



TOPFLEX - KW/A

Mittelschwerer PVC Wasser Saug- und Druckschlauch

- Temperaturbereich in °C -15 bis +60
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 102 mm
- Farbe transparent
- mit Erdungslitze
- Verstärkung durch Hart-PVC-Spirale
- innen glatt, außen leicht gewellt
- semiflexibel

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumpwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
30002025	25	31	7	0,7	320	50
30002032	32	39	6	0,7	410	50
30002038	38	45	6	0,7	520	50
30002040	40	47	6	0,7	560	50
30002045	45	53	5,5	0,7	720	50
30002051	51	59	5	0,7	820	50
30002052	51	59	5	0,7	820	12,5
30002053	51	59	5	0,7	820	25
30002060	60	69	4,5	0,7	1050	50
30002065	65	74	4	0,7	1100	50
30002070	70	80	3,5	0,7	1260	50
30002076	76	86	3,5	0,7	1420	50
30002080	80	92	3,5	0,7	1600	50
30002090	90	102	3	0,7	1900	50
30002100	100	112	3	0,7	2300	50
30002102	102	114	3	0,7	2300	50

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

- [Maschinen- und Anlagenbau](#)
- [Land- und Forstwirtschaft](#)
- [Lebensmittelindustrie](#)
- [Kunststoffindustrie](#)
- [Holzpelletförderung](#)