

# Abluftschläuche

## 2.2 foxi PVC-Luttenschlauch



Innen-Ø ca. mm	Betriebsdruck ca. bar	Gewicht ca. kg/m	Längen in m	Artikel-Nr.
125	0,620	0,20	7,6 \ 10	6018-125-100
150	0,600	0,27	7,6 \ 10	6018-150-100
160	0,550	0,29	7,6 \ 10	6018-160-100
203	0,530	0,31	7,6 \ 10	6018-203-100
225	0,490	0,33	7,6 \ 10	6018-225-100
254	0,430	0,35	7,6 \ 10	6018-254-100
305	0,330	0,37	7,6 \ 10	6018-305-100
356	0,300	0,47	7,6 \ 10	6018-356-100
407	0,240	0,52	7,6 \ 10	6018-407-100
425	0,230	0,70	7,6 \ 10	6018-425-100
456	0,210	0,75	7,6 \ 10	6018-456-100
505	0,190	0,83	7,6 \ 10	6018-505-100
525	0,180	1,00	7,6 \ 10	6018-525-100
600	0,150	1,14	7,6 \ 10	6018-600-100
700	0,130	1,42	7,6 \ 10	6018-700-100
800	0,110	1,71	7,6 \ 10	6018-800-100
900	0,100	2,10	7,6 \ 10	6018-900-100

### Material

hochwertiges PVC-beschichtetes Gewebe

### Spirale

Stahl / zusätzlich mit außenliegendem Scheuerschutz, beidseitig mit spiralfreien Endmuffen

### Temperatur

ca. -20°C bis ca. +100°C

### Abriebfestigkeit



### Chemische Beständigkeit



### Stauchbarkeit



### Vakuumfestigkeit



### Flexibilität (Biegeradius)



sehr gut (5 Punkte), schwach (0 Punkte)  
Die Bewertungspunkte sind Richtwerte und keine zugesicherten Produkteigenschaften im rechtlichen Sinne.

Schlauch zum Verblasen von Luft für mobile Heizgeräte, Getreidetrocknungsanlagen, Hallen- und Zeltbeheizung, Treibhausbeheizung, Frischluftanlagen

folgende Schlauchvarianten sind erhältlich: als Saugschlauch, in ableitfähiger Ausführung mit Oberflächenwiderstand  $\leq 10^8$  Ohm und/oder mit Endringen

### Verbindungselemente



20.6 foxi Spezialgurt



21.0 Verbinder, Reduzierungen