



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

16 - 250 mm

Długość standardowa

średnica 16 - 100 mm 25 m

średnica 110 - 250 mm 10 m

Zakres temperatur

0°C do +60°C

Dane techniczne

Średnica wew. mm	Ciężar kg/m	Grubość ścianki	Promień gięcia wew. mm	Ciśnienie pracy bar	Podciśnienie bar
16	0,110	0,8	24	1,50	0,25
20	0,130	0,8	30	1,50	0,25
25	0,160	0,8	38	1,50	0,25
30	0,200	0,8	45	1,40	0,25
32	0,210	0,8	48	1,40	0,20
35	0,240	0,8	53	1,30	0,20
38	0,260	0,8	57	1,30	0,20
40	0,300	0,9	60	1,30	0,20
45	0,360	0,9	68	1,30	0,20
50	0,450	0,9	75	1,30	0,20
55	0,490	0,9	83	1,20	1,16
60	0,520	0,9	90	1,20	0,16
70	0,610	1,0	105	1,10	0,15
75	0,660	1,0	113	1,10	0,15
80	0,760	1,0	120	1,00	0,15
90	0,870	1,0	135	1,00	0,15

Dane techniczne

Średnica wew. mm	Ciężar kg/m	Grubość ścianki	Promień gięcia wew. mm	Ciśnienie pracy bar	Podciśnienie bar
100	0,970	1,0	150	1,00	0,13
110	1,080	1,0	165	0,90	0,12
120	1,170	1,0	180	0,70	0,11
125	1,270	1,0	188	0,70	0,11
140	1,480	1,1	210	0,50	0,10
150	1,740	1,1	225	0,50	0,10
160	1,870	1,2	240	0,50	0,10
180	2,230	1,2	270	0,40	0,10
200	2,540	1,3	300	0,30	0,10
250	3,450	1,5	375	0,25	0,10