

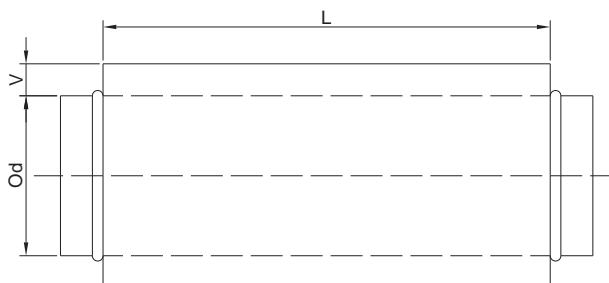
A hangelnyelő anyag egy belső és egy nagyobb átmérőjű külső cső közötti térben helyezkedik el.

A merev, kör keresztmetszetű hangcsillapítók (550 HCSM, 551 HCSMK, 552 HCSMM, 554 HKK, 555 HCSMSZ) külső csöve különböző kivitelben, horganyzott acéllemezről készül. Lehet hosszirányban korcolt, spirálkorcolt vagy ponthegeesztett. A belseje lehet perforált flexibilis cső vagy perforált acéllemez.

A kör keresztmetszetű hangcsillapítók csatlakoztatása a perforált cső mindkét végében elhelyezett csőkapcsoló idommal történik.

A külső és belső cső két végén lévő körgyűrű alakú nyílás (a külső és belső csövek közötti tér, ahol a hangcsillapító anyag van elhelyezve) olyan zárósapka idommal van lezárva, melynek a zárófelülete körgyűrű alakú.

550 HCSM hangcsillapító cső, merev



Kör keresztmetszetű, merev hangcsillapító.

A belső perforált cső O 400 mm-es átmérőig flexibilis alumínium cső, O 400 mm-es átmérő fölött pedig horganyzott acéllemez.

Bármilyen helyzetben beépíthető!

Standard gyártási méretek

„d” csőátmérő:	80 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

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

A mérethatároktól külön kérésre eltérünk, és egyedi árképzést alkalmazunk.

Kiírási szöveg

Kör keresztmetszetű hangcsillapító, horganyzott acéllemezről, alumíniumból vagy korrózióálló acélból. Csatlakozása csőkapcsoló idom méretű csonkokkal vagy szegecsanyákkal.

Merev kivitelben, egyenes alakú.

Alapesetben kulissza nélkül, kulisszával vagy központi „maggal”.

Rendelési példa

