



SUPERFLEXTRACT

Mittelschwerer PVC Absaugschlauch

- Temperaturbereich in °C 0 bis +85
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 152 mm
- Farbe schwarz
- Verstärkung durch Federstahlspirale
- Verstärkung durch axiale und radiale Fadenverstärkung
- innen glatt, außen gewellt
- hochflexibel

Passendes Zubehör:

[Superflextract Schraubsystem](#) mit Endstutzen und-T & Y-Stücken.

[Superflextract TEC-Stecksystem](#)-mit Endstutzen, Bodenstutzen, Winkelbodenstutzen, Kupplungen, T-Stücken und 38mm-Adaptern. Bestens geeignet für-Estrich-Trocknung.

[Bandschellen und Drahtschlauchklemmen](#)

Andere Farben des Schlauches auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	VPE Meter	Standardlänge in Meter
20000025	25	30	0,4	224	105	15
20000028	28	33	0,35	241	90	15
20000032	32	37	0,35	269	60	15
20000035	35	40	0,3	338	45	15
20000038	38	43	0,3	367	45	15
20000041	41	46	0,3	398	45	15
20000044	44	50	0,28	427	45	15
20000051	51	57	0,28	487	30	15
20000063	63	69	0,25	608	45	15
20000071	71	78	0,2	784	30	15
20000076	76	83	0,2	850	30	10
20000080	80	87	0,18	980	30	10
20000102	102	109	0,15	1150	15	15
20000152	152	160	0,1	1650	20	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

- [Absauganlagen](#)
- [Bautentrocknung](#)
- [Caravanbau](#)
- [Estrichtrocknung](#)
- [Gebäudetrocknung](#)
- [Holzindustrie](#)
- [Kabelschutzschläuche](#)
- [Lasertechnik](#)
- [Reinigungstechnik](#)
- [Staubsaugerindustrie](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)
- [Verpackungstechnik](#)
- [Wohnmobilausbau](#)