

# MA Akustikdämpare



MA Akustikdämpare minskar risken för överföring av rörelseenergi från rörsystemet in i upphängningsstrukturen, som sedan kan fortplanta sig i byggnadsstommen.

Akustikdämparen installeras mellan väggen/taket och klamsvepet som håller röret på plats. Dämparen är konstruerad med ett innanmäte av EPDM-gummi, med lång livslängd, samt två "kopphållare" som ledar. Detta innebär att eventuell rörelseenergi som överförs till klamsvepet reduceras och i många fall helt fångas upp av akustikdämparen.

Akustikdämparen har en inbyggd rörlighet i delen och mellan de två kopphållarna. Denna rörlighet hanterar eller reducerar överförd rörelseenergi. Rörligheten i akustikdämparen innebär också att det kan behövas kompletterande lösningar för att bära upp ledningarna om max. last enligt nedan överskrids. Detta görs enkelt med MA stamrörstöd (se katalog för MA-SYSTEM).

Viktigt att notera är att monteringen av akustikdämparen ska göras i en solid vägg, för max-effekt, exempelvis betong. För att uppnå önskat resultat får EPDM-gummit ej vara deformerat eller komprimerat vid eller efter installation.

RSK-nummer	A (mm)	B (mm)	Vikt (kg/st)
380 87 53	50	50	0,13

- 1) EPDM-gummi
- 2) Kopphållare 1 - AISI 304 rostfritt stål
- 3) Kopphållare 2 - AISI 304 rostfritt stål

Upphängningsgängorna hanterar både M8 och M10.

