

## PVC-Absaug-/Förderschlauch Master-PVC L

### Eigenschaften:

- Leicht
- Einsatzbereiche:
  - Absaug- und Förderschlauch für Feststoffe, gasförmige und flüssige Medien
  - Transport feinkörniger Partikel wie Stäube und Pulver
  - Luft- und Klimatechnik, Schutzschlauch, Flüssigkeitsablauf

### Technische Daten:

- Wandung: Weich-PVC
- Spirale: Federstahldraht
- Materialstärke: 0,7 mm
- Temperaturbereich: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +80 °C




### Info

Weitere Zwischenabmessungen von DN 38–500 lieferbar.



Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
38	46	0,675	0,840	46	410	10	15 6287 0428	
40	48	0,675	0,840	48	420	10	15 6287 0430	
51	58	0,525	0,670	58	480	10	15 6287 0434	
70	78	0,375	0,450	78	720	10	15 6287 0442	
76	84	0,300	0,450	84	760	10	15 6287 0444	
80	88	0,300	0,390	88	800	10	15 6287 0446	
102	110	0,225	0,340	110	1000	10	15 6287 0450	
120	129	0,225	0,280	129	1180	10	15 6287 0456	
127	135	0,225	0,280	135	1250	10	15 6287 0458	
140	149	0,150	0,220	149	1460	10	15 6287 0462	
152	161	0,150	0,220	161	1560	10	15 6287 0464	
160	170	0,150	0,220	170	1840	10	15 6287 0466	
180	190	0,150	0,170	190	2010	10	15 6287 0472	
203	214	0,150	0,170	214	2430	10	15 6287 0474	
254	260	0,075	0,110	260	3190	10	15 6287 0478	
300	310	0,067	0,100	310	3380	10	15 6287 0482	
350	360	0,067	0,050	360	3800	10	15 6287 0488	
400	411	0,052	0,050	410	4700	10	15 6287 0490	
450	461	0,052	0,050	460	5340	10	15 6287 0492	
500	511	0,052	0,050	510	6020	10	15 6287 0494	

## PVC-Absaug-/Förderschlauch Polderflex-PVC

### Eigenschaften:

- Druck- und vakuumfest
- Cadmiumfrei
- Einsatzbereiche:
  - Absaug- und Förderschlauch für Feststoffe, gasförmige und flüssige Medien
  - Vakuumpumpen
  - Landwirtschaft
  - Bauindustrie
  - Kanalreinigung
  - Grundwasserabsenkung

### Technische Daten:

- Wandung: Weich-PVC
- Spirale: Federstahldraht
- Materialstärke: 3–9 mm
- Temperaturbereich: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +80 °C




### Info

Weitere Zwischenabmessungen von DN 13–150 lieferbar.



Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
13	19	0,880	9,000	19	210	20	15 6287 0522	
16	22	0,880	9,000	22	270	20	15 6287 0524	
19	26	0,880	8,000	26	310	20	15 6287 0526	
25	33	0,880	8,000	33	520	20	15 6287 0530	
32	40	0,880	8,000	80	680	20	15 6287 0534	
38	48	0,880	7,000	92	800	20	15 6287 0536	
40	50	0,880	7,000	100	900	20	15 6287 0538	
50	63	0,880	5,000	124	1300	20	15 6287 0542	
60	72	0,880	5,000	144	1680	20	15 6287 0544	
75	92	0,880	4,000	182	2250	20	15 6287 0548	
80	96	0,880	4,000	192	2500	20	15 6287 0550	
100	118	0,880	3,000	232	3650	20	15 6287 0554	
125	144	0,880	3,000	284	4600	20	15 6287 0556	
150	172	0,880	2,000	340	6500	20	15 6287 0558	