

Flexibilis légcsatorna



Tartalom – Flexibilis légcsatorna

Szigetetlen csövek

Flexibilis cső



FLD	5
FLDD	6

Félflexibilis cső



SRF1C.....	7
SRFV.....	8
SRFC.....	9

Félflexibilis csatlakozó



DRATMF.....	10
DRATMFU.....	11

Szigetelt cső

Flexibilis cső



FIBLD	12
-------------	----

Hangcsillapítók

Flexibilis cső



AKUCOM	13
--------------	----



FBLDFSL.....	14
--------------	----

Félflexibilis duplafalú cső



SLFA 25.....	15
SLFA 50.....	16

Flexibilis cső bilincs



MDC.....	17
----------	----

Flexibilis cső szalag



FDB	18
-----------	----

Flexibilis cső zárópánt



FDBL	18
------------	----

Flexibilis cső csatlakozó



FVA.....	19
----------	----

Flexibilis és félflexibilis csövek

Bélések és anyagok

	Flexibilis				Félflexibilis				Megnevezés értelmezése
	Megnevezés	Belső fal	Szigetelés	Külső fal	Megnevezés	Belső fal	Szigetelés	Külső fal	
Szigetetlen csövek					SRF1C	AL			Flexibilis cső egy réteg
					SRFV	GALV			Flexibilis cső
	FLD	AP könnyű							Flexibilis cső könnyű
	FLDD	AP+PVC							Flexibilis könnyű duplafalú cső
					SRFC	AL+AL			Flexibilis duplafalú cső
Csatlakozó	DRATMF DRATMFU	AL							
Szigetelt csövek	FIBLD	AP budget könnyű	Üveggyapot 25 mm	AP vagy PMP					Flexibilis szigetelt könnyű cső
					SRFW	AL+AL	Üveggyapot 25 vagy 50 mm	AL+AL	Flexibilis szigetelt duplafalú cső
	FDFI	PE	Üveggyapot 25 mm	AP					Flexibilis cső szigetelő fólia
Hangcsillapító	AKUCOM	AL	Ásványgyapot 25 mm	PE					
	FMDSL	AP közép	Üveggyapot 25 mm	AP vagy MP					Flexibilis médium hangcsillapító
	FBLDFSL	AP könnyű	Üveggyapot 25 mm	PMP					Flexibilis könnyű cső fólia hangcsillapító
					SLFA	AL+AL	Üveggyapot 25 mm	AL+AL	Flexibilis duplafalú cső hangcsillapító fedéllel
					SLFA	AL+AL	Üveggyapot 50 mm	AL+AL	Flexibilis duplafalú cső hangcsillapító fedéllel

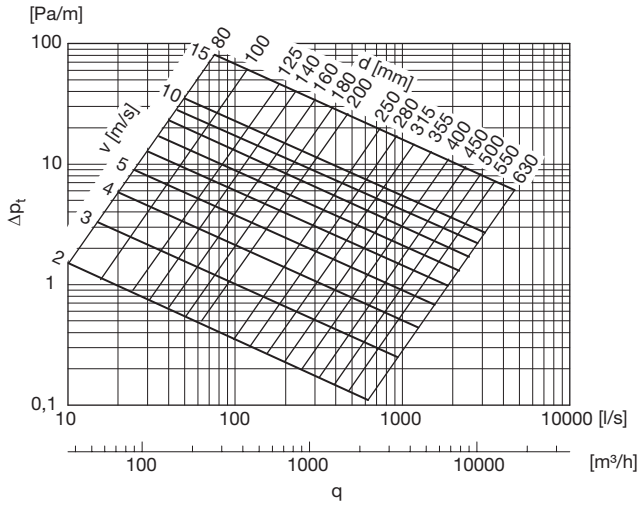
Anyagok

- AL = Alumínium
- AP = Alumínium-poliészter
- GALV = Horganyzott acél
- MP = Fémezett poliészter
- PMP = Fémezett poliészter
- PE = Poliészter
- PVC = Polivinil-klorid

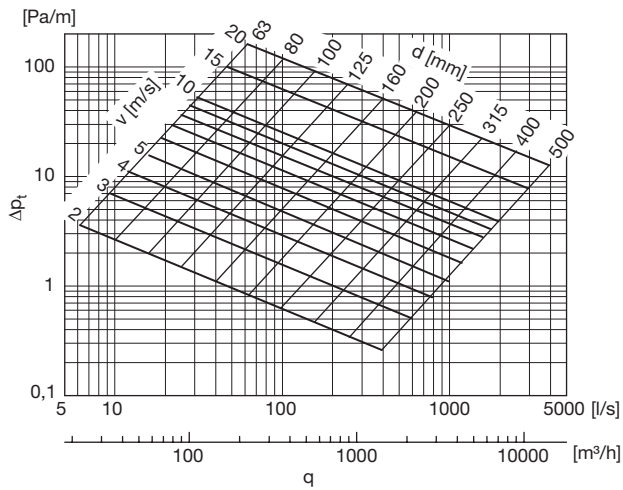
Flexibilis és félflexibilis csövek

Műszaki adatok

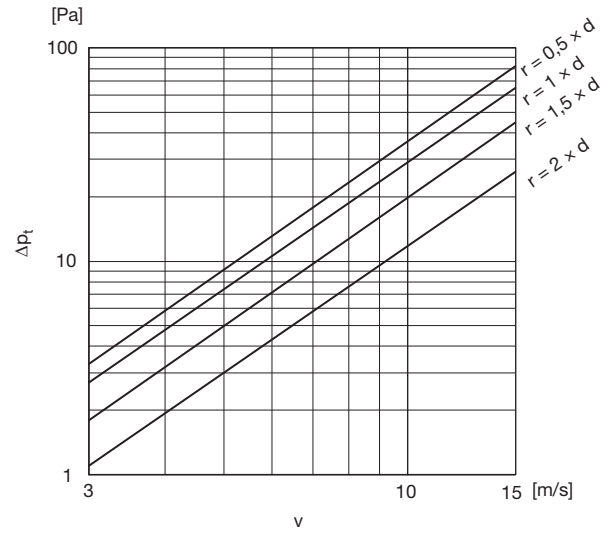
Flexibilis csövek



Félflexibilis csövek



Flexibilis csövek 90°-ban hajlítva



Szigeteletlen flexibilis cső

FLD



Leírás

Többrétegű flexibilis légcsatorna alumínium/PET borítással, bronz bevonatú spirál huzallal erősített.

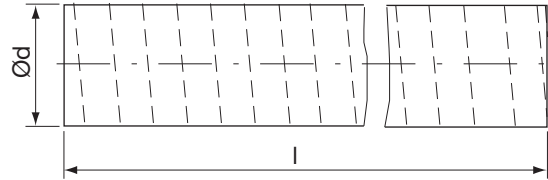
Osztályozás

M1 - CSTB

Műszaki adatok

Csőanyag	Alumínium/PET borítással Tűzgátló adalék Bronz bevonatú spirál drót
Hőmérséklet tartomány	-30 °C-tól + 140 °C-ig
Maximum légsebesség	30 m/s
Csomagolás	Egyedi doboz"

Méretek



Ød névl	O πd m	A $\pi d^2/4$ m ²	l mm	Max. nyomás Pa
80	0,251	0,005	10000	+3000
100	0,320	0,008	10000	+3000
125	0,399	0,013	10000	+3000
150	0,478	0,018	10000	+3000
160	0,509	0,021	10000	+3000
180	0,565	0,025	10000	+3000
200	0,638	0,032	10000	+3000
224	0,707	0,040	10000	+3000
250	0,798	0,051	10000	+3000
315	0,990	0,078	10000	+3000
400	1,28	0,129	10000	+3000

Rendelési minta

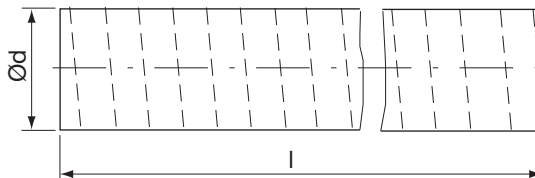
	FLD	162	10000	AP
Termék				
MéretØd				
Hossz l				
Anyag				

Szigeteletlen flexibilis cső

FLDD



Méretetek



Leírás

Többrétegű flexibilis légcsatorna alumínium/PET borítással, bronz bevonatú spirál huzallal erősített.

Osztályozás

CSTB

Ød névl	l mm	Max. nyomás Pa
80	10 000	+3000
100	10 000	+3000
125	10 000	+3000
133	10 000	+3000
150	10 000	+3000
160	10 000	+3000
180	10 000	+3000
200	10 000	+3000
250	10 000	+3000
315	10 000	+3000
355	10 000	+3000

Rendelési minta

	FLDD	160	10 000	APPV
Termék				
MéretØd				
Hossz l				
Anyag				

Szigeteletlen cső

SRF1C



Leírás

Egyrétegű flexibilis légcsatorna

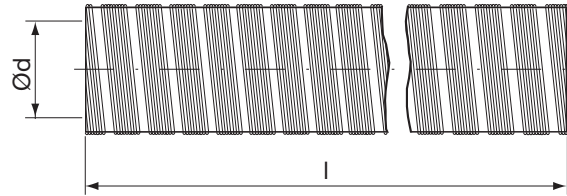
Előnyök

- Kis tárolási és szállítási térfogat
- Nincs mérgező gázkibocsátás tűz esetén.
- Tesztelve tűzállóság szempontjából.

Műszaki adatok

Cső anyaga	Alumínium
Minimum hajlítási sugár	1×d
Maximum hőmérséklet.....	+200 °C
Tűzállóság.....	Nem éghető a DIN 4102 szabvány szerint A1 osztály
Standard hossz	5 m, elérhető 3 m-esben is

Méretek



Ød névl	O πd m	A $\pi d^2/4$ m ²	l mm	m kg
80	0,251	0,005	5000	0,67
100	0,314	0,008	5000	0,83
125	0,393	0,012	5000	1,04
140	0,440	0,015	5000	1,17
150	0,471	0,018	5000	1,25
160	0,503	0,020	5000	1,33
180	0,565	0,025	5000	1,79
200	0,628	0,031	5000	1,99
224	0,704	0,039	5000	2,23
250	0,785	0,049	5000	2,49
280	0,880	0,062	5000	2,79
300	0,942	0,071	5000	2,99
315	0,990	0,078	5000	3,14
355	1,120	0,099	5000	3,54
400	1,260	0,126	5000	3,99

Rendelési minta

	SRF1C	160	5000	A
Termék				
MéretØd				
Hossz l				
Anyag				

Szigeteletlen cső

SRFV



Leírás

Egyrétegű flexibilis légcsatorna

Alkalmazása akkor célszerű, ha az alumíniumból készült flexibilis légcsatorna nem felel meg a tűzvédelmi előírásoknak. Leggyakrabban használt méret Ø 80 és 100 mm ezen az alkalmazási területen.

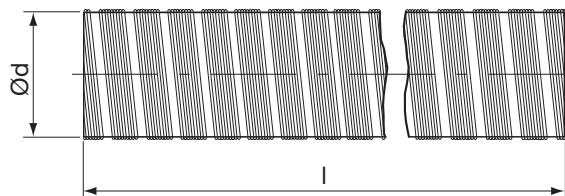
Előnyök

- Kis tárolási és szállítási térfogat
- Nincs mérgező gázkibocsátás tűz esetén.
- Tesztelve tűzállóság szempontjából.

Műszaki adatok

Cső anyaga	Horganyzott acél
Minimum hajlítási sugár	1×d
Maximum hőmérséklet.....	+350 °C
Tűzállóság.....	Nem éghető a DIN 4102 szabvány szerint A1 osztály

Méretetek



Ød névl	O πd m	A πd ² /4 m ²	l mm	Max. nyomás Pa
80	0,251	0,005	5000	+10 000
100	0,314	0,008	5000	+10 000
125	0,393	0,012	5000	+8000
140	0,471	0,018	5000	+8000
150	0,471	0,018	5000	+7000
160	0,503	0,020	5000	+7000
180	0,565	0,025	5000	+7000
200	0,628	0,031	5000	+7000
224	0,704	0,039	5000	+5000
250	0,785	0,049	5000	+5000

Rendelési minta

	SRFV	160	5000	GALV
Termék				
MéretØd				
Hossz l				
Anyag				

Félflexibilis duplafalú cső

SRFC



Leírás

Kétrétegű flexibilis légcsatorna.

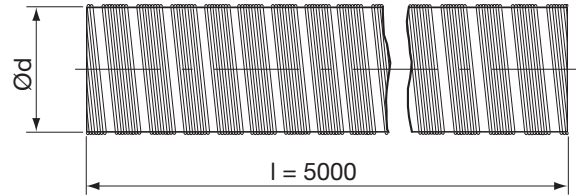
Előnyök

- Kis szállítási és tárolási térfogat.

Műszaki adatok

Csőanyag	alumínium + alumínium (AL)
Minimum hajlítási sugár	1×d
Maximum hőmérséklet.....	+200 °C
Tűzállóság.....	Nem éghető a DIN 4102 szabvány szerint A1 osztály
Szállítási hossz:	
Ø 63–315.....	Összenyomva 1,2 m
Standard hossz	5 m

Méretek



Ød névl	O πd m	A $\pi d^2/4$ m ²	Max. nyo- más Pa	m kg
63	0,198	0,003	±3150	1,30
80	0,251	0,005	±3150	1,70
100	0,314	0,008	±3150	2,10
125	0,393	0,012	±3150	2,60
140	0,440	0,015	±3150	2,90
150	0,471	0,018	±2500	3,10
160	0,503	0,020	±2500	3,30
180	0,565	0,025	±2500	3,70
200	0,628	0,031	±2500	4,20
224	0,704	0,039	±2500	4,60
250	0,785	0,049	±2000	5,20
280	0,880	0,062	±2000	5,80
300	0,942	0,071	±2000	6,30
315	0,990	0,078	±2000	6,50

Rendelési minta

Termék	SRFC	160
Méret Ød		

Félflexibilis csatlakozó

DRATMF



Leírás

Flexibilis és spirálkorcolt légcsonk.
 A végcsonkok légcsonk méretű átmérővel.
 Megfelel a "C" tömörségi osztálynak.
 Elérhető három névleges hosszban, l_{max} : 500, 1000 és 1500 mm.
 Összenyomva szállítjuk, l_{min} .

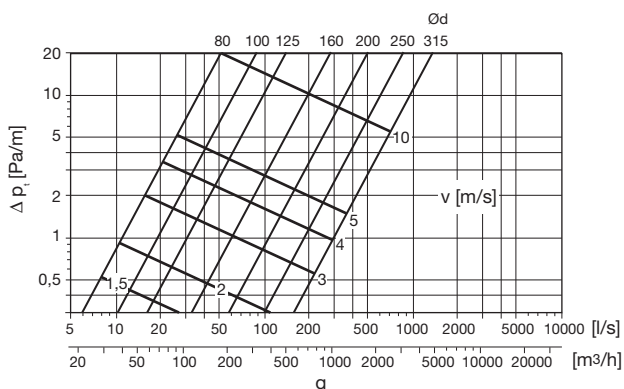
Előnyök

- Gyors szerelés.
- Kis szállítási és tárolási térfogat.

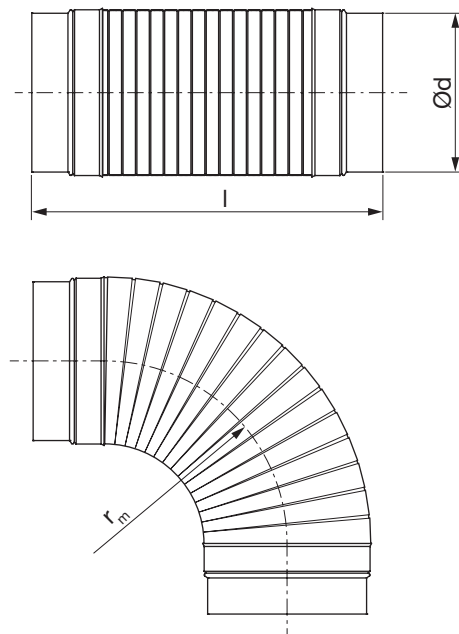
Műszaki adatok

Csőanyag Alumínium
 Csonk anyaga Horganyzott acél
 Max. hőmérséklet..... 200 °C

Fajlagos nyomásesés, egyenes csövön

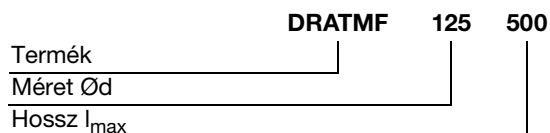


Méretetek



Ød névl	l_{min} mm	l_{max} mm	r_m mm	m kg
80	250	500	88	0,39
80	350	1000	88	0,48
80	550	1500	88	0,61
100	250	500	110	0,50
100	350	1000	110	0,61
100	550	1500	110	0,79
125	250	500	138	0,60
125	350	1000	138	0,76
125	550	1500	138	0,95
160	250	500	176	0,77
160	350	1000	176	1,00
160	550	1500	176	1,24
200	250	500	260	0,96
200	350	1000	260	1,26
200	550	1500	260	1,58
250	280	500	325	1,36
250	380	1000	325	1,68
250	550	1500	325	2,03
315	280	500	408	1,73
315	420	1000	408	2,38
315	550	1500	408	2,67

Rendelési minta



Félflexibilis csatlakozó

DRATMFU



Leírás

Flexibilis és spirálkorcolt légcsatorna. Egyik végcsomók légcsatorna méretű átmérővel, a másik idom méretűvel. Megfelel a "C" tömörségi osztálynak. Elérhető három névleges hosszban, l_{max} : 500, 1000 és 1500 mm. Összenyomva szállítjuk, l_{min} .

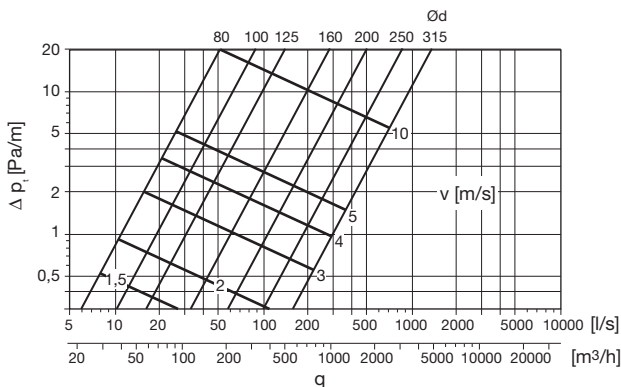
Előnyök

- Gyors szerelés.
- Kis szállítási és tárolási térfogat.

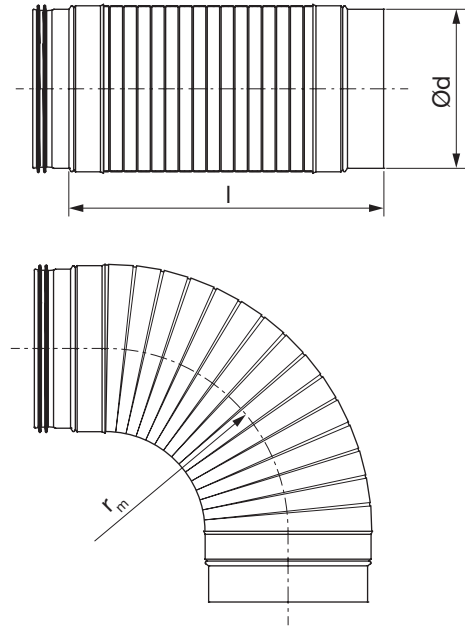
Műszaki adatok

Csőanyag Alumínium
 Csomók anyaga Horganyzott acél
 Max. hőmérséklet..... 200 °C

Fajlagos nyomásesés, egyenes csövön



Méretetek



Ød névl	l_{min} mm	l_{max} mm	r_m mm	m kg
80	210	500	88	0,39
80	310	1000	88	0,48
80	500	1500	88	0,61
100	210	500	110	0,50
100	310	1000	110	0,61
100	500	1500	110	0,79
125	210	500	138	0,60
125	310	1000	138	0,76
125	500	1500	138	0,95
160	210	500	176	0,77
160	310	1000	176	1,00
160	500	1500	176	1,24
200	210	500	260	0,96
200	310	1000	260	1,26
200	500	1500	260	1,58
250	220	500	325	1,36
250	320	1000	325	1,68
250	500	1500	325	2,03
315	220	500	408	1,73
315	360	1000	408	2,38
315	500	1500	408	2,67

Rendelési minta

DRATMFU 125 500

Termék _____

Méret Ød _____

Hossz l_{max} _____



Flexibilis szigetelt könnyű cső

FIBLD



Leírás

Többrétegű hajlékony légcsatorna, spirál huzallal erősített. A belső légcsatorna falán üvegszál szigetelés van, ezen külső védőborítás található.

Osztályozás

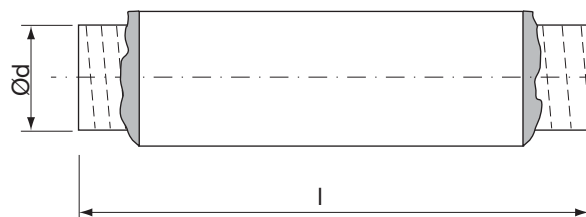
M1 - CSTB

Műszaki adatok

Cső anyaga:

belső fal (mag)	Többrétegű alumínium/ poliészter, bronz bevonatú drótspirál erősítéssel
Szigetelés	25 mm üvegyapot
külső fal (csőköpeny)	Többrétegű alumínium/ poliészter
Hőmérséklet tartomány.....	-30 °C-tól +125 °C-ig
Standard hossz	10 m, más hosszak külön kérésre
Csomagolás	Külön dobozban – 1 m

Méreték



Ød névl	O πd m	A πd ² /4 m ²	l mm	Max. nyomás Pa
80	0,251	0,005	10000	+3000
100	0,320	0,008	10000	+3000
125	0,399	0,013	10000	+3000
150	0,478	0,018	10000	+3000
160	0,509	0,015	10000	+3000
180	0,565	0,025	10000	+3000
200	0,638	0,032	10000	+3000
315	0,990	0,078	10000	+3000

Rendelési minta

	FIBLD	160	10 000	AP
Termék				
MéretØd				
Hossz l				
Anyag				

Flexibilis cső hangcsillapító

AKUCOM



Leírás

Többrétegű hajlékony légcsatorna, spirál huzallal erősített. A belső légcsatorna falán PE borítás és üvegszál szigetelés van, ezen külső védőborítás található.

A legjobb zajcsökkentés érdekében a hangcsillapítót teljes hosszára ki kell húzni.

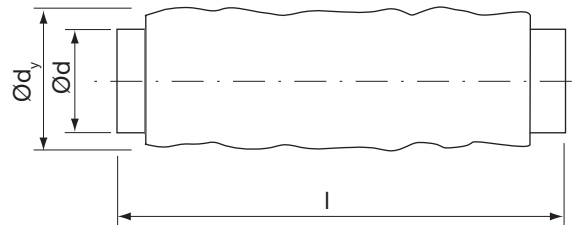
Előnyök

- Kis tárolási és szállítási térfogat.
- A végcsonkok légcsatorna méretű átmérővel, az egyszerű szerelés és légtömör csatlakozás érdekében.
- Szerelési idő és anyag megtakarítás.

Rendelési minta

	AKUCOM	100	1 200	25
Termék				
Méret Ød				
Hossz l _{max}				
Vastagság				

Méretetek

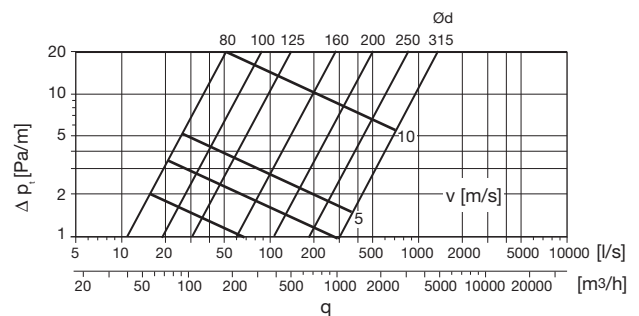


Műszaki adatok

Cső anyaga:

belső fal (mag) Perforált alumínium
szigetelés ásványgyapot 25 mm
külső fal (csőköpeny) Szürke vagy fehér polietilén (PE)

Fajlagos nyomásesés, egyenes csőnél



Hangcsillapítás, ΔL, [dB]:

EN ISO 7235 módszernek megfelelően. Teljesen kinyújtott, egyenes hangcsillapító.

Ød névl	l _{min} mm	l _{max} mm	Csillapítás [dB] középfrekvenciákra [Hz]								Ød _y mm	m kg
			63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
80	250	600	20	23	32	33	29	34	16	10	130	0,45
80	550	1200	28	29	40	43	38	42	24	16	130	0,61
100	250	600	22	21	31	27	24	20	9	7	150	0,45
100	550	1200	28	27	35	33	37	42	33	16	150	0,74
125	250	600	22	20	25	22	20	20	10	8	175	0,56
125	550	1200	29	30	34	29	34	40	38	17	175	0,91
160	250	600	21	14	20	19	17	17	8	8	210	0,72
160	550	1200	26	20	30	28	28	37	36	14	210	1,13
200	250	600	15	13	18	13	12	15	7	5	250	0,94
200	550	1200	21	20	30	23	24	35	23	14	250	1,46
250	250	600	20	15	17	12	12	17	7	5	300	1,24
250	550	1200	31	28	22	17	19	21	8	7	300	1,76
315	250	600	18	13	13	8	10	10	5	3	365	1,46
315	550	1200	25	21	18	15	17	17	8	6	365	2,21

Flexibilis könnyű cső hangcsillapító

FBLDFSL



Leírás

Többrétegű perforált falú hangcsillapító flexibilis légcsatorna, belső fal spirál huzallal erősített. A belső légcsatorna falán PE borítás található.

A belső légcsatorna falán üvegszál szigetelés van, ezen külső védőborítás található.

Alkalmazás

Ideális alacsony, közép és magas nyomású légfűtési, léghűtési és szellőztető rendszerekhez.

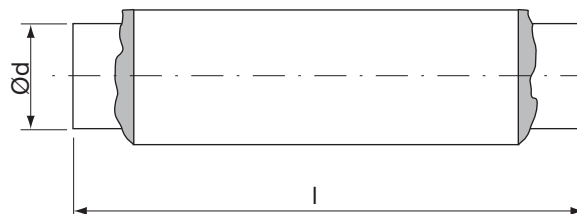
Osztályozás

M1 - CSTB

Előnyök:

- drótspirál erősítéssel,
- sima belső felület,
- légtömör,
- nagy hajlékonyság,
- tartós anyagok,
- nem foszlik vágáskor,
- minimális súrlódás,
- energiahatékonyság,
- könnyű szerelés,
- ellenáll szakításnak és szúrásnak.

Méretek



Ød névl	O πd m	A πd ² /4 m ²	l mm	Max. nyo- más Pa
80	0,258	0,005	10000	+3000
100	0,320	0,008	10000	+3000
125	0,399	0,013	10000	+3000
150	0,478	0,018	10000	+3000
160	0,503	0,020	10000	+3000
180	0,565	0,025	10000	+3000
200	0,638	0,032	10000	+3000
224	0,719	0,041	10000	+3000
250	0,798	0,051	10000	+3000
315	0,990	0,078	10000	+3000
355	1,118	0,100	10000	+3000

Műszaki adatok

Cső anyaga:	
belső fal (mag)	Többrétegű alumínium/ poliészter, bronz bevonatú drótspirál erősítéssel
szigetelés.....	25 mm üvegyapot
külső fal (csőköpeny).....	Többrétegű alumínium/ poliészter
Hőmérséklet tartomány	-30 °C-tól +125 °C-ig

Rendelési minta

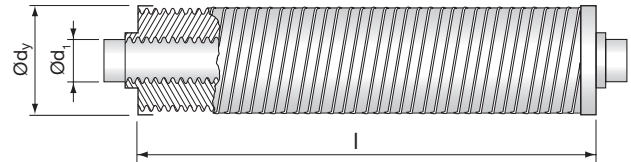
	FBLDFSL	160	10000	AP
Termék				
MéretØd				
Hossz l				
Anyag				

Félflexibilis duplafalú cső hangcsillapító

SLFA 25



Méretetek



Leírás

Az SLFA 25 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 25 mm vastagságú üvegyapot hangszigetelő anyag található. A hangcsillapító végén alumínium fedél van, légcsonnára való csatlakozásra alkalmas.

SLFA 25 elérhető Ø 80-315 mm méreteken 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 25 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	25
SLFA				
Csatlakozási méret Ød₁ név				
80 - 315 mm				
Hossz mm				
750 - 2000 mm				
Szigetelés vastagsága				
25 mm				

Példa: SLFA - 160 - 1250 - 25

Ød ₁ név mm	l mm	Csillapítás [dB] középfrekvenciákra [Hz]								Ød _y mm	m kg
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
80	750									135	
80	1000	2	6	10	20	38	58	33	28	135	0,80
80	1250									135	
80	1500									135	
80	2000									135	
100	750									160	
100	1000	1	5	8	18	35	58	33	27	160	1,00
100	1250									160	
100	1500									160	
100	2000									160	
125	750									190	
125	1000	1	5	8	18	35	58	33	27	190	1,20
125	1250									190	
125	1500									190	
125	2000									190	
160	750									210	
160	1000	1	2	4	10	23	43	18	14	210	1,40
160	1250									210	
160	1500									210	
160	2000									210	
200	750									260	
200	1000	2	2	4	9	20	27	13	11	260	1,80
200	1250									260	
200	1500									260	
200	2000									260	
250	750									310	
250	1000	1	2	4	9	18	19	9	9	310	2,20
250	1250									310	
250	1500									310	
250	2000									310	
315	750									365	
315	1000	1	2	3	5	11	13	7	8	365	2,80
315	1250									365	
315	1500									365	
315	2000									365	

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:

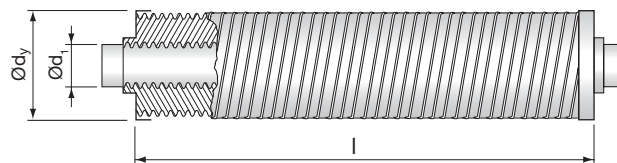
Belső fal:	Alumínium + alumínium (AL)
Szigetelés:	üvegyapot 50 mm
Külső fal:	Alumínium + alumínium
Minimum hajlítási sugár:	2-3×d
Maximum hőmérséklet:	+200 °C
Tűzállóság:	Nem gyúlékony a DIN 4102, A1 osztály szerint

Rendelési minta

Termék	SLFA	aaa	bbbb	50
SLFA				
Csatlakozási méret Ød₁ név				
80 - 315 mm				
Hossz mm				
750 - 2000 mm				
Szigetelés vastagsága				
50 mm				

Példa: SLFA - 160 - 1250 - 50

Méretetek



Ød ₁ név 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	

Flexibilis cső bilincs

MDC



Méretetek

Ød névl
60 – 110
60 – 135
60 – 165
60 – 215
60 – 270
60 – 325
60 – 425

Leírás

Fém bilincs az összes flexibilis csatornához. A bilincs részei az FDB szalag és a bepattintós FDBL zárópánt.

Ez a rendszer könnyű és gyors szerelést biztosít az automatikus zárnak köszönhetően, amely felveszi a megfelelő csőméretet.

Előnyök

- Munkaidő megtakarítás
- A szalag felhajlított éllel rendelkezik, hogy elkerüljük a cső sérülését.

Műszaki adatok

Szalag szélessége	9 mm
Szalag és zár anyaga	Rozsdamentes acél (SS) UNI X 8 CR17 - DIN 14016 (W2) - AISI 430
Csavar	Horganyzott acél

Rendelési minta

	MDC	135	SS
Termék			
Méret Ød			
Anyag			

Flexible cső zárópánt

FDB/FDBL



Leírás

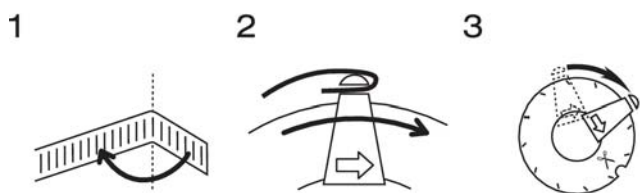
Fém szalag az összes flexibilis csőhöz. Az FDBL zárópánt illeszthető ehhez a szalaghoz.

Előnyök

- A szalag felhajtott széleinek köszönhetően nem sérül a légcsatorna.
- A csőátmérőnek megfelelő hosszra kell vágni.

Műszaki adatok

Méretskála.....	Bármelyik
Szalag szélessége.....	9 mm
Szalag anyaga.....	Rozsdamentes acél (SS) AISI 430
Szalag hossza	30 m



Rendelési minta

	FDB	30 000	SS
Termék			
Hossz			
Anyag			

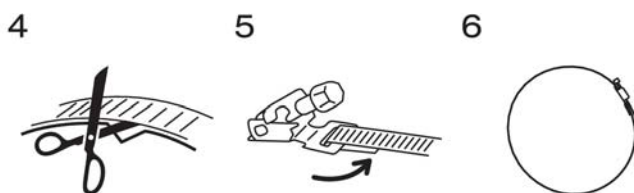


Leírás

Zárópánt az FDB flexibilis cső szorítószalaghoz.

Műszaki adatok

Zár anyaga.....	Rozsdamentes acél (SS) UNI X 8 CR17 - DIN 14010 (W2) - AISI 430
Csavar anyaga.....	Horganyzott acél
Csavar.....	Hex fej 7 mm A/F
Csomagolás.....	50 db egy dobozban



Rendelési minta

	FDBL	SS
Termék		
Anyag		

Flexibilis csatlakozó

FVA



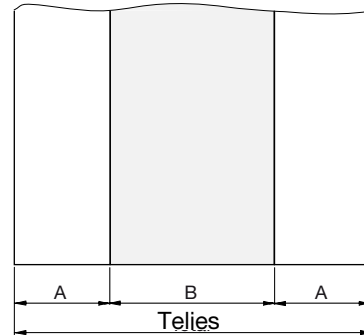
Leírás

Flexibilis cső csatlakozó

Adatok tűzállóságról a dokumentációban + hőállóság/standard gyári táblázatok.

Lásd www.climatech.be (+ szerelési utasítás).

Méretetek



Hossz m	Szélesség mm			Anyag
	A	B	Teljes	
25	35	60	130	PU
25	45	60	150	PU
25	70	100	240	PU
25	35	60	130	NEO
25	45	60	150	NEO
25	70	100	240	NEO
25	35	60	130	S
25	45	60	150	S
25	70	100	240	S
25	35	60	130	PVC
25	45	60	150	PVC
25	70	100	240	PVC

Rendelési minta

	FVA	25	70	100	PU
Termék					
Hossz					
Szélesség A					
Szélesség B					
Anyag					

Flexibilis csatlakozó

FVA

Kiírás

Termék	PVC
Szín	Sötétszürke
Tűzállóság	Tűzgátló NFPA701
Hőmérséklet	-30-tól +70 °C -ig
Tulajdonságok	Kiváló mechanikai ellenállás. Magas kopási ellenállás.
Termék	NEO (Neoprén)
Szín	Fekete
Tűzállóság	M1 BS476 Part7 Class1 NFPA701
Hőmérséklet	-20-tól +100 °C -ig
Tulajdonságok	Kiváló mechanikai ellenállás. Igen jó kémiai ellenállás.
Termék	PU (Poliuretán)
Szín	Alumínium szürke
Tűzállóság	M0 400°C-2 óra EMPA
Hőmérséklet	-50-től +200 °C -ig
Tulajdonságok	Igen jó hőállóság. M0-400°C/2h osztályozva.
Termék	S (Szilikon)
Szín	Alumínium szürke
Tűzállóság	M1-M0 BS476 Part7 Class1 NFPA701
Hőmérséklet	-40-től +280 °C -ig
Tulajdonságok	Kitűnő hőállóság. Alacsony füstkibocsátás. Igen jó kémiai ellenállás.

Termék	PVC	NEO (Neoprén)	PU (Poliuretán)	S (Szilikon)
Szín	Sötétszürke	Fekete	Aluminum szürke	Aluminum szürke
Tűzállóság	Tűzgátló NFPA701	M1BS476 Part7 Class1 NFPA701	M0 400°C-2 óra EMPA	M1-M0 BS476 Part7 Class1 NFPA701
Hőmérséklet	-30-tól +70 °C -ig	-20-tól +100 °C -ig	-50-től +200 °C -ig	-40-től +280 °C -ig
Tulajdonságok	Kiváló mechanikai ellenállás. Magas kopási ellenállás.	Kiváló mechanikai ellenállás. Igen jó kémiai ellenállás.	Nagyon jó hőállóság. M0-400C/2h osztály	Kitűnő hőállóság. Alacsony füstkibocsátás. Igen jó kémiai ellenállás.