



Zastosowanie

Transport gorących gazów i oparów.

Właściwości

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

Materiał

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

Kolor

Czerwony

Zakres średnic

13 - 203 mm

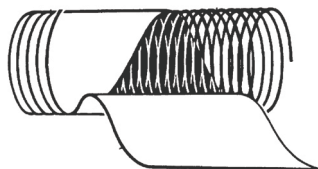
Długość standardowa

średnica 13-19 mm 2,5 m

średnica 25-203 mm 4 m

Zakres temperatur

-60°C do +300°C



Dane techniczne

Średnica wew. mm	Ciężar kg/m	Promień gięcia wew. mm	Ciśnienie pracy bar	Podciśnienie bar
13	0,800	6	1,43	0,50
19	0,120	10	1,43	0,50
25	0,140	12	1,38	0,50
32	0,170	16	1,33	0,50
38	0,200	19	1,23	0,41
41	0,230	20	1,23	0,41
44	0,260	20	1,23	0,41
51	0,320	22	1,23	0,41
60	0,380	26	1,18	0,41
63	0,400	26	0,99	0,33
70	0,490	26	0,99	0,33
76	0,555	27	0,99	0,33

Dane techniczne

Średnica wew. mm	Ciężar kg/m	Promień gięcia wew. mm	Ciśnienie pracy bar	Podciśnienie bar
80	0,585	28	0,94	0,30
89	0,650	29	0,94	0,29
102	0,750	33	0,89	0,25
114	0,920	35	0,74	0,22
121	0,985	35	0,74	0,22
127	1,040	38	0,69	0,21
140	1,300	43	0,69	0,16
152	1,400	43	0,69	0,16
165	1,485	48	0,49	0,10
178	1,525	53	0,49	0,10
203	1,750	57	0,49	0,07