



TOPFLEX - P

Schwerer PVC Saug- und Druckschlauch

- Temperaturbereich in °C -25 bis +60
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 203 mm
- Farbe grau
- Vakuumwert in bar 0,9
- Trommelbar
- kälteflexibel
- Verstärkung durch Hart-PVC-Spirale
- innen glatt, außen leicht gewellt
- semiflexibel

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
30011025	25	33	7	400	50
30011030	30	39	6	500	50
30011032	32	41	6	540	50
30011035	35	45	6	590	50
30011038	38	48	6	650	50
30011040	40	50	6	680	50
30011045	45	55	5,5	760	50
30011051	51	62	5	1050	50
30011060	60	71	4,5	1260	50
30011065	65	76	4,5	1365	50
30011070	70	82	4,5	1600	50
30011076	76	88	4	1750	50
30011080	80	92	3,5	1840	30
30011090	90	103	3,5	2250	30
30011102	102	118	3	2700	30
30011110	110	124	3	3100	20
30011120	120	134	3	3350	20
30011127	127	143	2,5	3700	20
30011152	152	170	2	5000	20
30011203	203	230	1,5	9500	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

- [Bauindustrie](#)
- [Be- und Entwässerung](#)
- [Fahrzeugbau](#)
- [Gülletechnik](#)
- [Land- und Forstwirtschaft](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)

-