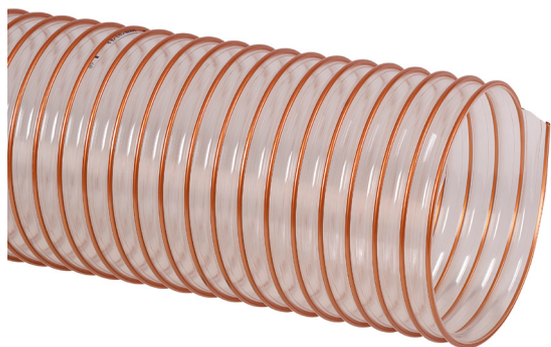


# 8.1 foxiGarant GSS-L



Innen-Ø ca. mm	Betriebsdruck ca. bar	Unterdruck ca. bar	Biegeradius ca. mm*	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg/m	Längen in m	Artikel-Nr.
102 (4")	0,840	0,221	110	110	0,95	5 \ 10 \ 15	92211-102-101
110	0,700	0,221	119	119	1,03	5 \ 10 \ 15	92211-110-101
115	0,700	0,221	124	124	1,06	5 \ 10 \ 15	92211-115-101
127 (5")	0,700	0,221	135	135	1,18	5 \ 10 \ 15	92211-127-101
140	0,560	0,147	149	149	1,38	5 \ 10 \ 15	92211-140-101
152 (6")	0,560	0,142	145	163	1,53	5 \ 10 \ 15	92211-152-101
160	0,560	0,142	153	172	1,79	5 \ 10 \ 15	92211-160-101
175	0,420	0,142	166	187	1,90	5 \ 10 \ 15	92211-175-101
180	0,420	0,142	171	192	1,95	5 \ 10 \ 15	92211-180-101
203 (8")	0,420	0,142	193	216	2,35	5 \ 10 \ 15	92211-203-101
225	0,280	0,069	212	237	2,60	5 \ 10 \ 15	92211-225-101
250	0,280	0,069	234	262	3,07	5 \ 10	92211-250-101
254 (10")	0,280	0,069	234	269	3,07	5 \ 10	92211-254-101
275	0,280	0,069	256	286	3,16	5 \ 10	92211-275-101
280	0,280	0,640	279	290	3,14	5 \ 10	92211-280-101
300	0,250	0,061	290	312	3,25	5 \ 10	92211-300-101
315	0,250	0,061	293	327	3,37	5 \ 10	92211-315-101
325	0,250	0,061	302	337	3,45	5 \ 10	92211-325-101
350	0,130	0,061	324	362	3,65	5 \ 10	92211-350-101
400	0,130	0,051	410	411	4,45	5 \ 10	92211-400-101

## Material

hoch abriebfestes Polyester Polyurethan



mikrobenfest und hydrolysestabilisiert

## Spirale

Federstahldraht, verkupfert

## Wandstärke

ca. 0,75 mm

## Temperatur

ca. -40°C bis ca. +90°C, kurzzeitig bis ca. +125°C

## Abriebfestigkeit

### Innenglätte

### Stauchbarkeit

### Vakuumfestigkeit

### Flexibilität (Biegeradius)



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

sehr flexibler und abriebfester Absaugschlauch für Gras und Laub an Mähmaschinen (seitlich, hinten) oder Kommunalfahrzeugen, mikrobefeste Ausführung

Gemäß **ATEX 2014/34/EU** und **TRGS 727** zulässig zur Aspiration nicht brennbarer Stäube (keine Zone oder Zone 22 im Inneren), zum Fördern von Gasen in Zone 1 und Zone 2 außen. Die Metallspirale ist beidseitig zu erden (siehe technische Informationen).

## Verbindungselemente



**20.1 foxi**  
Spiral-Schelle