



## TOPFLEX - KW

Mittelschwerer PVC Wasser Saug- und Druckschlauch

- Temperaturbereich in °C -15 bis +60
- Innendurchmesser von/bis 13 bis 200 mm
- Farbe weiß-transparent
- Verstärkung durch Hart-PVC-Spirale
- innen glatt, außen leicht gewellt
- semiflexibel

-

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
30001013	13	19	8,5	0,7	120	50
30001016	16	22	8,5	0,7	220	50
30001019	19	26	8	0,7	310	50
30001025	25	33	7	0,7	400	50
30001030	30	38	6	0,7	450	50
30001032	32	40	6	0,7	480	50
30001035	35	43	6	0,7	550	50
30001038	38	47	6	0,7	580	50
30001040	40	49	6	0,7	620	50
30001045	45	55	5,5	0,7	700	50
30001051	51	61	5	0,7	850	50
30001055	55	65	5	0,7	920	50
30001060	60	70	4,5	0,7	1000	50
30001065	65	75	4	0,7	1130	50
30001070	70	80	3,5	0,7	1250	50
30001076	76	86	3,5	0,7	1420	50
30001080	80	92	3,5	0,7	1600	50
30001090	90	102	3	0,7	1850	50
30001100	102	115	3	0,7	2200	50
30001110	110	123	3	0,7	2500	30
30001120	120	133	3	0,7	2800	30

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
30001125	127	142	3	0,7	3200	30
30001150	152	168	2,5	0,7	4350	30
30001200	203	222	2	0,7	6600	10

**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 -

Unverbindliche Einsatzbereiche

•-[Fahrzeugbau](#)

•-[Land- und Forstwirtschaft](#)

-