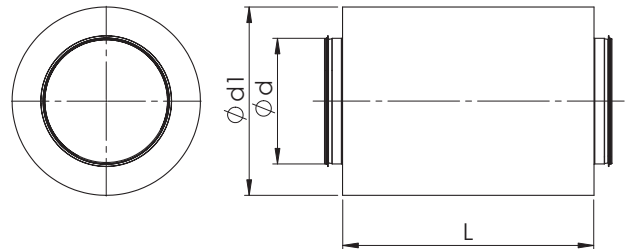
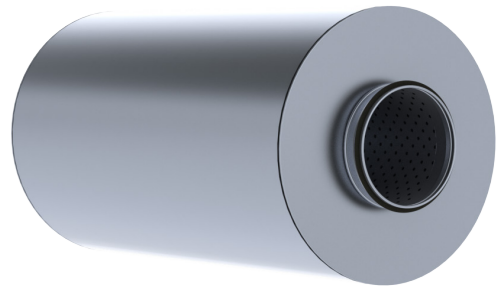


NRF 100 / NRP 100 Mürasummuti

NRF/NRP – sirge ümar mürasummuti 100 mm mineraal (NRF) või sünteetilise (NRP) mürasummutava materjaliga. Mürasummuti koosneb perforeeritud sisemisest torust, mis on ühendatud tihendiga toruliitmikega ja kuumtsingitud terasplekist kestaga. Perforeeritud toru ja kesta vaheline ruum on täidetud müra summutava materjaliga, mis on kaetud kangaga, et hoida ära kiudude sattumine ventilatsioonisüsteemi. Mürasummutid täidavad C tihedusklassi nõudeid.



Mõõdud ja mürasumbuvus

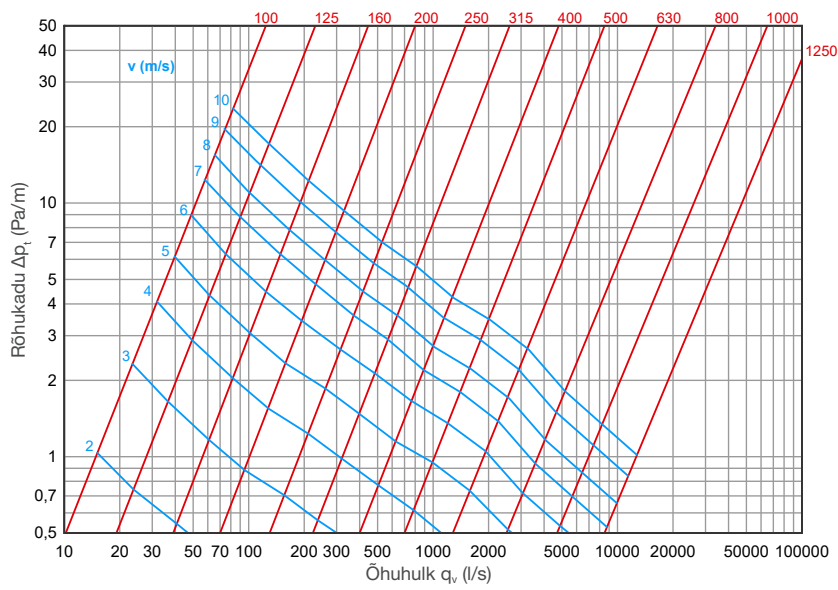
NRF 100 (mürasummutav materjal mineraalvill)

Nimimõõt Ød mm	L, mm	Ød ₁ ,mm	Mürasumbuvus (dB)								Kaal, kg
			Oktaavriba kesksagedus (Hz)								
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
100	300	305	3	5	12	17	23	28	21	11	5,6
100	600	305	6	10	18	28	39	44	32	17	9,0
100	900	305	7	12	25	37	51	50	42	23	13,0
100	1200	305	8	13	30	40	55	52	46	29	16,1
125	300	325	4	5	9	14	18	24	18	11	6,1
125	600	325	4	9	17	25	34	38	25	17	9,3
125	900	325	6	10	23	34	46	47	36	20	13,0
125	1200	325	8	12	28	38	52	51	42	24	17,0
160	300	360	4	3	7	11	15	20	13	9	7,1
160	600	360	4	7	14	21	29	34	18	13	11,4
160	900	360	5	9	20	31	41	45	25	16	15,7
160	1200	360	7	10	28	34	48	49	29	19	20,0
200	300	400	4	3	6	9	13	16	10	8	9,3
200	600	400	5	5	10	15	22	26	18	13	14,0
200	900	400	5	8	19	24	35	33	19	15	19,0
200	1200	400	7	9	24	33	44	42	23	16	22,0
250	300	450	2	3	4	7	13	16	10	7	13,0
250	600	450	4	4	11	15	21	21	12	11	15,0
250	900	450	3	5	16	22	31	24	14	12	22,0
250	1200	450	5	7	21	28	40	34	17	15	28,0
315	300	315	2	3	3	6	12	14	8	6	14,0
315	600	510	1	4	8	11	17	14	9	9	18,0
315	900	510	2	5	12	16	25	19	12	11	25,0
315	1200	510	3	6	17	23	34	25	15	14	32,0
400	300	600	2	2	3	5	9	12	7	5	20,0
400	600	600	1	4	6	7	10	9	7	6	25,0
400	900	600	2	5	12	15	20	15	12	9	32,0
400	1200	600	4	6	15	20	27	21	13	13	42,0
500	600	710	1	2	5	7	11	10	7	5	38,0
500	900	710	2	5	9	12	14	11	9	9	41,0
500	1200	710	3	5	11	17	19	14	12	11	51,0
630	900	840	2	4	7	12	14	11	9	7	50,0
630	1200	840	3	5	11	16	14	13	9	7	64,0
800	900	1000	2	4	8	12	11	9	8	6	76,0
800	1200	1000	2	4	9	13	12	10	9	7	81,0
1000	900	1200	0	1	7	7	4	3	3	3	84,0
1000	1200	1200	1	3	9	9	6	4	4	4	106,0
1250	1200	1450	1	3	9	6	5	4	3	2	129,0

NRP 100 (sünteeiline mürasummutav materjal)

Nimimõõt Ød mm	L, mm	Ød ₁ , mm	Mürasumbuvus (dB)								Kaal, kg
			Oktaavriba kesksagedus (Hz)								
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
100	300	305	3	6	13	14	27	23	19	11	5,3
100	600	305	7	11	17	17	32	34	31	19	8,6
100	900	305	9	15	24	32	50	48	42	28	12,5
100	1200	305	11	15	27	31	55	51	46	33	14,8
125	300	325	4	6	8	12	21	20	17	12	5,7
125	600	325	5	11	16	14	32	28	23	18	8,7
125	900	325	8	12	22	21	43	40	35	22	12
125	1200	325	11	15	29	26	52	48	45	30	16
160	300	360	4	4	8	9	18	17	12	10	6,6
160	600	360	5	9	13	11	31	28	18	15	11
160	900	360	6	11	21	18	38	35	26	18	15,4
160	1200	360	8	12	29	21	49	39	31	22	19
200	300	400	6	4	7	8	21	18	11	12	9
200	600	400	5	6	10	7	24	22	19	14	13,2
200	900	400	6	9	18	10	31	26	19	16	18
200	1200	400	8	11	23	20	40	34	24	18	21
250	300	450	2	3	4	7	13	16	10	7	13
250	600	450	5	6	9	6	22	18	13	11	14
250	900	450	3	6	14	9	27	19	14	13	21
250	1200	450	6	8	19	14	33	27	18	17	27
315	300	315	2	3	3	6	12	14	8	6	14
315	600	510	1	5	6	5	16	13	9	9	18
315	900	510	2	6	9	9	23	18	12	13	24
315	1200	510	4	8	14	12	27	23	17	17	32
400	300	600	2	2	3	5	9	12	7	5	19
400	600	600	2	5	3	3	8	9	7	6	23
400	900	600	2	5	9	9	17	15	12	10	31
400	1200	600	4	8	12	10	21	20	14	14	39
500	600	710	1	2	3	5	10	9	6	5	37
500	900	710	2	6	6	9	12	9	8	10	40
500	1200	710	2	5	8	12	16	13	12	11	49
630	900	840	2	5	4	11	13	10	11	7	47
630	1200	840	3	5	8	14	13	12	12	7	60
800	900	1000	2	4	8	12	11	9	8	7	71
800	1200	1000	2	4	8	12	12	9	9	8	76
1000	900	1200	0	2	5	7	4	3	3	4	63
1000	1200	1200	1	3	8	10	6	5	5	7	79
1250	1200	1450	1	3	8	7	5	4	3	3	96

Tehnilised andmed



Markeerimine

NRF 100 - d - L

Tähis _____

- NRF 100 – mürasummutav materjal mineraalvill
- NRP 100 – mürasummutav materjal sünteetiline

Nimimõõt d _____

Pikkus L _____

Näidis: NRP 100 315-600