

Tłumiki akustyczne okrągłe

SIBGL

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B



Opis

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

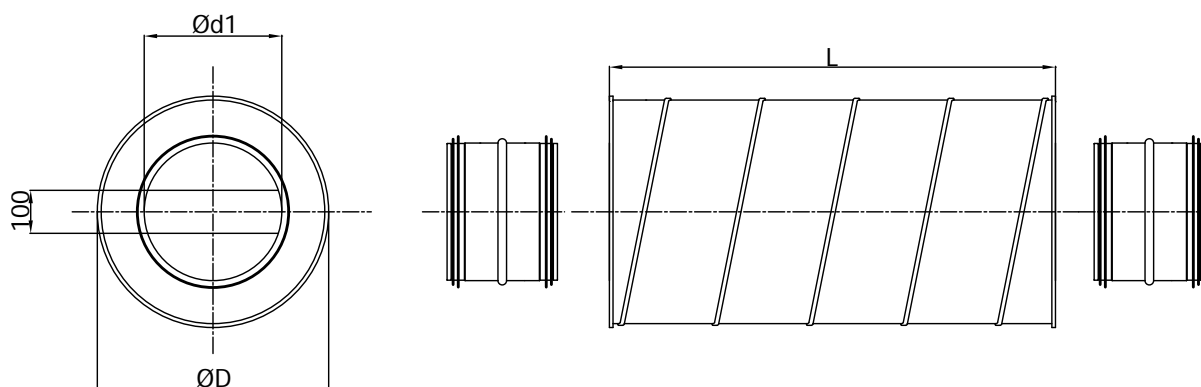
Wewnątrz wełna mineralna kamienna o grubości około 100 mm - w zależności od wymiaru płaszcza zewnętrznego.

Przykład oznaczenia

Kod produktu: SIBGL - 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

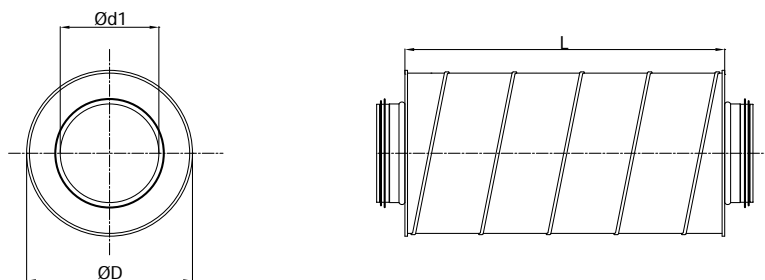
Tłumiki akustyczne okrągłe dostarczane są w zakresie średnic połączenia od 80 mm do 800 mm i w standardowych długościach 300, 600, 900, 1500 w zależności od średnicy połączenia.

Dane techniczne

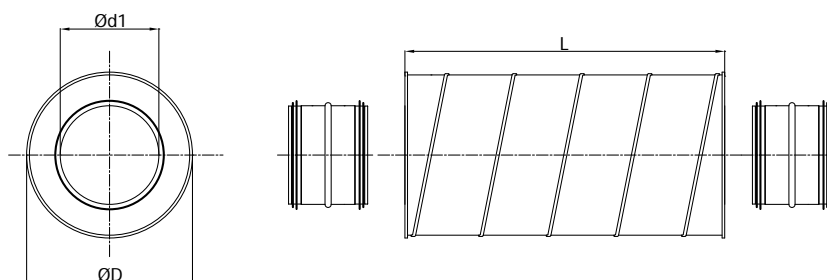
Informacje o wymiarach, wadze, tłumieniu i stracie ciśnienia poszczególnych typów znajdują się w odpowiednich rozdziałach.

Wymiary

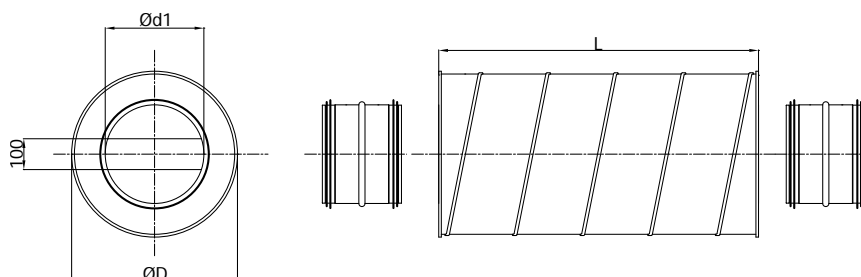
Przekrój dla poszczególnych typów: SIL, SIGL, $d_1 \leq 315$ mm



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



Przekrój dla poszczególnych typów SIBL, SIBGL



Tłumiki akustyczne okrągłe

SIBGL

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

Wymiary

SIBGL - 100 mm izolacji

opis	$\varnothing d_1$ nom [mm]	D nom [mm]	L [mm]	tłumienie [dB] dla częstotliwości [Hz]						waga [kg]
				125	250	500	1000	2000	4000	
SIBGL 315-1000	315	500	1000	8	20	34	43	52	37	30
315-1200	315	500	1200	11	22	37	46	54	40	35
SIBGL 400-1000	400	600	1000	8	18	30	37	42	28	39
400-1200	400	600	1200	10	22	33	44	44	31	43
400-1500	400	600	1500	12	27	29	47	47	34	53
SIBGL 500-1000	500	710	1000	7	16	26	31	32	20	46
500-1200	500	710	1200	8	17	29	37	37	22	53
500-1500	500	710	1500	9	25	37	45	43	25	67
SIBGL 630-1000	630	900	1000	6	14	21	26	24	16	59
630-1200	630	900	1200	8	16	26	30	27	18	68
630-1500	630	900	1500	9	20	31	37	31	20	87
SIBGL 800-1000	800	1000	1000	5	10	17	21	20	14	84
800-1200	800	1000	1200	6	12	19	24	23	16	99
800-1500	800	1000	1500	7	16	25	30	26	18	112

Dane techniczne

