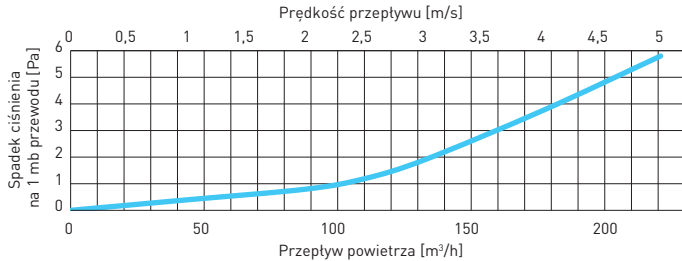


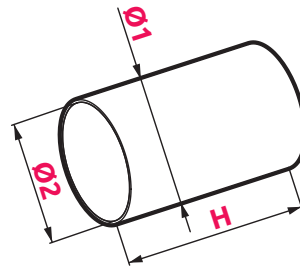
Kanał okrągły Ø125 do skrzynki rozprężnej

KO125-05, KO125-10, KO125-15

Kanał okrągły pozwala wydłużyć króciec w skrzynkach rozprężnych do wymaganej długości i zamontować anemostat (nawiewny lub wywiewny) w obniżeniu sufitu podwieszanego lub pod stropem. Dostępny w odcinkach 50 cm, 100 cm oraz 150 cm, wykonany z tworzywa PVC.



Prędkość przepływu	2 [m/s]	2,5 [m/s]	3 [m/s]
Długość przewodu	Spadek ciśnienia [Pa]		
1 mb	0,8	1,2	2,0
2 mb	1,6	3,5	4,0
4 mb	3,2	4,8	8,0
6 mb	4,8	7,2	12,0
8 mb	6,4	9,6	16,0
10 mb	8,0	12,0	20,0
12 mb	9,6	14,4	24,0
14 mb	11,2	16,8	28,0
16 mb	12,8	19,2	32,0
18 mb	14,4	21,6	36,0
20 mb	16,0	24,0	40,0



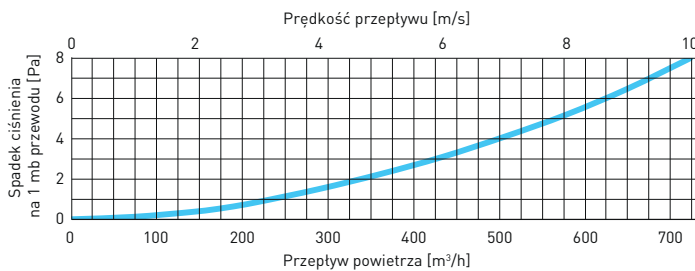
INDEX	Ø	Ø1	Ø2	H
KO125-05	Ø125	128	125	500
KO125-10	Ø125	128	125	1000
KO125-15	Ø125	128	125	1500

Kanał okrągły Ø160 do skrzynki rozdzielczej

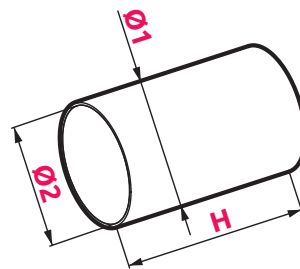
KO160-05, KO160-10, KO160-15

NOWOŚĆ

Kanały wentylacyjne o średnicy Ø160 mm produkowane są z PVC, w trzech długościach: 50 cm, 100 cm oraz 150 cm. Przeznaczone są do instalacji skrzynek rozdzielczych.



Prędkość przepływu	2 [m/s]	2,5 [m/s]	3 [m/s]
Długość przewodu	Spadek ciśnienia [Pa]		
1 mb	0,4	0,6	0,9
2 mb	0,8	1,2	1,7
4 mb	1,5	2,3	3,4
6 mb	2,3	3,5	5,1
8 mb	3,0	4,6	6,8
10 mb	3,8	5,8	8,5
12 mb	4,6	7,0	10,2
14 mb	5,3	8,1	11,9
16 mb	6,1	9,3	13,6
18 mb	6,8	10,4	15,3
20 mb	7,6	11,6	17,0



INDEX	Ø	Ø1	Ø2	H
KO160-05	Ø160	163	160	500
KO160-10	Ø160	163	160	1000
KO160-15	Ø160	163	160	1500

Przewód elastyczny z izolacją termiczną

KEI160, KEI200

Wentylacyjne przewody izolowane o odporności termicznej do 140°C. Przeznaczone do instalacji wentylacyjnych, klimatyzacji i rekuperacji. Odpowiednia sztywność i zachowanie przekroju zapewnia wewnętrzny steż przewodu wykonany ze spiralnie zwiniętego drutu stalowego o podwyższonej wytrzymałości. Znakomicie tłumią hałas, niwelują drgania, a także redukują konieczność stosowania kształtek.

Materiał: Aluminium

Zakres temperatury pracy: -30°C / +140°C

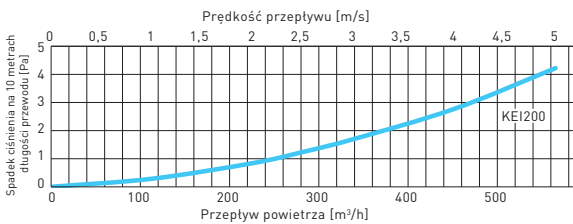
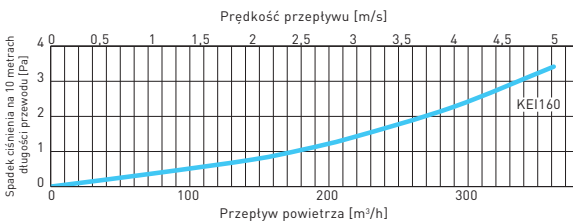
Prędkość powietrza: max. 30m/sek.

Ciśnienie pracy: max. 5000Pa

Klasa palności: trudnopalne

Izolacja: wełna o grubości 25 mm oraz gęstości 12 kg/m³

Płaszcz zewnętrzny: Aluminium



KEI160

Prędkość przepływu	KEI160			KEI200		
	2 [m/s]	2,5 [m/s]	3 [m/s]	2 [m/s]	2,5 [m/s]	3 [m/s]
Długość przewodu	Spadek ciśnienia [Pa]			Spadek ciśnienia [Pa]		
1 mb	0,8	1,2	1,6	0,8	1,2	1,8
2 mb	1,5	3,5	3,2	1,7	3,5	3,6
4 mb	3,1	4,9	6,5	3,4	5,0	7,1
6 mb	4,6	7,3	9,7	5,0	7,4	10,7
8 mb	6,2	9,8	13,0	6,7	9,9	14,2
10 mb	7,7	12,2	16,2	8,4	12,4	17,8
12 mb	9,2	14,6	19,4	10,1	14,9	21,4
14 mb	10,8	17,1	22,7	11,8	17,4	24,9
16 mb	12,3	19,5	25,9	13,4	19,8	28,5
18 mb	13,9	22,0	29,2	15,1	22,3	32,0
20 mb	15,4	24,4	32,4	16,8	24,8	35,6