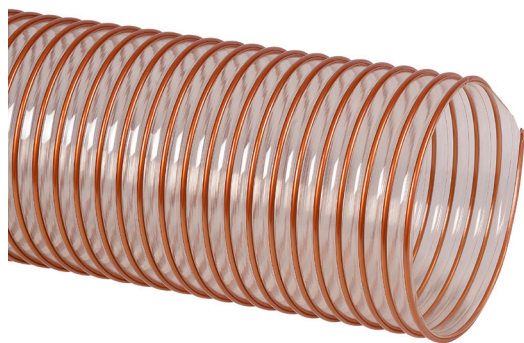


## 8.2 foxiGarant GSS-H



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")	1,500	0,441	165	112	1,48	5 \ 10 \ 15	92311-102-101
110	1,350	0,441	179	121	1,61	5 \ 10 \ 15	92311-110-101
127 (5")	1,300	0,306	203	138	1,91	5 \ 10 \ 15	92311-127-101
140	1,050	0,245	218	151	2,11	5 \ 10 \ 15	92311-140-101
152 (6")	1,050	0,240	224	165	2,34	5 \ 10 \ 15	92311-152-101
160	0,900	0,240	230	173	2,56	5 \ 10 \ 15	92311-160-101
175	0,900	0,179	250	188	2,79	5 \ 10 \ 15	92311-175-101
180	0,750	0,179	256	193	2,87	5 \ 10 \ 15	92311-180-101
203 (8")	0,750	0,179	289	217	3,35	5 \ 10 \ 15	92311-203-101
225	0,600	0,118	318	239	3,70	5 \ 10 \ 15	92311-225-101
250	0,600	0,118	351	265	3,89	5 \ 10	92311-250-101
254 (10")	0,600	0,118	351	269	3,89	5 \ 10	92311-254-101
275	0,450	0,118	383	290	4,27	5 \ 10	92311-275-101
300	0,450	0,118	418	315	4,99	5 \ 10	92311-300-101
315	0,450	0,118	439	330	5,24	5 \ 10	92311-315-101
325	0,450	0,118	453	340	5,40	5 \ 10	92311-325-101
350	0,450	0,118	486	365	7,01	5 \ 10	92311-350-101
400	0,300	0,066	615	413	7,95	5 \ 10	92311-400-101

### Material

hoch abriebfestes Polyester Polyurethan



mikrobenfest und hydrolysestabilisiert

### Spirale

Federstahldraht, verkupfert

### Wandstärke

ca. 1,45 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.

abriebfester Laub- und Grassaugschlauch an Großkehrmaschinen, Böschungsmäher oder saugstarken Grasmähergeräten, sehr gute Vakuumbeständigkeit, mikrobefest, auch mit spiralfreien Endmuffen lieferbar

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