

## Entstaubungsschlauch GAPFLEX® Spiralschlauch Serie 3 PUR-S

### Eigenschaften:

- Flexibel und leicht
- Robust
- Glatter Strömungskanal
- Lebensmittelrecht gemäß EU-Richtlinien

### Beständigkeit:

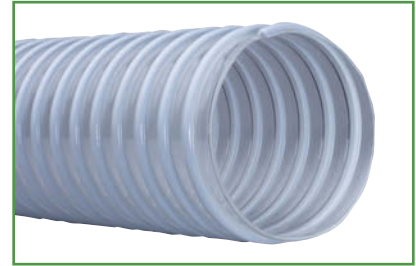
- Hydrolyse- und mikrobienbeständig

### Einsatzbereiche:

- Absaugung von Luft-Feststoffgemischen

### Technische Daten:

Material: Polyether-Polyurethan,  
Spirale aus Hart-PVC  
Materialstärke: 0,5–1,10 mm  
Temperaturbereich: –30 °C bis +80 °C



### Info

Serie 3 PUR S antistatisch, mit eingelegerter Kupferlitze. Auf Anfrage lieferbar.



DN Innen-Ø mm	Vakuum bar	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	Bestell-Nr.	€ m
20	0,60	1,50	20	140	15 6004 0517	
25	0,60	1,50	25	160	15 6004 0518	
30	0,60	1,50	30	200	15 6004 0519	
35	0,60	1,50	35	240	15 6004 0520	
40	0,50	1,50	40	270	15 6004 0521	
45	0,45	1,50	45	300	15 6004 0522	
50	0,45	1,00	50	340	15 6004 0523	
60	0,30	1,00	60	410	15 6004 0525	
70	0,25	1,00	70	520	15 6004 0526	
80	0,16	1,00	80	630	15 6004 0527	
90	0,16	1,00	90	730	15 6004 0528	
100	0,16	1,00	100	850	15 6004 0529	
120	0,16	0,80	120	1030	15 6004 0530	
140	0,16	0,60	140	1280	15 6004 0531	
150	0,16	0,60	150	1440	15 6004 0532	
160	0,16	0,50	160	1600	15 6004 0533	
180	0,16	0,50	180	1910	15 6004 0534	
200	0,16	0,40	200	2230	15 6004 0535	
250	0,15	0,40	250	3000	15 6004 0536	

## Entstaubungsschlauch GAPFLEX® Spiralschlauch Serie 3 PVC S

### Eigenschaften:

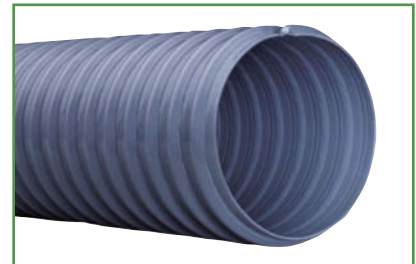
- Robust
- Glatter Strömungskanal
- Schwer entflammbar nach UL94V0

### Einsatzbereiche:

- Absaugung von Luft-Feststoffgemischen
- Kabel- und sonstige Schutzanwendungen
- Flüssigkeitsablauf

### Technische Daten:

Material: Weich-PVC, Spirale aus Hart-PVC  
Temperaturbereich: –5 °C bis +60 °C



DN Innen-Ø mm	Vakuum bar	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	Bestell-Nr.	€ m
16	0,55	1,50	24	130	15 6004 0700	
20	0,55	1,50	30	150	15 6004 0701	
25	0,55	1,50	38	180	15 6004 0702	
30	0,55	1,40	45	210	15 6004 0703	
32	0,50	1,40	48	220	15 6004 1344	
35	0,50	1,30	53	260	15 6004 0704	
38	0,50	1,30	57	270	15 6004 1346	
40	0,50	1,30	60	290	15 6004 1347	
45	0,50	1,30	68	360	15 6004 0706	
51	0,50	1,30	75	410	15 6004 1349	
55	0,45	1,20	83	440	15 6004 0708	
60	0,45	1,20	90	530	15 6004 0709	
63	0,45	1,10	95	580	15 6004 1352	
70	0,45	1,10	105	640	15 6004 0710	
76	0,40	1,10	113	700	15 6004 1354	
80	0,40	1,00	120	730	15 6004 0712	
90	0,40	1,00	135	780	15 6004 0713	
102	0,40	1,00	150	980	15 6004 1357	
110	0,40	0,90	165	1100	15 6004 0715	
120	0,35	0,70	180	1280	15 6004 0716	
127	0,35	0,70	188	1300	15 6004 1360	