

1.12 PRIMAFLEX PU SUPERELASTIC

Temperaturbereich -40 °C bis 90 °C



Beschreibung

Sehr zugfester, superflexibler und leichter PU Schlauch aus abriebfestem Polyurthan mit innen liegender ummantelter Federstahlspirale und zusätzlicher Fadenverstärkung. Sehr gut geeignet als Industriesaugerschlauch und für alle gasförmigen Medien.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- abriebfest
- kleinste Biegegraden
- abknicksicher
- fadenverstärkt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- superflexibel
- 0,65 mm Wandstärke

Anwendungsbereiche

PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche–leichte Belastung, Abriebfeste Schläuche–mittlere Belastung, Absaugschläuche–kleine Späne und Feststoffe, Absaugschläuche–Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche–Stäube und Pulver, Absaugtechnik, Förderschläuche, Förderanlagen, Gebäudereinigung, Granulatförderung, Industriesauger, Industriestaubsauger, Kälteflexible Schläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche, Maschinenbau

Länge

Standardlänge: 15 m. Andere Längen auf Anfrage.

Sonstige Informationen

Standardfarbe: transparent und schwarz

Sonderfarben: andere RAL-Töne auf Anfrage.

PU Ausführung unseres Bestsellers „Superelastic“

Made in Germany.

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
25	31	25	1,7	0,2	0,2	15	3003025
28	34	28	1,6	0,2	0,23	15	3003028
32	38	32	1,5	0,2	0,28	15	3003032
35	41	35	1,4	0,2	0,31	15	3003035
38	44	38	1,4	0,2	0,34	15	3003038
41	47	41	1,4	0,18	0,37	15	3003041
44	50	44	1,3	0,16	0,38	15	3003044
51	57	51	1,3	0,15	0,46	15	3003051
60	66	60	1,2	0,14	0,51	15	3003060
63	69	63	1	0,14	0,53	15	3003063
70	76	70	0,9	0,12	0,58	10	3003070
76	82	76	0,8	0,1	0,68	10	3003076
80	86	80	0,7	0,09	0,83	10	3003080
89	95	89	0,7	0,09	0,93	10	3003089
102	108	102	0,6	0,08	1	10	3003102