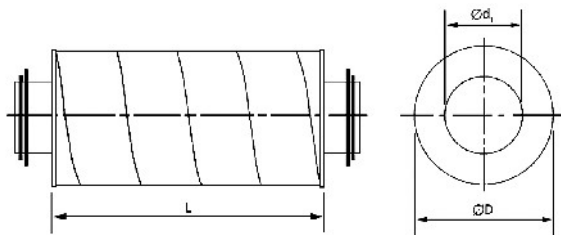




Konstrukcja:

Tłumik akustyczny wykonany w technologii SPIRO. Warstwa wewnętrzna (perforowana) i zewnętrzna (gładka) wykonane z galwanizowanej taśmy stalowej. Warstwa tłumiąca – wełna mineralna o grubości 50mm. Standardowo tłumiki do średnicy 315mm włącznie wyposażone są w przyłącza nypłowe z uszczelką z gumy EPDM. Większe średnice wymagają zamówienia osobnych złązek nypłowych.

wymiary



Typ	Ød ₁ [mm]	D [mm]	L [mm]	tłumienie [dB] dla częstotliwości [Hz]						waga [kg]
				125	250	500	1000	2000	4000	
SDS 100-600	100	200	600	7	15	25	33	29	24	3
SDS 100-900	100	200	900	9	22	32	36	33	31	5
SDS 100-1200	100	200	1200	11	25	36	39	37	38	7
SDS 125-600	125	224	600	5	13	21	37	37	31	4
SDS 125-900	125	224	900	7	16	28	38	38	35	7
SDS 125-1200	125	224	1200	9	20	34	39	39	36	9
SDS 160-600	160	260	600	3	11	22	33	42	29	6
SDS 160-900	160	260	900	8	14	23	39	37	28	8
SDS 160-1200	160	260	1200	11	19	35	38	47	41	10
SDS 200-600	200	315	600	4	8	15	31	28	20	7
SDS 200-900	200	315	900	8	9	20	32	35	23	10
SDS 200-1200	200	315	1200	11	17	26	34	40	26	12
SDS 250-600	250	355	600	6	9	13	24	15	15	9
SDS 250-900	250	355	900	8	11	20	33	24	18	12
SDS 250-1200	250	355	1200	10	13	25	38	29	24	15
SDS 315-600	315	500	600	5	5	11	19	12	10	12
SDS 315-900	315	500	900	7	9	16	30	18	14	18
SDS 315-1200	315	500	1200	9	12	21	36	18	14	18
SDS 400-600	400	600	600	5	6	9	13	10	7	16
SDS 400-900	400	600	900	7	7	14	22	15	13	22
SDS 400-1200	400	600	1200	7	10	14	22	18	13	32
SDS 500-900	500	710	900	6	8	14	16	13	13	26
SDS 500-1200	500	710	1200	8	11	22	24	17	16	39