

Tłumiki akustyczne okrągłe

SIBL

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B



Opis

Standardowo tłumiki dostarczane są z uszczelnieniem SPIRAL®system. Średnice $d_1 > 315$ mm wymagają dodatkowego zamówienia złączek NSL, które powinny być zamontowane w tłumiku przed instalacją. Nypły te nie stanowią części składowej tłumika i należy je zamawiać oddzielnie.

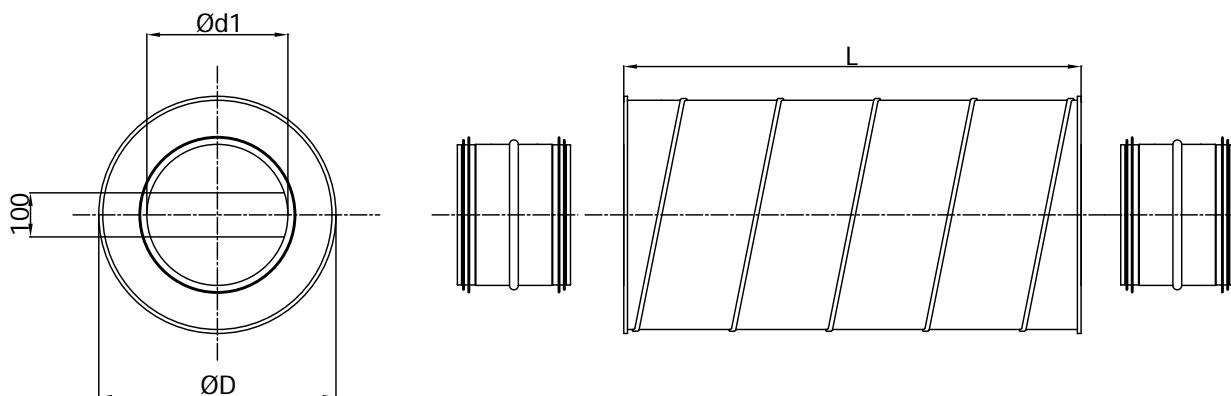
Wewnątrz wełna mineralna szklana o grubości około 100 mm - w zależności od wymiaru płaszcza zewnętrznego.

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **SIBL - aaa - bbb**

typ _____
 $\varnothing d_1$ _____
 L _____

Wymiary



Tłumiki akustyczne okrągłe **SIL/SIBL/SIGL/SIBGL**

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B

Dane techniczne

Wykonanie

Tłumiki akustyczne okrągłe wykonane są ze stalowego spiralnie zwijanego przewodu, jako płaszcz zewnętrzny, oraz wewnętrznego wkładu perforowanego. Przestrzeń pomiędzy wierzchnim płaszczem a wkładem perforowanym wypełniona jest absorbującą dźwięki wełną mineralną. Tkanina poliestrowa pomiędzy wkładem perforowanym, a wełną mineralną zapobiega przedostawaniu się wełny do środka przewodu.

Połączenie

Standardowe tłumiki dostarczane są z uszczelką. Średnice $d_1 > 315$ mm wymagają dodatkowego zamówienia złączki NSL

Wymiary

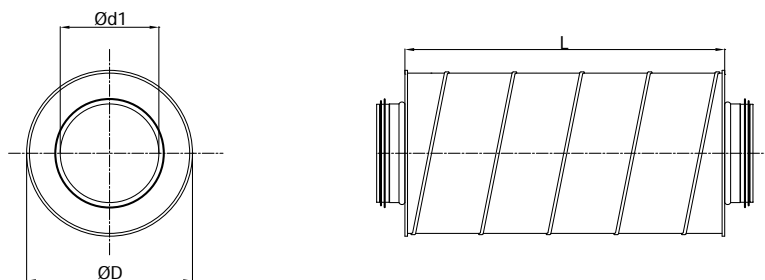
Tłumiki akustyczne okrągłe dostarczane są w zakresie średnic połączenia od 80 mm do 800 mm i w standardowych długościach 300, 600, 900, 1500 w zależności od średnicy połączenia.

Dane techniczne

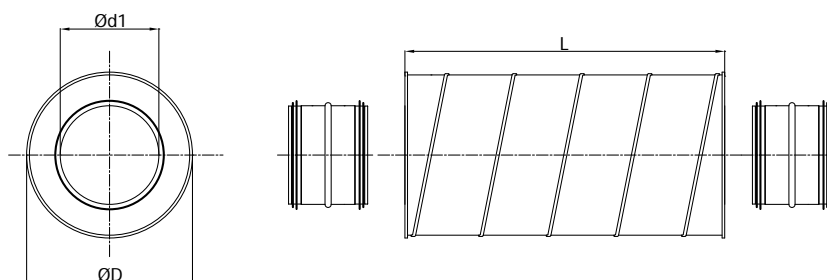
Informacje o wymiarach, wadze, tłumieniu i stracie ciśnienia poszczególnych typów znajdują się w odpowiednich rozdziałach.

Wymiary

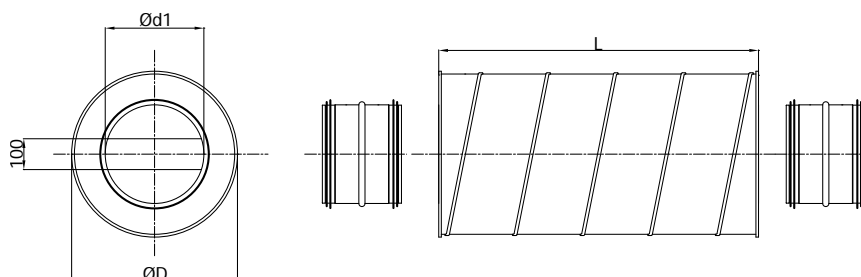
Przekrój dla poszczególnych typów: SIL, SIGL, $d_1 \leq 315$ mm



Przekrój dla poszczególnych typów: SIL, SIGL, $d_1 > 315$ mm



Przekrój dla poszczególnych typów SIBL, SIBGL



Tłumiki akustyczne okrągłe

SIBL

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)

Wymiary

SLBL - 100 mm izolacji

opis		$\varnothing d_1$	D	L	tłumienie [dB]							waga
		nom	nom		dla częstotliwości [Hz]							[kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	125	250	500	1000	2000	4000		
SIBL	315-600	315	500	600	7	15	18	26	34	24	15	
	315-900	315	500	900	11	18	26	37	40	28	22	
	315-1200	315	500	1200	15	21	33	41	46	40	29	
SIBL	400-600	400	600	600	8	9	16	22	24	19	20	
	400-900	400	600	900	11	14	22	34	32	23	30	
	400-1200	400	600	1200	11	21	30	38	43	28	40	
SIBL	500-900	500	710	900	8	12	19	27	21	19	40	
	500-1200	500	710	1200	10	16	26	35	29	22	53	
SIBL	630-1200	630	800	1200	8	11	23	38	23	19	62	
	630-1500	630	800	1500	10	15	23	39	26	20	78	
SIBL	800-1200	800	1000	1200	5	9	17	23	21	16	80	
	800-1500	800	1000	1500	5	12	19	26	23	18	99	

Dane techniczne

