

Einfügungsdämpfungsmass $D_{e,okt.}$ in dB
Atténuation par insertion $D_{e,okt.}$ en dB

Länge: 500 mm , Isolation: 50 mm / Longueur: 500 mm, Isolation: 50 mm

Ø D, mm	Ø d1, mm	f _m okt. (HZ)								Masse kg
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
80	180	6	8	12	17	23	30	23	14	3
100	200	5	7	10	16	23	30	18	13	4
125	225	5	6	9	14	21	23	12	10	5
160	260	4	5	8	12	18	17	8	8	7
200	300	3	4	7	11	16	13	5	6	8
250	350	3	4	6	10	14	10	3	4	9
315	415	3	3	5	9	12	7	2	3	12
355	455	3	3	5	8	11	6	1	2	14
400	500	3	3	5	8	11	6	1	2	16

Länge: 1000 mm , Isolation: 50 mm / Longueur: 1000 mm, Isolation: 50 mm

Ø D, mm	Ø d1, mm	f _m okt. (HZ)								Masse kg
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
80	180	8	14	21	33	45	50	46	27	6
100	200	7	12	18	30	42	50	43	25	7
125	225	7	10	15	26	38	42	29	20	9
160	260	6	8	12	22	34	30	18	15	12
200	300	5	7	11	19	31	22	12	11	13
250	350	5	6	9	17	28	17	8	9	16
315	415	4	5	8	15	25	13	5	6	20
355	455	4	5	7	13	22	10	3	5	23
400	500	4	5	7	13	22	10	3	5	25
450	550	4	4	6	11	20	9	3	4	29

Länge: 1500 mm , Isolation: 50 mm / Longueur: 1500 mm, Isolation: 50 mm

Ø D, mm	Ø d1, mm	f _m okt. (HZ)								Masse kg
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
250	350	3	8	14	26	33	21	11	9	22
315	415	3	6	12	24	29	19	8	7	28
355	455	3	6	12	24	29	16	8	7	31
400	500	2	5	11	23	25	12	5	5	34
450	550	3	5	10	22	23	11	4	5	54
500	600	2	4	10	21	22	10	4	4	62
560	660	2	3	8	19	20	9	3	4	69