

SILENCER SEMIRIGID

FLEXIBELE GELUIDDEMPERS



met
metalen
aansluit-
bussen

SILENCER SEMIRIGID

D/L ART NR. TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

D100/L1	Q64309	• Binnenslang 1 laag gegolfd en geperforeerd aluminium
D125/L1	Q64313	• Dikte binnenslang 90 micron
D160/L1	Q64317	• Isolatiewol 25 mm / 16 kg/m ³
D200/L1	Q64321	• Buitenmantel 1 laag gegolfd aluminium
		• Dikte buitenmantel 120 micron
		• Temperatuurbereik -25°C / +250°C
		• Draadafstand spiraaldraad 35 mm
		• Maximale luchtsnelheid 20 m/s
		• Maximale werkdruk 2000 Pa
		• Standaard lengte 1 meter (excl. eindkappen)
		• Verpakt per stuk

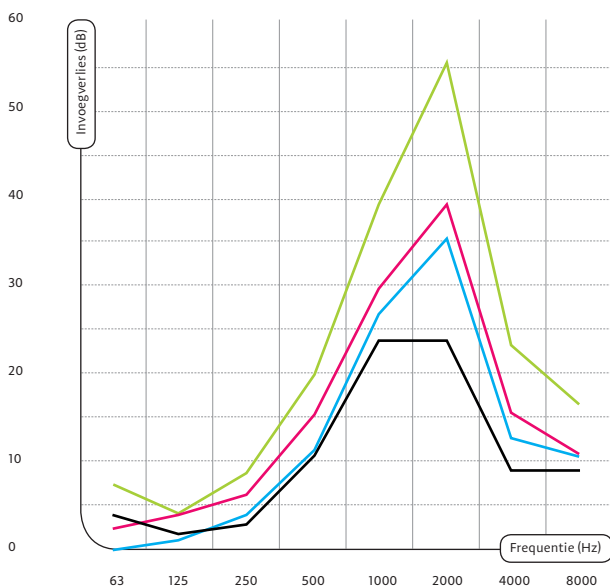
KENMERKEN

- Hoge wandreductie
- Speciaal voor dempen hoge tonen
- Hoge brandwerendheid
- Hoge mechanische sterkte
- Metalen eindkappen (aansluitbussen)
- Eenvoudig en snel te installeren

TOEPASSINGEN

- Dempt geluid WTW-unit
- Dempt hoge tonen
- Dempt overspraak
- Dempt geluid in spirobus
- Dempt geluid ventilatieroosters
- Dempt machinelawaai

Demplingswaarden SILENCER SEMIRIGID



f	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ø100mm	1,0m	7,2	4,0	8,2	19,9	39,3	55,8	22,9	16,1
ø125mm	1,0m	2,5	3,9	6,4	15,1	29,6	38,7	15,3	11,3
ø160mm	1,0m	0,0	1,8	4,1	10,8	26,6	35,1	12,3	11,1
ø200mm	1,0m	4,3	2,2	3,6	10,5	23,7	23,7	9,4	9,4

Verkrijgbare diameters, lengte 1 meter

ø in mm 100 125 160 200

Overige diameters en lengtes op aanvraag verkrijgbaar

MONTAGE INSTRUCTIES

De flexibele geluiddemper heeft aan elk uiteinde een metalen eindbus (kanaaleind) in de opgegeven diameter. De geluiddemper is hierdoor rechtstreeks aan te sluiten op een ventilatorbox of WTW-unit.

Een steekverbinding kan worden gebruikt als de flexibele geluiddemper wordt aangesloten op een spirobus.

