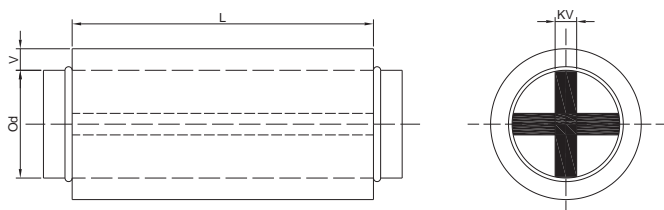


551 HCSMK hangcsillapító cső merev, kulisszával

Nagyobb átmérők esetén, amennyiben a körgyűrű alakban elhelyezett hangcsillapító anyag nem ad megfelelő hangcsillapítást, a hangcsillapítóban elhelyezhető még egy vagy két darab kulissza is.

Kettő darab kulissza esetén a kulisszák egymásra merőlegesen (kereszt formában) kerülnek elhelyezésre.

Amennyiben a kör keresztmetszetű hangcsillapítóban kulissza is elhelyezésre kerül, akkor a belső cső minden esetben perforált, horganyzott acéllemezből készül.



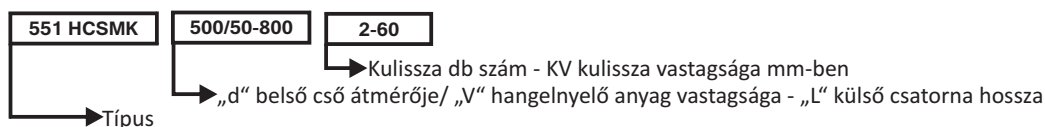
Standard gyártási méretek

„d” csőátmérő:	500 mm-től 1.500 mm-ig
„L” hosszúság:	500 mm-től 3.000 mm-ig
„V” hangelnyelő anyag vastagsága:	25 mm-től 150 mm-ig
„KV” kulisszavastagság:	60; 100 mm

A standard mérethárók között a méretség a légtechnikában alkalmazott szabványos spirálkorcolt csőátmérő szerinti.

A méretháróktól külön kérésre eltérünk és egyedi árképzést alkalmazunk.

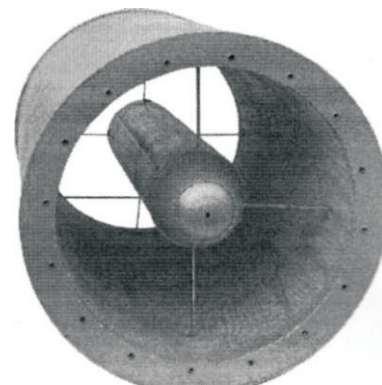
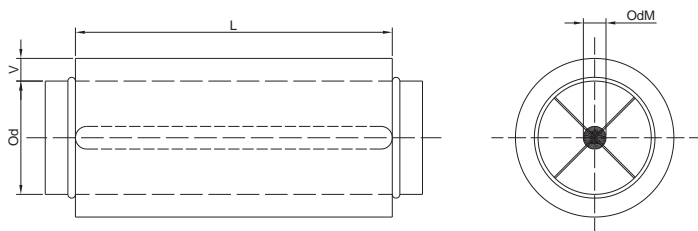
Rendelési példa



552 HCSMM hangcsillapító cső merev, központi maggal

Külön kérésre lehetőség van arra is, hogy a kör keresztmetszetű hangcsillapító tengelyvonalaiban hengeres kialakítású hangelnyelő anyagot helyezünk el.

Ez a központi hangelnyelő anyag perforált, horganyzott acéllemezből készült hengerbe kerül, rögzítése pedig a hangcsillapító belső csővéhez történik kellő számú tartóbordával.



Standard gyártási méretek

„d” csőátmérő:	500 mm-től 1.500 mm-ig
„L” hosszúság:	500 mm-től 3.000 mm-ig
„V” hangelnyelő anyag vastagsága:	25 mm-től 150 mm-ig
„dM” magátmérő:	tesztelés szerint

A standard mérethárók között a méretség a légtechnikában alkalmazott szabványos spirálkorcolt csőátmérő szerinti.

A méretháróktól külön kérésre eltérünk és egyedi árképzést alkalmazunk.

Rendelési példa

