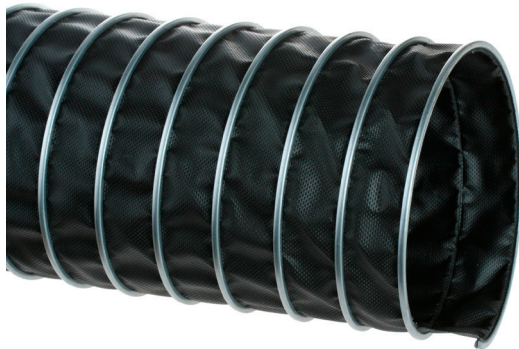


## 9.4 foxiMulti Neopren



### Material

Neopren beschichtetes  
Polyestergewebe

### Spirale

feuerverzinktes Stahlband

### Temperatur

ca. -35°C bis ca. +125°C, kurzzeitig  
bis ca. +150°C

Temperaturbeständigkeit ●●●●●

Druckbeständigkeit ●●●●●

Vakuumfestigkeit ●●●●●

Stauchbarkeit ●●●●●

Flexibilität (Biegeradius) ●●●●●

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

Absaugschlauch für chemische  
Dämpfe/Gase/ Lösemittel an  
Abfüllstationen, stationären  
bzw. mobilen Filteranlagen, für  
Klima- und Lüftungstechnik, gute  
chemische Beständigkeit

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 Metallspi-  
rale ist beidseitig zu erden (siehe  
technische Informationen).

### Verbindungselemente



**20.3 foxi  
Multi-Schelle**



**21.0 Verbinder,  
Reduzierungen**

Innen-Ø ca. mm	Betriebsdruck ca. bar	Unterdruck ca. bar	Biegeradius ca. mm*	Gewicht ca. kg/m	Längen in m	Artikel-Nr.
51 (2")	0,900	0,392	30	0,40	frei wählbar 3-10	4642-051-103
55	0,850	0,324	33	0,40	frei wählbar 3-10	4642-055-103
60	0,780	0,273	36	0,50	frei wählbar 3-10	4642-060-103
65	0,680	0,232	39	0,50	frei wählbar 3-10	4642-065-103
70	0,670	0,200	42	0,50	frei wählbar 3-10	4642-070-103
76 (3")	0,620	0,175	45	0,60	frei wählbar 3-10	4642-076-103
80	0,610	0,153	48	0,60	frei wählbar 3-10	4642-080-103
90	0,560	0,121	54	0,60	frei wählbar 3-10	4642-090-103
102 (4")	0,510	0,098	60	0,60	frei wählbar 3-10	4642-102-103
110	0,480	0,081	66	0,70	frei wählbar 3-10	4642-110-103
120	0,360	0,069	72	0,70	frei wählbar 3-10	4642-120-103
127 (5")	0,330	0,063	75	0,80	frei wählbar 3-10	4642-127-103
130	0,280	0,058	78	0,80	frei wählbar 3-10	4642-130-103
140	0,250	0,050	84	0,80	frei wählbar 3-10	4642-140-103
152 (6")	0,220	0,043	90	0,90	frei wählbar 3-10	4642-152-103
160	0,210	0,038	96	0,90	frei wählbar 3-10	4642-160-103
170	0,190	0,034	102	0,90	frei wählbar 3-10	4642-170-103
175	0,185	0,032	105	1,00	frei wählbar 3-10	4642-175-103
180	0,172	0,030	108	1,00	frei wählbar 3-10	4642-180-103
203 (8")	0,148	0,025	120	1,20	frei wählbar 3-10	4642-203-103
215	0,128	0,022	151	1,30	frei wählbar 3-10	4642-215-103
225	0,115	0,020	158	1,40	frei wählbar 3-10	4642-225-103
254 (10")	0,100	0,016	175	1,60	frei wählbar 3-10	4642-254-103
275	0,080	0,013	193	1,90	frei wählbar 3-10	4642-275-103
300	0,070	0,011	210	2,10	frei wählbar 3-10	4642-300-103
315	0,062	0,010	221	2,10	frei wählbar 3-6	4642-315-103
325	0,059	0,009	228	2,20	frei wählbar 3-6	4642-325-103
350	0,056	0,008	245	2,50	frei wählbar 3-6	4642-350-103
375	0,050	0,007	263	2,90	frei wählbar 3-6	4642-375-103
400	0,047	0,006	280	3,10	frei wählbar 3-6	4642-400-103
450	0,045	0,005	360	3,60	frei wählbar 3-6	4642-450-103
500	0,043	0,004	400	4,10	frei wählbar 3-6	4642-500-103
550	0,042	0,003	440	4,60	frei wählbar 3-6	4642-550-103
600	0,039	0,003	480	5,10	frei wählbar 3-6	4642-600-103
700	0,031	0,002	560	6,00	frei wählbar 3-6	4642-700-103
800	0,022	0,002	640	6,90	frei wählbar 3-6	4642-800-103
900	0,016	0,001	720	7,80	frei wählbar 3-6	4642-900-103