



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 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](#)

-