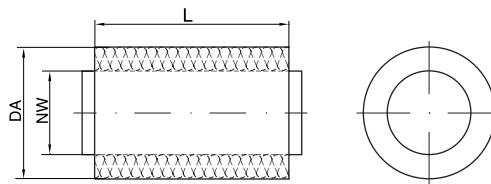


Rohr-Schalldämpfer Typ RS ohne Mittelkulisser

Circular silencer, type RS without middle splitter

Artikel RS



Anschluß NW	DA	Freier Querschnitt in m ²	Länge 500 mm			Länge 975 mm			Länge 1475 mm		
			€/Stück	db 250 Hz	Gewicht kg	€/Stück	db 250 Hz	Gewicht kg	€/Stück	db 250 Hz	Gewicht kg
80	300	0,0050	91,00	22,0	7	110,00	34,5	12	128,00	41,5	16
90	300	0,0064	91,00	19,5	7	110,00	30,5	12	129,00	37,0	17
100	300	0,0079	92,00	17,0	7	111,00	27,5	12	129,00	33,5	17
125	300	0,0123	92,00	13,0	7	112,00	21,0	12	131,00	26,0	17
140	355	0,0154	106,00	13,5	9	130,00	21,5	15	153,00	27,0	21
150	355	0,0177	106,00	12,5	9	130,00	20,0	15	153,00	26,5	21
160	355	0,0201	107,00	11,5	9	132,00	18,5	15	154,00	23,0	21
180	400	0,0254	121,00	11,0	11	149,00	18,0	18	175,00	22,5	25
200	400	0,0314	122,00	9,5	11	150,00	15,5	18	175,00	20,0	25
224	400	0,0394	123,00	9,0	11	151,00	14,5	18	176,00	19,0	25
250	500	0,0491	154,00	11,0	16	191,00	17,5	26	225,00	23,0	35
280	500	0,0651	154,00	10,5	16	191,00	16,5	25	225,00	21,5	35
300	500	0,0706	155,00	9,0	16	191,00	14,5	25	225,00	19,0	34
315	500	0,0779	155,00	8,5	16	191,00	13,0	25	224,00	17,0	34
355	630	0,0989	200,00	9,0	24	251,00	14,5	38	299,00	19,0	52
400	630	0,1256	200,00	7,5	24	250,00	11,5	37	297,00	15,5	50
450	630	0,1590	203,00	5,5	23	255,00	9,0	36	304,00	12,0	49
500	800	0,1963	264,00	7,0	34	335,00	11,0	53	403,00	14,0	72
560	800	0,2462	264,00	5,5	34	333,00	8,5	51	399,00	11,0	69
600	800	0,2826	263,00	5,0	33	331,00	8,0	50	395,00	11,0	67
630	800	0,3116	263,00	4,0	32	328,00	6,5	49	392,00	8,0	65
710	1000	0,3957	344,00	5,5	48	433,00	8,5	72	519,00	11,0	96
800	1000	0,5024	340,00	4,0	46	425,00	6,0	67	507,00	8,0	89

Standardausführung: Bis NW 450 Außenmantel spiralgefalzt, ab NW 500 Außenmantel aus Glattblech, Anschluß mit Steckstutzen nach DIN 24 145 / d3, Sonderlängen und -materialien (z.B. 1.4301, 14571, ...) auf Anfrage.

Achtung: Geeignet bis max. 1000 Pa
Einsatz-Temperatur max. 100° C,
Medium = normale Luft

Montagehinweis: Die RS sind bauseits spannungsfrei zu montieren durch geeignete beidseitige Auflager/Abhängungen. Zusatzlasten sind separat abzufangen.

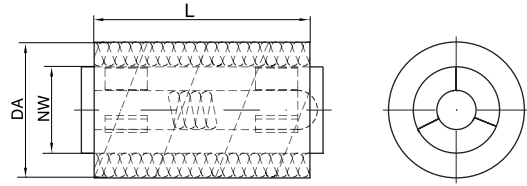
Auch mit Flanschverbindung oder Steckstutzen mit LBF-Lippen-dichtung lieferbar.

Preise siehe Seite 14.

Rohr-Schalldämpfer Typ RSK mit Kern

Circular cilencer, type RSK with core

Artikel RSK



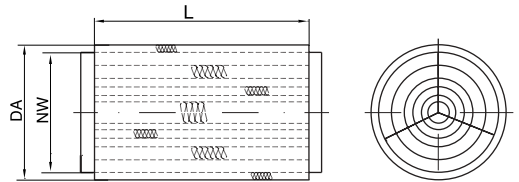
mit Steckstutzen und zentrisch eingebautem Kern

Anschluß NW	DA	Freier Querschnitt in m ²	Länge 500 mm			Länge 975 mm			Länge 1475 mm		
			€/Stück	db 250 Hz	Gewicht kg	€/Stück	db 250 Hz	Gewicht kg	€/Stück	db 250 Hz	Gewicht kg
250	500	0,0340	374,00	18,5	22	449,00	34,5	36	540,00	38,5	51
280	500	0,0460	381,00	14,0	21	457,00	26,0	36	551,00	28,5	50
300	500	0,0510	388,00	14,0	22	467,00	25,5	36	562,00	28,0	51
315	500	0,0580	392,00	12,0	21	469,00	22,5	36	567,00	24,5	50
355	630	0,0680	468,00	14,5	33	567,00	26,5	56	688,00	33,0	78
400	630	0,0860	489,00	12,5	33	592,00	22,0	55	717,00	27,5	77
450	630	0,0970	538,00	13,0	34	647,00	22,0	56	782,00	27,0	78
500	800	0,1180	632,00	14,0	49	759,00	23,5	80	913,00	33,0	112
560	800	0,1470	680,00	12,0	48	817,00	20,0	79	984,00	28,5	111
630	800	0,1860	718,00	10,5	47	862,00	17,0	78	1036,00	24,0	109
710	1000	0,2340	842,00	11,0	65	1013,00	17,0	107	1219,00	27,0	150
800	1000	0,3440	890,00	7,5	60	1066,00	11,5	99	1280,00	18,5	139
900	1250	0,3900	1195,00	9,0	95	1453,00	12,5	157	1758,00	24,5	220
1000	1250	0,4740	1276,00	8,0	92	1535,00	11,0	153	1844,00	21,0	214
1120	1400	0,6730	1563,00	6,0	102	1855,00	8,5	171	2206,00	17,0	239
1250	1400	0,9150	1724,00	4,5	90	2023,00	6,5	151	2391,00	12,5	212

Rohr-Schalldämpfer Typ CLR mit Kern und Ringkulissen

Circular cilencer, type CLR with core
and ring splitter

Artikel CLR



mit Steckstutzen und zentrisch eingebautem Kern und Ringösen

Anschluß NW	DA	Freier Querschnitt in m ²	Länge 500 mm			Länge 975 mm			Länge 1475 mm		
			€/Stück	db 250 Hz	Gewicht kg	€/Stück	db 250 Hz	Gewicht kg	€/Stück	db 250 Hz	Gewicht kg
1000	1250	0,5400	1427,00	7,5	115	1887,00	11,5	165	2698,00	16,0	226
1120	1400	0,7300	1591,00	6,0	154	2082,00	9,5	188	3064,00	13,0	263
1250	1400	0,8300	1930,00	6,0	168	2482,00	9,5	237	3564,00	12,5	306
1400	1600	1,0500	2390,00	5,5	186	3019,00	9,0	278	3778,00	12,5	359
1500	1700	1,1300	2703,00	5,5	202	3380,00	8,5	302	4056,00	12,0	378
1600	1800	1,2100	3085,00	5,5	223	3819,00	9,0	334	4555,00	12,0	431
1800	2000	1,4800	3952,00	5,5	270	4853,00	8,5	404	5735,00	12,0	538
2000	2200	1,9700	4813,00	5,5	301	5776,00	8,5	449	6738,00	12,0	635

Standardausführung: Bis NW 450 Außenmantel spiralgefalzt, ab NW 500 Außenmantel aus Glattblech, Anschluß mit Steckstutzen nach DIN 24 145 / d3, Sonderlängen und -materialien (z.B. 1.4301, 14571, ...) auf Anfrage.

Achtung: Geeignet bis max. 1000 Pa
Einsatz-Temperatur max. 100° C,
Medium = normale Luft

Montagehinweis: Die RSK und CLR sind bauseits spannungsfrei zu montieren durch geeignete beidseitige Auflager/Abhängungen. Zusatzlasten sind separat abzufangen.

Auch mit Flanschverbindung oder
Steckstutzen mit LBF-Lippendichtung lieferbar.

Preise siehe Seite 14.