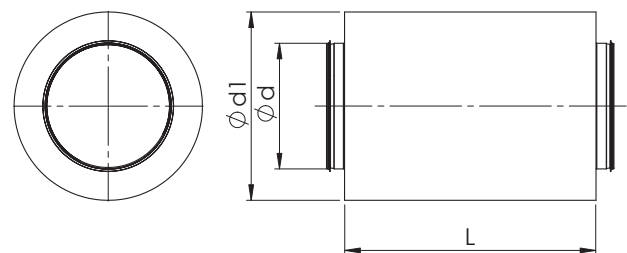
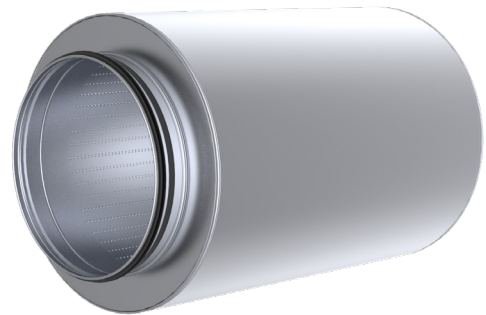


NRF-T 50 Lyddæmper

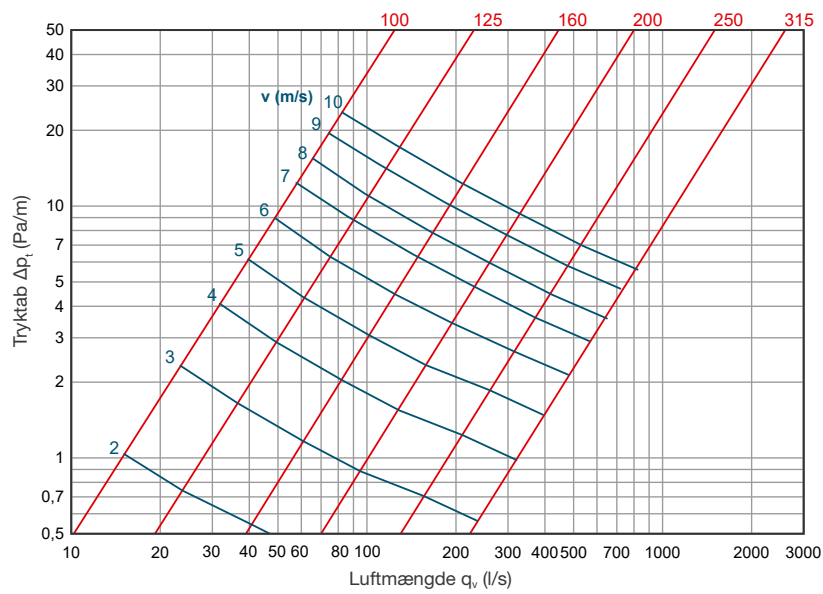
Rund lyddæmper med 50 mm lydabsorberende materiale.
 NRF-T lyddæmpers lydabsorberende materiale er mineraluld. Den perforerede indvendige kanal og den udvendige plade er udført af galvaniseret plade. Mellem den perforerede plade og mineralulden, er der væv for at forhindre mineraluldsfibre i at trænge ind i ventilationssystemet.
 NRF-T lyddæmper overholder tæthedsklasse C.



Indsætningsdæmpning (dB) i oktavbånd (Hz), dimension og vægt

Dimension			Indsætningsdæmpning i (dB) i oktavbånd (Hz)									Vægt, kg
Ød mm	L, mm	Ød ₁ , mm	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
100	300	200	3	4	8	15	26	26	20	11	2.3	
100	600	200	4	7	13	25	41	47	33	17	4.1	
100	900	200	5	8	18	34	49	49	41	23	5.2	
100	1200	200	6	9	21	41	53	52	48	28	6.5	
125	300	225	2	4	7	13	19	24	17	11	2.7	
125	600	225	3	6	13	24	35	43	25	16	5.2	
125	900	225	3	6	15	31	45	47	35	19	6.2	
125	1200	225	4	6	20	42	54	49	41	23	7.5	
160	300	260	1	3	5	12	16	19	11	9	3.0	
160	600	260	2	4	10	20	28	31	18	13	6.1	
160	900	260	2	6	14	27	37	35	24	17	8.6	
160	1200	260	2	7	17	34	48	44	30	19	9.2	
200	300	300	1	2	5	10	13	16	9	8	4.1	
200	600	300	2	4	9	17	23	27	15	11	6.9	
200	900	300	2	5	13	23	35	37	24	15	10.9	
200	1200	300	3	6	16	30	45	44	24	16	12.0	
250	600	350	2	3	8	15	22	21	12	10	8.6	
250	900	350	2	4	12	22	31	28	15	13	11.7	
250	1200	350	3	5	14	28	38	36	18	16	16.0	
315	600	415	1	2	7	12	18	13	9	9	13.4	
315	900	415	1	3	8	16	24	18	12	11	16.3	
315	1200	415	1	4	10	20	32	22	14	13	21.1	

Tekniske data



Produkt kode

NRF-T 50 - ZM - d - L

Type _____

Materiale _____
 (-) – galvaniseret stål (Z275)
 ZM – zink-magnesium coated stål (ZM310)

Diameter d _____

Længde L _____

Eksempel: NRF 50-T 315-900