

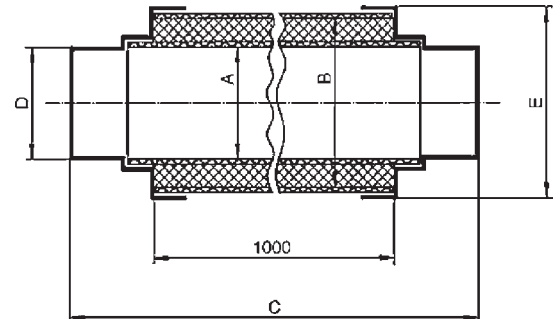
Cirkulär ljuddämpare RSR Aluminium

Cirkulär ljuddämpare i aluminium för ventilationssystem. Ljudisolerande hölje av fiberglas. Brandskyddad enligt DIN 4102 klass A1.

RSR - med 25 mm ljuddämpande isolering

RSR../50 - med 50 mm ljuddämpande isolering

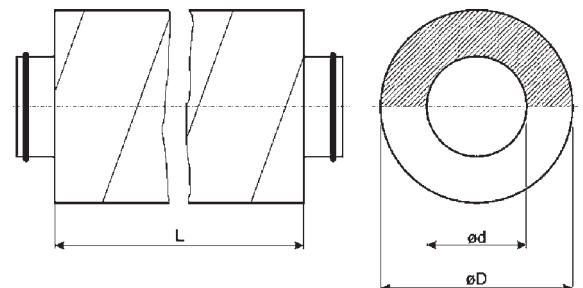
Typ	A	B		C	D		E		Ansl. Ø
		RSR	RSR /50		RSR	RSR /50	RSR	RSR /50	
RSR 8	80	125	180	1120	79,5	79,5	129	189,5	80
RSR 10	100	150	200	1120	99,5	99,5	159,5	212	100
RSR 12	125	180	224	1120	124,5	124,5	189,5	236	125
RSR 15	150	200	250	1120	149,5	149,5	212	262,5	150
RSR 16	160	200	250	1120	159,5	159,5	212	262,5	160
RSR 18	180	224	280	1120	179,5	179,5	236	292,5	180
RSR 20	200	250	300	1120	199,5	199,5	262,5	312,5	200
RSR 25	250	300	355	1170	249,4	249,4	312,5	362,5	250
RSR 28	280	355	400	1170	279,5	279,5	362,5	413,5	280
RSR 31	315	355	400	1170	314,5	314,5	367,5	413,5	315
RSR 35	355	-	450	1220	-	354,5	-	463,5	355
RSR 40	400	-	500	1170	-	399,5	-	513,5	400



Cirkulär ljuddämpare AKS, SAKS

Cirkulär ljuddämpare i galvaniserad stålplåt med gummitätade spirorröranslutningar. Tryckförlusterna är mycket små, och i stort sett desamma som i raka spirorrör. Flera ljuddämpare kan monteras i serie för ännu högre ljudabsorption. Ytterhölje är tillverkat av spirorrör och innerskiva av perforerad galvad stålplåt med mellanutrymme försett med mineralull.

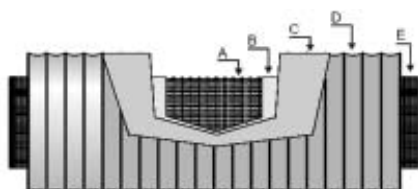
Typ	L (mm)	Ød (mm)	ØD
AKS 100	300/600/900	100	200
AKS 125	300/600/900/1000/1200	125	200
AKS 160	600/900/1000/1200	160	250
AKS 200	600/900/1000/1200	200	315
AKS 250	600/900/1000/1200	250	400
AKS 315	600/900/1000/1200	315	500
AKS 400	900/1000/1200	400	630
AKS 500	900/1000/1200	500	630
AKS 630	900/1000/1200	630	800
AKS 800	900/1000/1200	800	1000
SAKS 100	300/600/900/1000/1200	100	315
SAKS 125	300/600/900/1000/1200	125	315
SAKS 160	300/600/900/1000/1200	160	400
SAKS 200	300/600/900/1000/1200	200	400
SAKS 250	300/600/900/1000/1200	250	500
SAKS 500	900/1000/1200	500	800



Flexibel ljuddämpare Sonodec GLX

Flexibel ljuddämpare för tillufts-system, luftkonditionerings-system m.m. Invändigt perforerad spiralförsedd aluminiumslang med 25 mm utanpåliggande glasullsisolering. Ytterrör av aluminiumfolie på stålspiral med tätade ändanslutningar mellan ytter- och innerskiva. Max temperatur i ljuddämpare är -30 till +250° C. Max temperatur utvändigt ljuddämpare är -30 till +140° C. Diameter och längd på ljuddämparen anges vid beställning. På begäran: med 50 mm glasulls isolering.

Standardlängd	Lufthastighet	Arbetsstryck	Diametrar
0,5 / 1,0 / 2 m	max 30 m/sek	max 3000 Pa	82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 229, 254, 305, 315, 356, 406 mm



- A. Invändigt rör
- B. Barriär
- C. Glasull isolering
- D. Ytterrör
- E. Ändanslutning