



### Zastosowanie

Transport powietrza, gazów, pyłów i lekkich cząstek stałych.

### Właściwości

Gładka powierzchnia wewnętrzna. Odporny na niskie temperatury. Lekki.

### Materiał

PCW wzmocniony odporną na uderzenia i całkowicie zakrytą spiralą z tworzywa sztucznego.

### Kolor

Szary

### Zakres średnic

25 - 102 mm

### Długość standardowa

średnica 25 - 63 mm 15 m

średnica 70 - 102 mm 20 m

### Zakres temperatur

-5°C do +80°C

### Dane techniczne

Średnica wew. mm	Ciężar kg/m	Promień gięcia wew. mm	Ciśnienie pracy bar	Podciśnienie bar
25	0,230	12	1,00	0,90
29	0,240	12	1,00	0,89
32	0,270	16	0,98	0,89
35	0,340	16	0,98	0,86
38	0,370	20	0,94	0,79
41	0,400	20	0,94	0,75
44	0,430	22	0,90	0,71
51	0,490	23	0,90	0,58
60	0,550	25	0,84	0,53
63	0,610	32	0,84	0,52
70	0,700	35	0,84	0,48
76	0,850	35	0,81	0,48
80	0,980	36	0,81	0,47
89	0,980	36	0,81	0,46
102	1,160	36	0,79	0,46