



ZASTOSOWANIE

- odciąg gazów w przetwórstwie papieru,
- w przemyśle tworzyw sztucznych,
- w przemyśle motoryzacyjnym.

MATERIAŁ

- tkanina szklana powlekana neoprenem
- spirala z drutu ze stali sprężynowej.

ZAKRES TEMPERATUR

- temperatura pracy od -50°C do +150°C.



DANE TECHNICZNE

średnica wewnętrzna	ciężar właściwy	grubość ścianki	promień gięcia	ciśnienie max	podciśnienie max	długość	nr artykułu
[mm]	[kg/m]	[mm]	[mm]	[Pa]	[Pa]	[m]	
19	0,09	0,2	9,5	1,43	0,5	3	
25	0,12	0,2	12,5	1,33	0,5	4	
32	0,13	0,2	16	1,23	0,5	4	120-20032
38	0,17	0,2	19	1,2	0,5	4	120-20038
41	0,18	0,2	20,5	1,18	0,45	4	
44	0,19	0,2	22	1,18	0,45	4	
51	0,25	0,2	25,5	1,18	0,41	4	120-20051
60	0,29	0,2	30	1,04	0,41	4	
63	0,3	0,2	31,5	1,04	0,41	4	120-20063
70	0,4	0,2	35	1,04	0,36	4	120-20070
76	0,41	0,2	38	1,04	0,33	4	120-20076
80	0,44	0,2	40	0,99	0,3	4	120-20080
89	0,5	0,2	44,5	0,89	0,29	4	
102	0,57	0,2	51	0,84	0,25	4	120-20102
114	0,69	0,2	57	0,74	0,18	4	
121	0,76	0,2	60,5	0,69	0,17	4	
127	0,81	0,2	63,5	0,69	0,16	4	120-20127
140	0,89	0,2	70	0,69	0,13	4	