

## Lebensmittel-Saug- und Druckschlauch Silocord®/Alim/SD

### Einsatzbereiche:

- Zucker, Pulver
- PVC-Granulate
- Futtermittel, Getreide

### Technische Daten:

Seele: NR, glatt, abriebfest, gem.  
 FDA-Richtlinie EG 1935 2004  
 Einlage: mit Stahldrahtspirale und  
 gekreuzten Kupferlitzen  
 Decke: SBR, stoffgemustert  
 Farbe: Seele: weiß, Decke: schwarz  
 Betriebsdruck: 8 bar  
 Berstdruck: 24 bar  
 Sicherheitsfaktor: 3:1  
 Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Bestell-Nr.	€ m
75	3	8	91	15 6002 1610	54,12
100	4	10	120	15 6002 1625	77,89

(123)

## Strahlmittel-Absaugschlauch Turboflex®

### Eigenschaften:

- Geeignet für Kies und Schlamm
- Mit kerb- und verschleißfester Seele

### Technische Daten:

Seele: NR, glatt  
 Einlage: mit Stahldrahtspirale und  
 Kupferlitze  
 Decke: SBR, stoffgemustert  
 Farbe: Seele: braun, Decke: schwarz  
 Vakuum: bis 0,8 bar  
 Betriebsdruck: 4 bar  
 Berstdruck: 12 bar  
 Sicherheitsfaktor: 3:1  
 Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
51	2	6,5	64	40	15 6003 7110	28,54
63,5	2.1/2	6,5	76	40	15 6003 7115	35,76
76	3	7,5	91	40	15 6003 7120	45,95
102	4	8,0	118	20	15 6003 7125	57,50
125	5	8,0	141	20	15 6003 7130	81,83
152	6	10,5	173	20	15 6003 7135	123,32

(123)

## Sandstrahlgebläseschlauch Turbocord®

### Eigenschaften:

- Hochabriebfeste Seele, Abriebwerte: 60–70 mm<sup>3</sup>

### Zulassung/Norm:

- Abriebwerte nach ISO 4649

### Technische Daten:

Seele: NR/SBR, glatt  
 Decke: SBR, stoffgemustert  
 Farbe: schwarz  
 Betriebsdruck: 12 bar  
 Berstdruck: 36 bar  
 Sicherheitsfaktor: 3:1  
 Elektrische Leitfähigkeit:  $R < 10^6 \Omega$   
 Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
13	1/2	7,0	27	40	15 6003 7005	11,17
19	3/4	7,0	33	40	15 6003 7010	11,81
25	1	7,0	39	40	15 6003 7015	12,92
32	1 1/4	8,0	48	40	15 6003 7020	13,53
38	1 1/2	9,0	56	40	15 6003 7025	20,38
42	1 3/4	9,0	60	40	15 6003 7030	23,26
50	2	10,0	70	40	15 6003 7035	30,58

(123)