

Technisches Datenblatt

08.09.2024



PU-FLEX-M/V-EL

Mittelschwerer, abriebfester PU Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -40 bis +90
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 500 mm
- Farbe schwarz
- · Elektrisch leitfähig
- Elektrischer Widerstand in Ohm <10h4
- •-Verstärkung durch Federstahlspirale
- •-innen glatt, außen gewellt
- •-flexibel
- -vielfach abriebfester als PVC



Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Standardlänge in Meter	Gewicht in g/Meter
12002025	25	10	240
12002030	30	10	320
12002032	32	10	350
12002035	35	10	370
12002038	38	10	390
12002040	40	10	400
12002045	45	10	420
12002050	51	10	450
12002055	55	10	510
12002060	60	10	530
12002065	65	10	640
12002070	70	10	680
12002075	76	10	720
12002080	80	10	760
12002090	90	10	880
12002100	102	10	950
12002110	110	10	1030
12002115	115	10	1060
12002120	120	10	1120
12002130	130	10	1200
12002140	140	10	1380



Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Standardlänge in Meter	Gewicht in g/Meter
12002150	152	10	1480
12002160	160	10	1740
12002175	175	10	1850
12002180	180	10	1900
12002200	203	10	2300
12002225	225	10	2550
12002250	250	10	2960
12002275	275	10	3110
12002280	280	10	3200
12002300	300	10	3200
12002315	315	10	3320
12002325	325	10	3400
12002350	350	10	3600
12002375	375	10	3850
12002400	400	10	4450
12002450	450	10	5060
12002500	500	10	5700



Flexschlauch Produktions GmbH Telefon: +49 451 - 899 94 01 www.flexschlauch-luebeck.de

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.



Flexschlauch Produktions GmbH Telefon: +49 451 - 899 94 01 www.flexschlauch-luebeck.de

Zulassungen -	
Unverbindliche Einsatzbereiche -	