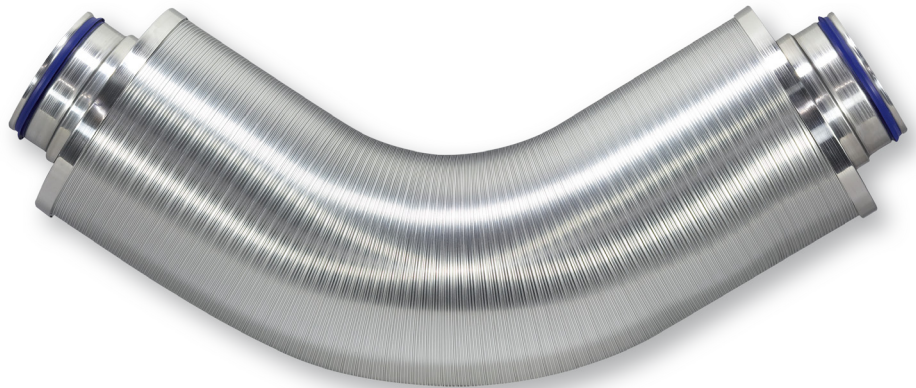


Rohrschalldämpfer

Serie CF



Zur Geräuschreduzierung in runden Luftleitungen, flexibel biegbare Konstruktion aus Aluminium

Rohrschalldämpfer aus Aluminium in flexibler Ausführung zur Geräuschreduzierung in runden Luftleitungen von raumluftechnischen Anlagen

- Absorptionsmaterial nicht brennbare Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen, gesundheitlich unbedenklich im Sinne der TRGS 905 sowie EU-Richtlinie 97/69/EG
- Mantel und gelochtes Innenrohr aus Aluminium
- Variante mit Rohrstutzen mit Einlegesicke für Lippendichtung, passend für runde Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180
- Einfügungsdämpfung gemessen nach EN ISO 7235
- Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 15727, Klasse D

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Beidseitig mit Aufsteckstutzen
- Beidseitig mit Bundkragen
- Beidseitig mit Lippendichtung

Serie		Seite
CF	Allgemeine Informationen	CF – 2
	Technische Daten	CF – 3
	Schnellauslegung	CF – 4
	Ausschreibungstext	CF – 7
	Bestellschlüssel	CF – 8
	Varianten	CF – 9
	Abmessungen und Gewichte	CF – 10
	Einbaudetails	CF – 13
	Grundlagen und Definitionen	CF – 14

Anwendung

Anwendung

- Flexibler Rohrschalldämpfer der Serie CF zur Geräuschreduzierung in runden Luftleitungen von RLT-Anlagen
- Zur Reduzierung des Strömungsgeräusches von Volumenstrom-Regelgeräten LVC, TVR und mechanisch-selbsttätigen Reglern RN und VFC
- Zur Reduzierung der Ventilatorgeräusche
- Als Telefoneschalldämpfer zur Verminderung der Geräuschübertragungen durch Luftleitungen zwischen benachbarten Räumen
- Einfügungsdämpfung gemessen nach EN ISO 7235
- Flexibilität erlaubt Einbau mit komplizierter Leitungsführung und unter begrenzten Platzverhältnissen
- Absorptionsmaterial nicht brennbar
- Packungsdicken 25 und 50 mm
- Kleinster Biegeradius $3 \times$ Außendurchmesser D_3

Nenngrößen

- 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400 mm

Besondere Merkmale

Beschreibung

Varianten

- 025: Rohrschalldämpfer mit 25 mm Packungsdicke
- 050: Rohrschalldämpfer mit 50 mm Packungsdicke
- AS2: Rohrschalldämpfer beidseitig mit Aufsteckstutzen
- BK2: Rohrschalldämpfer beidseitig mit Bundkragen

Bauteile und Eigenschaften

- Gehäuse
- Gelochtes Innenrohr
- Absorptionsmaterial

Zubehör

- VD2: Beidseitig mit Lippendichtung
- AS2: Beidseitig mit Aufsteckstutzen
- BK2: Beidseitig mit Bundkragen

Konstruktionsmerkmale

- Rundes Gehäuse
- Flexible Ausführung
- Rohrstützen passend für runde Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180
- Rohrstützen mit Einlegesicke für Lippendichtung
- Maximaler Betriebsdruck 1000 Pa
- Maximale Betriebstemperatur 100 °C

Materialien und Oberflächen

- Mantel und gelochtes Innenrohr aus Aluminium
- Auskleidung aus Mineralwolle
- Endkappen aus Kunststoff ABS, Brennbarkeit nach UL 94, V-0 (Nenngrößen 80 – 125)
- Endkappen aus Aluminium (Nenngrößen 160 – 400)

Mineralwolle

- Nach EN 13501, Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Gesundheitlich unbedenklich durch hohe Biolöslichkeit, nach TRGS 905 sowie EU-Richtlinie 97/69/EG
- Inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum

Normen und Richtlinien

- Einfügungsdämpfung gemessen nach EN ISO 7235
- Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 15727, Klasse D

Instandhaltung

- Wartungsfrei, da aufgrund der Konstruktion und der verwendeten Materialien keine Abnutzung erfolgt

Nenngrößen	80 – 400 mm
Betriebsdruck	Maximal 1000 Pa
Betriebstemperatur	Maximal 100 °C

Die angegebenen Druckdifferenzen für Rohrschalldämpfer entsprechen den Werten glatter Rohre. Etwaige Abweichungen sind für die Praxis nicht relevant.

Wird in der Kanalnetzberechnung der Rohrschalldämpfer als Leitungslänge berücksichtigt, ist kein zusätzlicher Zuschlag notwendig.

CF025 (Packungsdicke 25 mm), Einfügungsdämpfung

Nenngröße	Nennlänge	Mittenfrequenz f_m [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	mm	D_e Hz							
80	500	1	2	4	9	20	16	15	10
	1000	3	5	10	21	44	46	37	23
	1500	3	5	13	28	47	48	44	31
	2000	3	6	15	35	50	50	50	39
100	500	1	1	4	8	17	14	12	9
	1000	2	3	8	17	44	34	28	21
	1500	2	4	12	24	47	41	34	26
	2000	2	5	15	30	50	49	41	31
125	500	1	1	3	8	15	11	9	7
	1000	2	3	7	17	43	30	24	17
	1500	2	3	10	22	45	34	28	20
	2000	2	4	12	28	48	37	32	23
160	500	1	1	2	5	14	10	8	6
	1000	1	1	4	12	40	27	20	16
	1500	2	2	6	16	42	30	25	19
	2000	2	3	8	20	47	34	28	21
200	500	1	1	2	5	14	9	6	5
	1000	1	1	3	11	35	22	16	13
	1500	2	2	5	15	41	27	19	15
	2000	1	3	7	19	47	32	20	16
250	500	0	1	2	5	13	8	5	4
	1000	1	1	3	11	30	19	12	10
	1500	1	2	5	15	38	25	14	11
	2000	1	3	6	17	43	30	15	13
315	500	0	1	1	4	9	7	4	3
	1000	0	1	3	9	21	10	12	8
	1500	1	2	4	12	27	19	13	10
	2000	1	2	6	14	32	27	13	11
400	500	0	0	1	3	6	5	3	3
	1000	0	1	3	8	16	8	8	7
	1500	1	1	4	10	23	17	11	8
	2000	1	2	4	10	23	22	11	9

CF050 (Packungsdicke 50 mm), Einfügungsdämpfung

Nenngröße	Nennlänge	Mittenfrequenz f_m [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	mm	D_e Hz							
80	500	4	5	11	20	30	27	16	12
	1000	8	14	23	47	50	50	44	27
	1500	11	14	33	48	50	50	47	37
	2000	15	15	42	50	50	50	50	47
100	500	3	4	9	17	24	21	12	10
	1000	7	10	21	38	50	50	29	22
	1500	10	11	27	44	50	50	37	30
	2000	12	12	34	50	50	50	46	37
125	500	2	3	7	14	20	16	11	9
	1000	5	7	16	32	50	42	25	22
	1500	7	9	21	41	50	46	33	27
	2000	9	11	27	50	50	50	40	31
160	500	2	2	6	12	17	14	8	6
	1000	4	5	12	26	47	34	20	16
	1500	5	7	17	37	48	42	24	19
	2000	6	9	22	48	50	50	29	21
200	500	1	2	5	12	16	11	6	5
	1000	3	5	11	25	45	26	16	13
	1500	4	6	14	37	48	34	18	15
	2000	5	8	18	47	50	42	22	18
250	500	1	2	4	12	15	8	5	4
	1000	2	4	9	25	40	19	12	10
	1500	3	5	11	35	45	25	14	11
	2000	4	6	15	45	50	30	16	13
315	500	1	1	3	9	12	6	4	3
	1000	1	4	8	22	28	13	12	8
	1500	2	4	10	26	35	19	12	10
	2000	3	4	12	33	41	27	14	11
400	500	1	1	3	7	9	6	4	3
	1000	1	4	8	18	23	11	10	7
	1500	2	4	9	20	26	17	11	8
	2000	3	3	9	22	29	22	11	9

CF, Druckdifferenz

Nenngröße	\dot{V}	\dot{V}	Nennlänge [mm]			
			500	1000	1500	2000
	l/s	m ³ /h	Δp_{st} Pa			
80	20	72	2	4	6	6
	40	144	6	12	16	25
	50	180	8	16	25	35
	55	198	12	25	35	45
100	30	108	2	2	4	5
	60	216	4	8	12	16
	75	270	6	12	18	25
	90	324	8	18	25	35
125	50	180	2	2	4	4
	95	342	4	6	10	12
	120	432	6	10	14	18
	145	522	6	14	20	25
160	80	288	2	2	2	4
	155	558	2	6	8	10
	195	702	4	8	10	14
	235	846	6	10	14	18
200	125	450	2	2	2	2
	245	882	2	4	6	8
	310	1116	4	6	8	10
	370	1332	4	8	10	14
250	195	702	<2	<2	<2	2
	385	1386	<2	4	4	6
	485	1746	2	4	6	8
	580	2088	4	6	8	10
315	310	1116	<2	<2	<2	<2
	615	2214	<2	2	4	4
	770	2772	<2	4	4	6
	925	3330	2	4	6	8
400	500	1800	<2	<2	<2	<2
	995	3582	<2	<2	2	4
	1245	4482	<2	2	4	4
	1495	5382	<2	4	4	6

Dieser Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

Rohrschalldämpfer in runder, flexibler Bauform für RLT-Anlagen, in 8 Nenngrößen.
Einfügungsdämpfung gemessen nach EN ISO 7235.

Gehäuse mit akustisch und thermisch wirksamer Auskleidung.

Rohrstutzen mit Einlegesicke für Lippendichtung, passend für runde Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180.

Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 15727, Klasse D.

Besondere Merkmale

- Einfügungsdämpfung gemessen nach EN ISO 7235
- Flexibilität erlaubt Einbau mit komplizierter Leitungsführung und unter begrenzten Platzverhältnissen
- Absorptionsmaterial nicht brennbar
- Packungsdicken 25 und 50 mm
- Kleinster Biegeradius $3 \times$ Außendurchmesser D_3

Materialien und Oberflächen

- Mantel und gelochtes Innenrohr aus Aluminium
- Auskleidung aus Mineralwolle
- Endkappen aus Kunststoff ABS, Brennbarkeit nach UL 94, V-0 (Nenngrößen 80 – 125)
- Endkappen aus Aluminium (Nenngrößen 160 – 400)

Mineralwolle

- Nach EN 13501, Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Gesundheitlich unbedenklich durch hohe Biolöslichkeit, nach TRGS 905 sowie EU-Richtlinie 97/69/EG
- Inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum

Technische Daten

- Nenngrößen: 80 – 400 mm
- Betriebsdruck: Maximal 1000 Pa
- Betriebstemperatur: Maximal 100 °C

Auslegungsdaten

- D _____ [mm]
- H _____ [mm]
- Packungsdicke _____ [mm]
- \dot{V} _____ [m^3/h]
- D_e bei 250 Hz _____ [dB]
- Δp_{st} _____ [Pa]

CF

CF – 025 / 160×1000 / VD2				
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5

1 Serie

CF Flexibler Rohrschalldämpfer

2 Packungsdicke [mm]

025 25

050 50

3 Nenngröße [mm]

80

100

125

160

200

250

315

400

Bestellbeispiel: CF-050/160×1000/VD2

Packungsdicke	50 mm
Nenngröße	160 mm
Länge	1000 mm
Anschlussvariante	Rohrstutzen mit Lippendichtung beidseitig

4 Nennlänge [mm]

500

1000

1500

2000

5 Anschlussvariante

keine Eintragung: Rohrstutzen

VD2 Rohrstutzen mit Lippendichtung beidseitig

AS2 Aufsteckstutzen beidseitig

BK2 Bundkragen beidseitig

CF

Variante

- Rohrschalldämpfer zur Geräuschreduzierung
 - Rohrstutzen zum Anschluss der Luftleitungen
-

CF/.../AS2

Variante

- Rohrschalldämpfer zur Geräuschreduzierung

- Aufsteckstutzen zum Anschluss der Luftleitungen
-

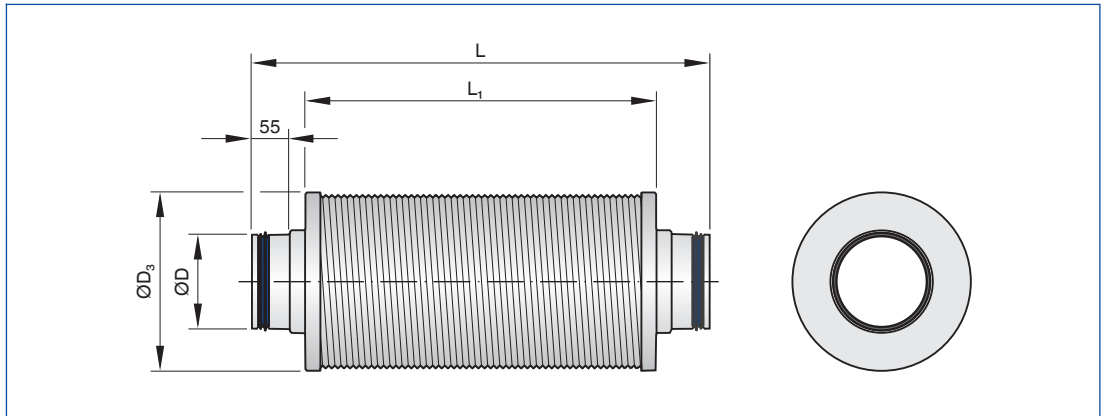
CF/.../BK2

Variante

- Rohrschalldämpfer zur Geräuschreduzierung

- Bundkragen zum lösbaren Anschluss der Luftleitungen

CF



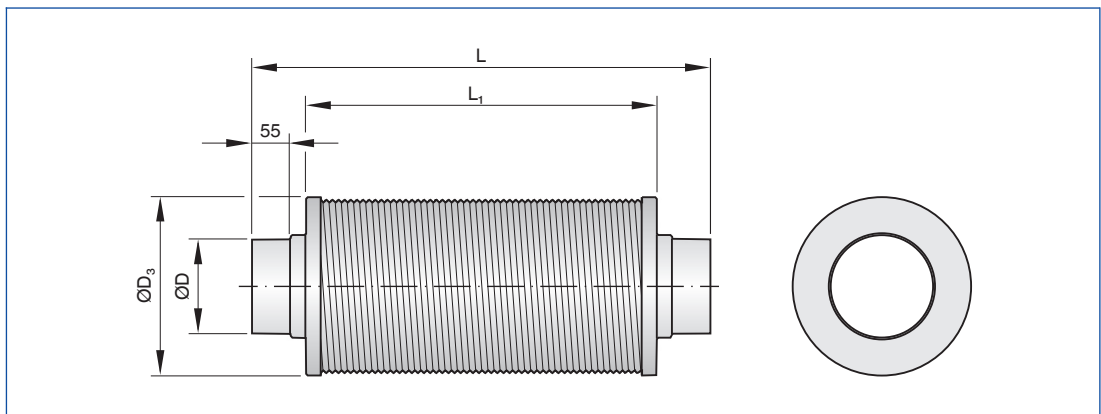
CF, Abmessungen

Nenngröße	CF-025		CF-050		ØD mm
	ØD ₃				
	mm		mm		
80	135		192		79
100	160		212		99
125	191		236		124
160	221		271		159
200	261		311		199
250	311		366		249
315	376		426		314
400	461		511		399

CF, Längenmaße

Nennlänge	L		L ₁	
	mm		mm	
500	650		500	
1000	1150		1000	
1500	1650		1500	
2000	2150		2000	

CF/.../AS2



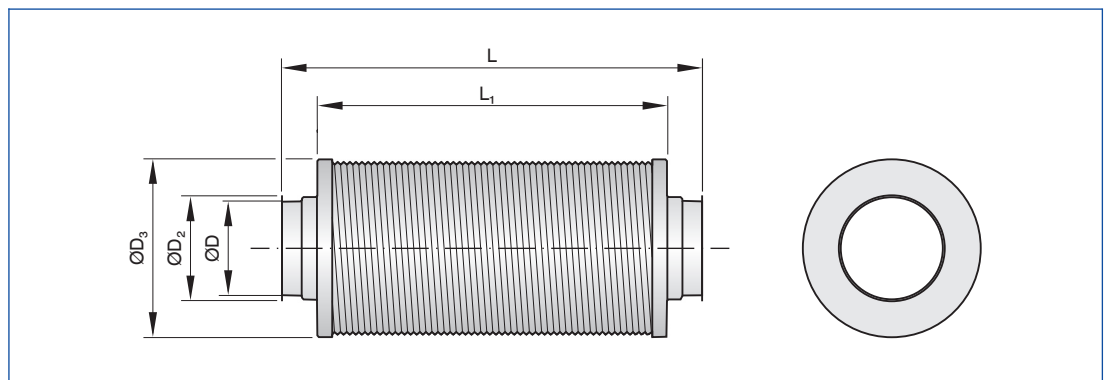
CF.../AS2, Abmessungen

Nenngröße	CF-025	CF-050	ØD mm
	ØD ₃		
	mm	mm	
80	135	192	80
100	160	212	100
125	191	236	125
160	221	271	160
200	261	311	200
250	311	366	250
315	376	426	315
400	461	511	400

CF.../AS2, Längenmaße

Nennlänge	L	L ₁
	mm	mm
500	650	500
1000	1150	1000
1500	1650	1500
2000	2150	2000

CF.../BK2



CF.../BK2, Abmessungen

Nenngröße	CF-025	CF-050	ØD mm	ØD ₂ mm
	ØD ₃			
	mm	mm		
80	135	192	79	93
100	160	212	99	113
125	191	236	124	138
160	221	271	159	173
200	261	311	199	213
250	311	366	249	263
315	376	426	314	328
400	461	511	399	413

CF.../BK2, Längenmaße

Nennlänge	L	L ₁
	mm	mm
500	638	500
1000	1138	1000
1500	1638	1500
2000	2138	2000

CF

Nenngröße	CF-025				CF-050			
	500	1000	1500	2000	500	1000	1500	2000
	m							
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
80	0,6	1,0	1,5	1,9	0,9	1,5	2,2	2,8
100	0,8	1,3	1,7	2,2	1,1	1,8	2,5	3,2
125	0,9	1,5	2,1	2,7	1,2	2,0	2,9	3,7
160	1,1	1,8	2,5	3,2	1,4	2,4	3,3	4,3
200	1,3	2,2	3,0	3,9	1,7	2,9	4,0	5,1
250	1,6	2,7	3,7	4,7	2,1	3,5	4,8	6,2
315	1,9	3,2	4,5	5,7	2,4	4,0	5,6	7,2
400	2,5	4,1	5,6	7,2	3,1	5,1	7,1	9,1

Einbau und Inbetriebnahme

- Lageunabhängig
- Einbau in Luftleitungen ausserhalb geschlossener Räume nur mit ausreichendem Wetterschutz

Hauptabmessungen

$\varnothing D$ [mm]

Außendurchmesser des Anschlussstutzens

$\varnothing D_3$ [mm]

Außendurchmesser von Rohrschalldämpfern

L [mm]

Schalldämpferlänge einschließlich Anschlussstutzen (immer in Luftrichtung)

L_1 [mm]

Dämmschalenslänge und akustisch wirksame Länge

B [mm]

Schalldämpferbreite und Breite der Luftleitung

(Kulissen stehend)

H [mm]

Schalldämpferhöhe und Höhe der Luftleitung (Kulissen stehend)

T [mm]

Kulissendicke

S [mm]

Kulissenspalt

n []

Anzahl Schraubenlöcher von Flanschen

m [kg]

Gerätgewicht (Masse)

Definitionen

f_m [Hz]

Mittelfrequenz des Oktavbandes

L_{WA} [dB(A)]

Schallleistungspegel des Strömungsgeräusches, A-bewertet

D_e [dB]

Einfügungsdämpfung

\dot{V} [m³/h] und [l/s]

Volumenstrom

Ap_{st} [Pa]

Statische Druckdifferenz

Alle Schalleistungen basieren auf 1 pW.

Alle Daten wurden im TROX-Labor nach DIN EN ISO 7235 ermittelt. Zwischen angegebenen Werten darf linear interpoliert werden.

Labor-Messwerte oberhalb 50 dB sind – praxisgerecht – mit 50 dB angegeben.