10	3052080
100	109	120	0,69	0,12	0,97	10	3052100
125	134	147	0,56	0,085	1,2	10	3052125
150	159	175	0,46	0,075	1,52	10	3052150
175	184	202	0,4	0,055	1,76	10	3051175
200	209	230	0,35	0,055	2	10	3052200
250	259	285	0,28	0,02	2,39	10	3052250
300	309	340	0,23	0,02	2,86	10	3052300
350	359	395	0,2	0,015	3,33	10	3052350
400	409	450	0,17	0,01	4,27	10	3052400