

3.02 PRIMAFLEX UNI E13 S

Temperaturbereich -40 °C bis 130 °C



Beschreibung

Vibrationsfester, temperaturbeständiger Spiral-Schlauch mit EPDM (Thermoplast) beschichtetem Polyestergewebe. Mit in der Wandung liegender Federstahlspirale. Vielseitig einsetzbarer Schlauch, besonders geeignet für heiße und kalte Luft sowie gasförmige und flüssige Medien. Universeller Einsatz im mittleren Temperaturbereich von -40°C bis +130°C.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- sehr gut hitzebeständig
- vibrationsfest
- flexibel
- innen weitgehend glatt
- sehr leicht
- abknicksicher
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- gute chemische Beständigkeit
- kleinste Biegeradien

Anwendungsbereiche

Anlagenbau, Ansaugschläuche–Luft, Elastische Schläuche–besonders, Fahrzeugbau, Bau-, Filtermotor–Verbindungsschlauch, Frischluftansaugung KFZ, Kälteflexible Schläuche, Motorfrischluftansaugung, Klima- und Lüftungstechnik, TPE-Schläuche, Maschinenbau, Heißluft

Länge

Standardlänge: 10 m.

Sonstige Informationen

Farbe: Schwarz.

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
40	40	0,35	0,15	0,160	10	6091040
50	50	0,35	0,1	0,210	10	6091050
60	60	0,35	0,08	0,250	10	6091060
70	70	0,3	0,08	0,290	10	6091070
75	75	0,2	0,07	0,310	10	6091075
80	80	0,2	0,06	0,330	10	6091080
100	100	0,15	0,05	0,560	10	6091100
125	125	0,13	0,04	0,700	10	6091125
150	150	0,11	0,04	0,780	10	6091150
175	175	0,09	0,03	0,820	10	6091175
200	200	0,08	0,02	1,270	10	6091200
250	250	0,07	0,02	1,450	10	6091250
300	300	0,05	0,01	1,550	10	6091300
350	350	0,04	0,01	1,600	10	6091350
400	400	0,04	0,01	1,780	10	6091400
450	450	0,03	0,01	2,000	10	6091450
500	500	0,03	0,01	2,250	10	6091500