

Antistatischer Absaug-/Förderschlauch Master-PUR L-EL

Eigenschaften:

- Leicht
- Elektrisch ableitfähig
- Oberflächenwiderstand $RO < 10^3 \Omega$

Zulassung/Norm:

- Gemäß DIN 26057 Typ 2
- Zulassen gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34 EU

Einsatzbereiche:

- Gefahrenzonen, in denen elektrisch ableitfähige Schläuche verlangt werden
- Absaug- und Förderschlauch für abriebverursachende Feststoffe, flüssige und gasförmige Medien
- Transport feinkörniger Partikel wie Stäube und Pulver
- Ölnebelabsaugung
- Schutzschlauch gegen mechanische Belastung

Technische Date:

Material: Polyurethan
 Materialstärke: 0,7 mm
 Temperaturbereich: -40 °C bis $+90 \text{ °C}$,
 kurzzeitig bis $+125 \text{ °C}$




Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
25	31	0,800	3,220	31	250	10	15 6288 4412	
32	40	0,725	2,520	40	350	10	15 6288 4414	
38	46	0,675	2,100	46	390	10	15 6288 4416	
51	58	0,525	1,680	58	450	10	15 6288 4418	
80	88	0,300	0,980	88	760	10	15 6288 4420	
102	110	0,225	0,840	110	950	10	15 6288 4422	
152	161	0,150	0,560	161	1480	10	15 6288 4424	
203	214	0,150	0,420	214	2300	10	15 6288 4426	
300	310	0,067	0,250	310	3200	10	15 6288 4428	
400	411	0,052	0,130	410	4450	10	15 6288 4432	
500	511	0,052	0,130	510	5700	10	15 6288 4434	

Antistatischer Absaug-/Förderschlauch Master-PVC L-F EL

Eigenschaften:

- Leicht
- Extrem flexibel
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Elektrisch ableitfähig
- Oberflächenwiderstand $RO < 10^4 \Omega$

Zulassung/Norm:

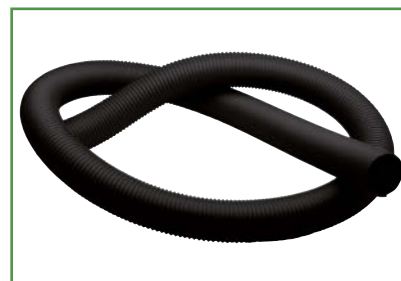
- Gemäß DIN 26057 Typ 2
- Zulassen gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34 EU

Einsatzbereiche:

- Absaug- und Förderschlauch für feste, flüssige und gasförmige Medien
- Gefahrenzonen, in denen elektrische Leitfähigkeit gefordert wird
- Transport feinkörniger Partikel wie Stäube und Pulver
- Chemieanlagen
- Apparatebau

Technische Daten:

Wandung: Weich-PVC, elektrisch leitfähig
 Spirale: Federstahldraht, kunststoffummantelt
 Materialstärke: 0,5 mm
 Temperaturbereich: -20 °C bis $+70 \text{ °C}$,
 kurzzeitig bis $+80 \text{ °C}$

Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
51	57	0,195	0,700	30	330	10	15 6288 4436	
70	77	0,130	0,550	40	450	10	15 6288 4438	
76	82	0,130	0,520	43	480	10	15 6288 4440	
80	87	0,130	0,480	45	510	10	15 6288 4442	
102	109	0,095	0,380	55	640	10	15 6288 4444	
127	133	0,095	0,320	68	780	10	15 6288 4446	
152	158	0,065	0,270	80	940	10	15 6288 4448	
203	210	0,065	0,210	105	1420	10	15 6288 4450	
254	261	0,030	0,140	130	1770	10	15 6288 4452	
300	311	0,028	0,130	155	2110	10	15 6288 4454	