



TOPFLEX - ST/PU

Mittelschwerer, abriebfester Polyester PU/PVC Saug- und Druckschlauch

- Temperaturbereich in °C -20 bis +80
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 152 mm
- Farbe transparent
- Lebensmittelecht
- Verstärkung durch Federstahlspirale
- innen und außen glatt
- semiflexibel
- vielfach abriebfester als PVC

Hinweis:

Bei der Verwendung im Lebensmittel- und Pharmaziebereich sind die Kontaktzeiten zwingend zu beachten!

Informationen zur Konformität finden Sie unter-"Zulassungen".

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
30110025	25	32	6	0,9	540	20
30110032	32	40	5	0,9	700	20
30110038	38	46	5	0,9	980	20
30110040	40	48	5	0,9	1040	20
30110042	42	51	5	0,9	1100	20
30110045	45	55	5	0,9	1150	20
30110051	51	62	5	0,9	1300	20
30110060	60	72	5	0,9	1700	20
30110063	63	75	4,5	0,9	1800	20
30110065	65	77	4	0,9	1900	20
30110076	76	89	4	0,9	2400	20
30110080	80	93	3	0,9	2550	20
30110100	100	114	3	0,9	3100	20
30110102	102				3750	20
30110110	110				3900	20
30110127	127				4800	20
30110152	152				6600	20

Messgrundlage

Die technischen Werte 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

Bei der Verwendung im Lebensmittel- und Pharmaziebereich sind die Kontaktzeiten zwingend zu beachten!

Vor der ersten Verwendung wird eine Reinigung des Schlauches empfohlen.

Der Schlauch ist nicht für Lebensmittel zugelassen, die für Säuglinge und Kleinkinder bestimmt sind.

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Schwer- und Stahlindustrie](#)
- [Vakuumtechnik](#)

-