



TOPFLEX - O/ELASTIC

Schwerer PVC / BUNA Saug- und Druckschlauch

- Temperaturbereich in °C -30 bis +65
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 203 mm
- Farbe grau
- Vakuumwert in bar 0,9
- kälteflexibel
- Verstärkung durch Hart-PVC-Spirale
- innen und außen glatt
- flexibel

Vorteile:

- Aufgrund der-Buna/Nitril-Mischung extrem-flexibel bei Minusgraden
- Extrem leichtes Handling

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
30010025	25	33	7	440	50
30010032	32	41	6	600	50
30010035	35	44	6	645	50
30010038	38	48	6	700	50
30010040	40	50	6	750	50
30010045	45	55	5	930	50
30010051	51	61	5	1050	50
30010060	60	71	4,5	1200	50
30010063	63	74	4,5	1250	50
30010065	65	76	4,5	1280	50
30010070	70	81	4	1560	50
30010076	76	88	4	1700	50
30010080	80	92	3	1800	30
30010090	90	104	3	2200	30
30010102	102	116	3	2700	30
30010110	110	125	2,5	3210	20
30010127	127	143	2	3700	20
30010152	152	169	2	4500	20
30010203	203	227	1	8600	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](#)
- [Vakuumtechnik](#)

-