

## Flüssigkeitsförderschlauch GENESIS® Spiralschlauch ToiVac N

### Eigenschaften:

- Flexibel
- Schwere Ausführung
- Knickfest und überfahrbar
- Hohe Vakuumfestigkeit
- Beidseitig mit dicht verschweißten Muffen

### Beständigkeit:

- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit

### Einsatzbereiche:

- Entsorgungsschlauch flüssiger und fester Medien im Sanitärbereich, in der Kanalreinigung, beim Flughafenservice

### Technische Daten:

Material: Polyethylen  
 Materialstärke: 1,50 mm  
 Temperaturbereich: -40 °C bis +60 °C

Rollenlängen: 9,1 m bis 18,3 m

DN Innen-Ø mm	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	Länge m	Bestell-Nr.	€ Stück
51	0,95	85	1100	9,10	15 6004 0570	
51	0,95	85	1100	10,00	15 6004 0571	
51	0,95	85	1100	12,20	15 6004 0572	
51	0,95	85	1100	15,20	15 6004 0573	
51	0,95	85	1100	18,30	15 6004 0574	
63	0,95	105	1250	9,10	15 6004 0575	
63	0,95	105	1250	10,00	15 6004 0576	
63	0,95	105	1250	12,20	15 6004 0577	
63	0,95	105	1250	15,20	15 6004 0578	
63	0,95	105	1250	18,30	15 6004 0579	
76	0,90	125	1500	9,10	15 6004 0580	
76	0,90	125	1500	10,00	15 6004 0581	
76	0,90	125	1500	12,20	15 6004 0582	
76	0,90	125	1500	15,20	15 6004 0583	
76	0,90	125	1500	18,30	15 6004 0584	
102	0,85	165	2000	9,10	15 6004 0585	
102	0,85	165	2000	10,00	15 6004 0586	
102	0,85	165	2000	12,20	15 6004 0587	
102	0,85	165	2000	15,20	15 6004 0588	
102	0,85	165	2000	18,30	15 6004 0589	




### Info

Sonderfarben auf Anfrage.



## Flüssigkeitsförderschlauch FLEXADUX® Spiralschlauch APDATEC 10

### Eigenschaften:

- Robuste Konstruktion
- Sehr glatter Strömungskanal

### Einsatzbereiche:

- Transport und Förderung von Flüssigkeiten in der Landwirtschaft
- Lebensmittelindustrie und allen Saug- und Druckanwendungen

### Technische Daten:

Material: Weich-PVC  
 Temperaturbereich: -5 °C bis +60 °C




DN Innen-Ø mm	Bestell-Nr.	€ m
13	15 6004 2035	
16	15 6004 2036	
19	15 6004 2037	
25	15 6004 2038	
30	15 6004 2039	
32	15 6004 2040	
35	15 6004 2041	
38	15 6004 2042	
40	15 6004 2043	
45	15 6004 2044	

DN Innen-Ø mm	Bestell-Nr.	€ m
50	15 6004 2045	
60	15 6004 2047	
70	15 6004 2049	
75	15 6004 2050	
80	15 6004 2051	
90	15 6004 2052	
100	15 6004 2053	
110	15 6004 2054	
125	15 6004 2055	
150	15 6004 2056	