



### Zastosowanie

Transport gorących gazów i oparów.

### Właściwości

Lekki, bardzo giętki. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, chemikali i wysokiej temperatury.

### Materiał

Tkanina z włókna szklanego pokryta warstwą neoprenu i wzmocniona spiralą z drutu stalowego.

### Kolor

Czarny

### Zakres średnic

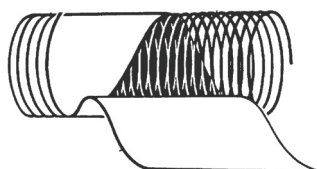
13–305 mm

### Długość standardowa

4 m

### Zakres temperatur

–50°C do +150°C



## Dane techniczne

Średnica wew. mm	Ciężar kg/m	Promień gięcia wew. mm	Ciśnienie pracy bar	Podciśnienie bar
13	0,060	6	1,43	0,50
19	0,090	10	1,43	0,50
25	0,130	12	1,33	0,50
32	0,150	16	1,23	0,50
38	0,170	19	1,20	0,50
41	0,190	20	1,18	0,45
44	0,210	20	1,18	0,45
51	0,250	22	1,18	0,41
60	0,290	26	1,04	0,41
63	0,310	26	1,04	0,41
70	0,380	26	1,04	0,36
76	0,420	27	1,04	0,33

## Dane techniczne

Średnica wew. mm	Ciężar kg/m	Promień gięcia wew. mm	Ciśnienie pracy bar	Podciśnienie bar
80	0,470	28	0,99	0,30
89	0,520	29	0,89	0,29
102	0,560	33	0,84	0,25
114	0,700	35	0,74	0,18
121	0,770	35	0,69	0,17
127	0,800	38	0,69	0,13
114	0,700	35	0,74	0,18
140	0,950	43	0,69	0,13
152	1,040	48	0,69	0,13
165	1,180	53	0,49	0,10
178	1,210	53	0,49	0,10
203	1,390	57	0,49	0,07
215	1,390	61	0,49	0,07
229	1,810	68	0,40	0,06
254	2,000	72	0,32	0,04
305	2,410	85	0,26	0,03