

Félflexibilis duplafalú cső hangcsillapító

SLFA 50



Leírás

Az SLFA 50 egy flexibilis hangcsillapító. A hangcsillapító hajlékonysága lehetővé teszi nagyon szűk, nehezen megközelíthető helyen való alkalmazását.

A hangcsillapító kétrétegű, flexibilis SRF alumínium cső. A belső cső mikro-perforált, a belső és külső cső között 50 mm vastagságú üvegyapot hangszigetelő anyag található. A hangcsillapító végén alumínium fedél van, légcsonnára való csatlakozásra alkalmas.

SLFA 50 elérhető Ø 80-315 mm méretekben és 1000 mm hosszban.

(Továbbá 750, 1250, 1500 és 2000 mm hosszokban).

A hangcsillapító ellenáll 200 °C-os hőmérsékletig.

Előnyök

- Kis tárolási és szállítási térfogat.

Műszaki adatok

Cső anyagok:

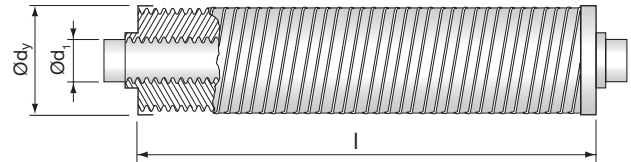
Belső fal:	Alumínium + alumínium (AL)
Szigetelés:	üvegyapot 50 mm
Külső fal:	Alumínium + alumínium
Minimum hajlítási sugár:	2-3×d
Maximum hőmérséklet:	+200 °C
Tűzállóság:	Nem gyúlékony a DIN 4102, A1 osztály szerint

Rendelési minta

Termék	SLFA	aaa	bbbb	50
SLFA				
Csatlakozási méret Ød ₁ névl				
80 - 315 mm				
Hossz mm				
750 - 2000 mm				
Szigetelés vastagsága				
50 mm				

Példa: SLFA - 160 - 1250 - 50

Méretetek



Ød ₁ névl mm	l mm	Csillapítás [dB] középfrekvenciákra [Hz]								Ød ₂ mm	m kg
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
80	750									190	
80	1000	3	13	19	30	47	58	33	28	190	1,10
80	1250									190	
80	1500									190	
80	2000									190	
100	750									210	
100	1000	2	11	16	28	46	58	36	36	210	1,30
100	1250									210	
100	1500									210	
100	2000									210	
125	750									235	
125	1000	1	7	13	24	41	45	29	28	235	1,70
125	1250									235	
125	1500									235	
125	2000									235	
160	750									260	
160	1000	1	5	10	21	39	30	20	18	260	1,90
160	1250									260	
160	1500									260	
160	2000									260	
200	750									310	
200	1000	3	4	9	16	32	22	15	15	310	2,40
200	1250									310	
200	1500									310	
200	2000									310	
250	750									365	
250	1000	2	4	8	16	33	15	11	12	365	3,00
250	1250									365	
250	1500									365	
250	2000									365	
315	750									410	
315	1000	2	3	6	12	25	11	8	11	410	3,40
315	1250									410	
315	1500									410	
315	2000									410	