



FLEXFLYTE - SUPER

Mittelschwerer, hochflexibler TPE Heißluft Absaug-
/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -40 bis +130
 - Innendurchmesser von/bis 19 bis 152 mm
 - Farbe schwarz
 - Material Thermoplast mit Fadenverstärkung
 - zweilagig
 - -Verstärkung durch Federstahlspirale
 - -innen glatt und außen gewellt
 - -hochflexibel
-

Auf Wunsch mit zusätzlicher Anspritzung mittels Vario-Endmuffen-System.

Zum Beispiel Clip-Endmuffen-oder 90° Bögen.-

Beispiele hierzu-finden Sie auf den Bildern-2 bis 7.

Unsere Empfehlung für die Absaugung von chemischen Dämpfen
in der Kunststoffindustrie

-

| Artikel-Nr. | Innendurchmesser in mm | Außendurchmesser in mm | Betriebsdruck in bar | Vakuumwert in bar | Gewicht in g/Meter | Standardlänge in Meter |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|
| 40000019 | 19 | 27 | 0,7 | 0,4 | 136 | 10 |
| 40000025 | 25 | 30 | 0,7 | 0,4 | 180 | 10 |
| 40000032 | 32 | 37 | 0,7 | 0,35 | 210 | 10 |
| 40000038 | 38 | 43 | 0,7 | 0,3 | 240 | 10 |
| 40000040 | 40 | 45 | 0,7 | 0,3 | 250 | 10 |
| 40000045 | 45 | 50 | 0,65 | 0,28 | 265 | 10 |
| 40000050 | 50 | 55 | 0,65 | 0,28 | 275 | 10 |
| 40000055 | 55 | 60 | 0,6 | 0,25 | 285 | 10 |
| 40000057 | 57 | 62 | 0,6 | 0,25 | 320 | 10 |
| 40000060 | 60 | 65 | 0,6 | 0,25 | 395 | 10 |
| 40000063 | 63 | 67 | 0,6 | 0,25 | 400 | 10 |
| 40000065 | 65 | 70 | 0,6 | 0,25 | 410 | 10 |
| 40000070 | 70 | 75 | 0,55 | 0,2 | 435 | 10 |
| 40000076 | 76 | 84 | 0,55 | 0,2 | 720 | 10 |
| 40000080 | 80 | 87 | 0,55 | 0,18 | 755 | 10 |
| 40000082 | 82 | 88 | 0,55 | 0,18 | 775 | 10 |
| 40000089 | 89 | 95 | 0,55 | 0,17 | 805 | 10 |
| 40000102 | 102 | 108 | 0,5 | 0,15 | 925 | 10 |
| 40000108 | 108 | 114 | 0,5 | 0,12 | 980 | 10 |
| 40000114 | 114 | 121 | 0,45 | 0,11 | 1040 | 10 |
| 40000120 | 120 | 127 | 0,4 | 0,11 | 1095 | 10 |

| Artikel-Nr. | Innendurchmesser in mm | Außendurchmesser in mm | Betriebsdruck in bar | Vakuumwert in bar | Gewicht in g/Meter | Standardlänge in Meter |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|
| 40000127 | 127 | 134 | 0,35 | 0,11 | 1130 | 10 |
| 40000140 | | 146 | 0,3 | 0,11 | 1245 | 10 |
| 40000152 | 152 | 158 | 0,25 | 0,1 | 1345 | 10 |

Messgrundlage

Die technischen Werte (Gewicht, Biegeradius, Vakuum und Betriebsdruck) wurden ermittelt bei +20 °C und unterliegen einer Toleranz von +/- 10%.

Die Verwendung unter besonders materialbelastenden Umständen (Absaugung von Flüssigkeiten jeder Art, Abgasen, Wasserdampf oder feuchten Medien; hohen Temperaturen; wechselseitigen Belastungen/Bewegungen; Vibration; Abrieb; chemischen Belastungen; S-förmigen Schlauchverlegungen; Einsatz im Freien) müssen gesondert angefragt werden.

Zulassungen -

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Caravanbau](#)
- [Druckindustrie](#)
- [Heizungs- und Beheizungstechnik](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)
- [Motorenbau](#)
- [Wohnmobilausbau](#)