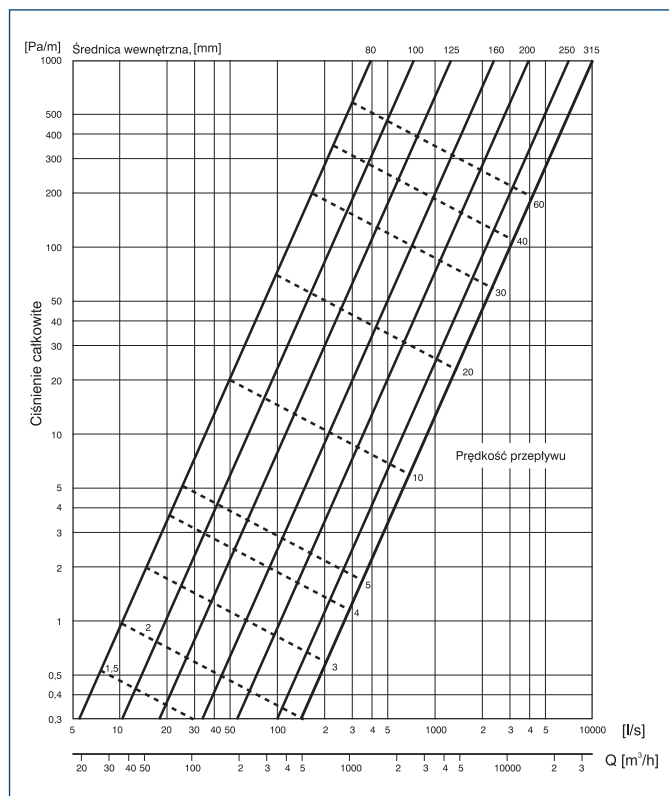




## OPORY PRZEPŁYWU W PROSTYCH TŁUMIKACH



## TŁUMIENIE [dB]

(dla prędkości 4 m/s)

Średnica [mm]	Tłumik długości 0,6 m (rozciągnięty i prosty)								Tłumik długości 1,2 m (rozciągnięty i prosty)							
	[Hz]								[Hz]							
	125	250	500	1k	2k	4k	8k	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
80	14,9	20,2	23,5	20,8	25,1	31,3	20,1	18,9	30,9	32,2	29,0	32,8	39,2	23,5		
100	18,9	17,9	22,9	24,1	22,8	9,8	7,5	15,4	25,7	28,2	27,8	30,7	15,8	11,9		
125	16,4	16,6	20,1	22,7	20,0	7,9	6,4	21,5	31,9	26,7	27,2	27,4	13,4	7,8		
160	13,0	15,0	16,4	17,2	15,1	7,3	6,0	17,7	29,6	25,9	24,9	27,2	14,5	11,5		
200	12,1	14,9	13,2	14,0	16,4	6,4	6,4	23,8	27,2	19,4	20,0	22,0	10,4	9,9		
250	10,3	14,7	10,0	10,5	12,5	5,7	4,7	20,5	22,8	17,3	20,8	20,3	9,4	9,1		
315	13,8	10,5	7,3	8,9	9,8	5,4	4,0	22,1	19,6	13,9	18,8	16,9	8,2	6,0		

## ZASTOSOWANIE

Tłumik kanałowy do elastycznych połączeń w systemach wentylacyjnych.

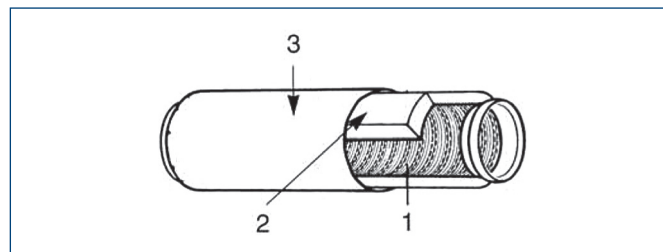
## WYKONANIE

Warstwa wewnętrzna (1): elastyczna perforowana rura aluminiowa.

Warstwa środkowa (2): wełna mineralna grubości 25 mm.

Warstwa zewnętrzna (3): trudno zapalna i odporna na ścieranie folia aluminiowa.

Tłumik zakończony jest ułatwiającymi montaż, sztywnymi króćcami.



Tłumik dostarczany jest w formie ściśniętej, którą należy przy montażu rozciągnąć do pełnej długości aby osiągnąć pełny efekt absorpcji.

## ZAKRES ŚREDNIC

80 - 315 mm

## DŁUGOŚĆ STANDARDOWA

Od 0,3 m do max 0,6 m po rozciągnięciu lub od 0,6 m do max 1,2 m po rozciągnięciu.

długość [mm]	średnica [mm]	nr artykułu
0,6	80	40521500
	100	40521510
	125	40521520
	160	40521530
	200	40521540
	250	40521550
1,2	315	40521560
	80	40521600
	100	40521610
	125	40521620
	160	40521630
	200	40521640
	250	40521650
	315	40521660