

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

Länge: 500 mm , Isolation: 100 mm / Longueur: 500 mm, Isolation: 100 mm

Ø D, mm	Ø d1, mm	f <sub>m</sub> okt. (HZ)								Masse kg
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
100	300	7	12	15	18	35	33	25	14	6
125	325	7	10	13	17	32	26	19	11	7
160	360	6	9	12	16	28	18	13	8	9
200	400	6	8	11	15	25	16	9	7	10
250	450	5	7	10	14	21	13	6	5	11
315	515	5	6	9	13	18	10	4	4	14
355	555	4	6	9	12	17	8	3	3	16
400	600	4	6	9	12	17	8	3	3	18

Länge: 1000 mm , Isolation: 100 mm / Longueur: 1000 mm, Isolation: 100 mm

Ø D, mm	Ø d1, mm	f <sub>m</sub> okt. (HZ)								Masse kg
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
100	300	8	20	27	38	50	50	47	25	11
125	325	8	17	24	35	48	44	33	20	13
160	360	8	14	21	33	42	33	22	15	16
200	400	7	12	19	31	38	26	16	12	17
250	450	6	11	17	29	33	21	11	9	20
315	515	6	9	15	27	29	16	8	7	25
355	555	6	8	14	26	27	14	6	6	28
400	600	5	8	14	26	25	12	5	5	30
450	650	5	8	13	24	23	11	4	5	33
500	700	5	7	13	24	22	10	4	4	37

Länge: 1500 mm , Isolation: 100 mm / Longueur: 1500 mm, Isolation: 100 mm

Ø D, mm	Ø d1, mm	f <sub>m</sub> okt. (HZ)								Masse kg
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
250	450	9	17	26	44	50	27	15	12	29
315	515	9	14	23	41	44	21	10	9	35
355	555	9	12	21	39	41	18	8	8	39
400	600	8	12	21	39	38	16	7	7	42
450	650	8	12	20	36	35	14	6	6	46
500	700	8	11	20	36	33	13	5	6	52
560	760	5	8	16	32	25	11	4	5	55
630	830	5	8	15	31	23	10	4	4	62
710	910	5	8	14	30	22	9	3	4	68
800	1000	5	7	14	29	20	8	2	3	76