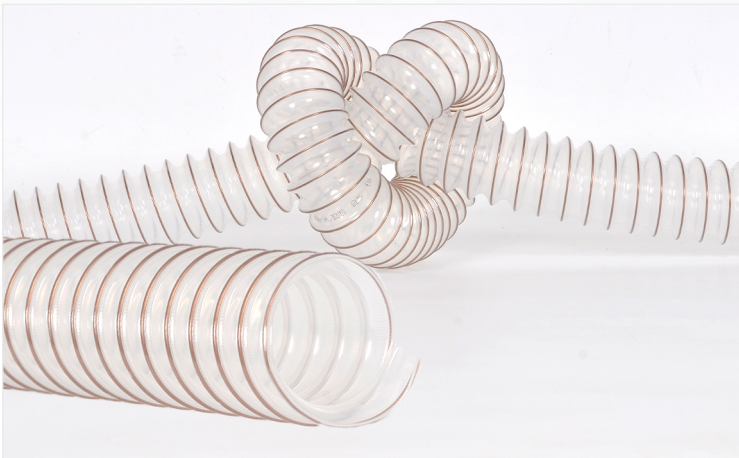


1.04 PRIMAFLEX PU L FIREFLEX

Temperaturbereich -40 °C bis 90 °C



Beschreibung

Schwer entflammbarer, leichter PU Absaug Schlauch aus abriebfestem Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Innen weitgehend glatt. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von brennbaren, Abrieb verursachenden Stoffen, wie z.B. Holzstaub, Holzmehl und kleineren Spänen. Entspricht DIN 4102 B1. Besonders für Holzverarbeitende Betriebe.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- abriebfest
- superleicht
- hochflexibel
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher
- sehr gut stauchbar
- 0,4 mm Wandstärke

Anwendungsbereiche

Feuergefährdete Bereiche, Absaugtechnik, Anlagenbau, PU-Schläuche, Absaugschläuche-Stäube und Pulver, Absaugschläuche-kleine Späne und Feststoffe, Absaugschläuche-Luft und gasförmige Medien, Abrasive Feststoffe, DIN 4102 B1, Holzbearbeitungsmaschinen, Holzindustrie, Holzstaubabsaugung, Möbelindustrie, Papierindustrie, Papierfabriken, Polyurethan(PU)-Schläuche, Sägemehl, Abriebfeste Absaugschläuche - DIN 4102 B1 Holzbearbeitung, 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	3041040
50	58	58	0,695	0,24	0,27	10	3041050
60	68	68	0,58	0,19	0,31	10	3041060
70	78	78	0,495	0,14	0,39	10	3041070
75	83	83	0,465	0,13	0,41	10	3041075
80	88	88	0,435	0,12	0,44	10	3041080
100	108	108	0,35	0,08	0,52	10	3041100
125	133	133	0,28	0,055	0,64	10	3041125
150	158	158	0,175	0,045	0,63	10	3041150
175	183	183	0,15	0,035	0,74	10	3041175
200	208	208	0,13	0,03	0,96	10	3041200
250	258	258	0,105	0,015	1,2	10	3041250
300	309	309	0,09	0,01	1,57	10	3041300
350	359	359	0,075	0,005	1,83	10	3041350
400	409	409	0,065	0,005	2,08	10	3041400
450	459	459	0,06	0,005	2,34	10	3041450
500	509	509	0,055	0,005	2,6	10	3041500