



TOPFLEX - ST

Mittelschwerer PVC Saug- und Druckschlauch

- Temperaturbereich in °C -15 bis +60
- Innendurchmesser von/bis 10 bis 152 mm
- Farbe transparent
- Material PVC
- -Verstärkung durch Federstahlspirale
- -innen und außen glatt
- semiflexibel
- -konform zur-EU 10/2011-Kategorie A, B, C
-

| Artikel-Nr. | Innendurchmesser in mm | Außendurchmesser in mm | Betriebsdruck in bar | Vakuumwert in bar | Gewicht in g/Meter | Standardlänge in Meter |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|
| 30100010 | 10 | 16 | 10 | 0,9 | 200 | 30 |
| 30100012 | 12 | 18 | 9 | 0,9 | 210 | 30 |
| 30100013 | 13 | 19 | 9 | 0,9 | 220 | 50 |
| 30100014 | 14 | 20 | 9 | 0,9 | 230 | 50 |
| 30100016 | 16 | 22 | 9 | 0,9 | 260 | 50 |
| 30100018 | 18 | 24 | 8 | 0,9 | 320 | 50 |
| 30100019 | 19 | 25 | 8 | 0,9 | 350 | 50 |
| 30100020 | 20 | 27 | 8 | 0,9 | 360 | 50 |
| 30100022 | 22 | 29 | 8 | 0,9 | 440 | 50 |
| 30100025 | 25 | 33 | 8 | 0,9 | 500 | 50 |
| 30100030 | 30 | 38 | 8 | 0,9 | 600 | 50 |
| 30100032 | 32 | 40 | 8 | 0,9 | 680 | 50 |
| 30100035 | 35 | 43 | 7,5 | 0,9 | 780 | 50 |
| 30100038 | 38 | 47 | 7 | 0,9 | 820 | 50 |
| 30100040 | 40 | 49 | 7 | 0,9 | 900 | 50 |
| 30100042 | 42 | 51 | 6,5 | 0,9 | 920 | 50 |
| 30100045 | 45 | 54 | 6 | 0,9 | 1100 | 50 |
| 30100048 | 48 | 58 | 5,5 | 0,9 | 1250 | 50 |
| 30100050 | 51 | 62 | 5 | 0,9 | 1280 | 50 |
| 30100060 | 60 | 71 | 5 | 0,9 | 1750 | 30 |
| 30100063 | 63 | 75 | 5 | 0,9 | 1800 | 30 |

| Artikel-Nr. | Innendurchmesser in mm | Außendurchmesser in mm | Betriebsdruck in bar | Vakuumwert in bar | Gewicht in g/Meter | Standardlänge in Meter |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|
| 30100065 | 65 | 77 | 5 | 0,9 | 1920 | 30 |
| 30100070 | 70 | 82 | 4,5 | 0,9 | 2100 | 30 |
| 30100076 | 76 | 88 | 4 | 0,9 | 2400 | 30 |
| 30100080 | 80 | 93 | 4 | 0,9 | 2570 | 30 |
| 30100090 | 90 | 103 | 4 | 0,9 | 2950 | 30 |
| 30100102 | 102 | 116 | 3 | 0,9 | 3800 | 30 |
| 30100110 | 110 | 125 | 3 | 0,9 | 4200 | 30 |
| 30100120 | 120 | 135 | 3 | 0,9 | 4200 | 30 |
| 30100125 | 127 | 143 | 3 | 0,9 | 4800 | 30 |
| 30100150 | 152 | 169 | 2 | 0,9 | 6500 | 20 |

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

- konform-zur EU 10/2011-Kategorie A, B, C

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Abfülltechnik](#)
- [Bauindustrie](#)
- [Bautrocknung](#)
- [Be- und Entwässerung](#)
- [Druckindustrie](#)
- [Estrichtrocknung](#)
- [Dosier- und Fördertechnik](#)
- [Garten- und Landschaftsbau](#)
- [Gebäudetrocknung](#)
- [Kunststoffindustrie](#)
- [Land- und Forstwirtschaft](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)
- [Vacuumtechnik](#)
- [Vacuumhebetchnik](#)
- [Verpackungstechnik](#)

-