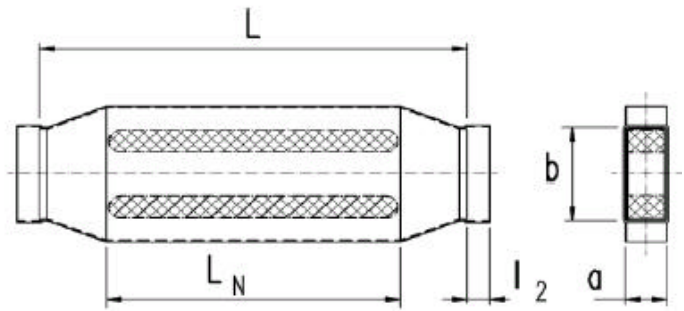


Flachschalldämpfer

Kanal Telephonieschalldämpfer
SAE 1.83.02
einfach Ausführung
Werkstoff: Stahl verzinkt

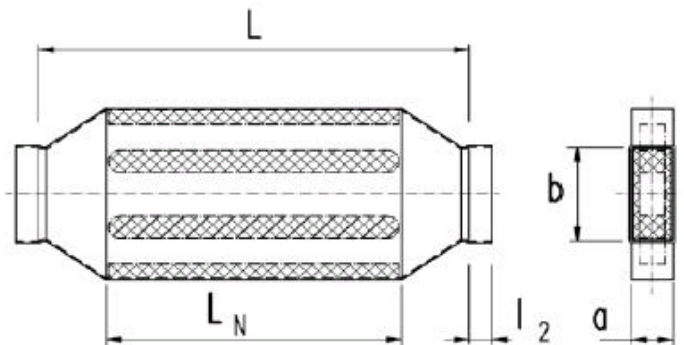


Einbaumaß $L = L_N + 200$ mm

DN	B	L_N m	Einfügungsdämmmasse D_e in dB bei:							Oberfläche m^2	Gewicht kg/St
			125	250	500	1000	2000	4000	8000		
55/110	250	0,50	3	4	7	14	22	14	9		
		1,00	5	9	14	27	44	27	19		
55/220	340	0,50	3	3	6	13	21	13	10		
		1,00	5	7	13	26	42	26	19		
70/170	250	0,50	3	4	7	14	22	14	10		
		1,00	5	8	14	28	45	29	21		
80/100	140	0,50	3	4	7	15	23	15	10		
		1,00	5	9	15	29	45	30	21		
80/150	230	0,50	3	4	7	14	23	14	10		
		1,00	5	8	13	28	46	28	20		
80/200	320	0,50	3	3	6	13	21	13	10		
		1,00	5	7	13	26	42	26	19		

Werte im Oktav-Mittenfrequenz in Herz (Hz)

Kanal Telephonieschalldämpfer
SAE 1.84.02
mit Auskleidung und Kulisse
Werkstoff: Stahl verzinkt



Einbaumaß $L = L_N + 200$ mm

DN	B	L_N m	Einfügungsdämmmasse D_e in dB bei:							Oberfläche m^2	Gewicht kg/St
			125	250	500	1000	2000	4000	8000		
55/110	260	0,50	6	10	15	24	18	14	11		
		1,00	12	19	30	48	36	29	22		
55/220	430	0,50	4	7	14	23	23	13	10		
		1,00	9	14	27	45	46	27	20		
70/170	360	0,50	6	9	14	23	18	14	10		
		1,00	11	17	28	46	35	27	20		
80/100	230	0,50	6	9	15	18	24	14	11		
		1,00	12	18	29	35	47	28	21		
80/150	360	0,50	6	9	14	23	18	14	10		
		1,00	11	17	28	46	35	27	20		
80/200	430	0,50	4	6	13	22	24	14	11		
		1,00	8	12	26	44	47	28	21		

Werte im Oktav-Mittenfrequenz in Herz (Hz)