

# Fleksibel lyd­dæmper

# FSAMF



## Beskrivelse

FSAMF er en fleksibel lyd­dæmper med gode dæmpnings­egenskaber.

Den består af et fleksibelt, perforeret inderrør af aluminium, Acutec® dæmpningsmateriale (polyester) og en yderkappe af polyeten.

FSAMF er med muffemål i begge ender.

Lyddæmperens fleksibilitet gør den velegnet til montage, hvor pladsen er trang.

Bemærk, at en del af dæmpningen skyldes lydudstråling gennem yderkappen.

Bedste dæmpning og mindste tryktab opnås, hvis lyd­dæmperen monteres helt udstrakt.

Leveres komprimeret til,  $l_{min}$ .

- Effektiv indsætningsdæmpning
- Dæmpningsmateriale er Acutec® (Polyester).
- Nemt at installere

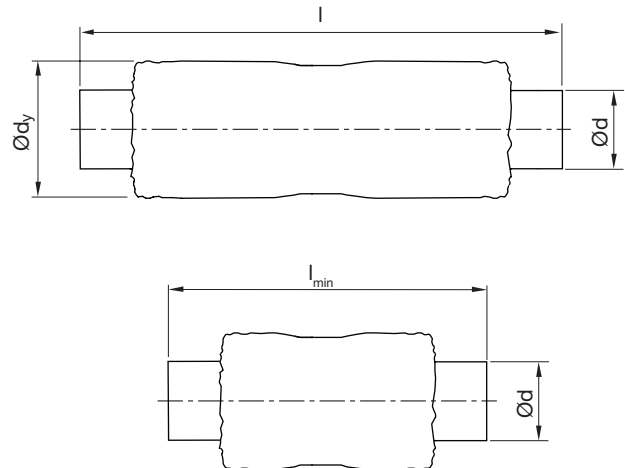
Tæthedsklasse ATC3 (C).

## Bestillingskode

<b>Produkt</b>	<b>FSAMF</b>	<b>d</b>	<b>l</b>
FSAMF			
<b>Dimension Ød (d)</b>			
125 - 160 mm			
<b>Længde i mm (l)</b>			
550, 1100 mm			

Eksempel: FSAMF - 160 - 1100

## Dimensioner



Ød nom	Ød <sub>y</sub> [mm]	l [mm]	l <sub>min</sub> [mm]	m [kg]
125	190	550	350	0,70
160	220	550	350	0,90

Ød nom	Ød <sub>y</sub> [mm]	l [mm]	l <sub>min</sub> [mm]	m [kg]
125	190	1100	730	1,10
160	220	1100	730	1,30

## Indsætningsdæmpning

**l = 550**

Ød nom	Indsætningsdæmpning (dB) i oktavbånd (Hz)							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
125	23	25	20	15	12	10	9	6
160	21	20	15	12	10	8	7	5

**l = 1100**

Ød nom	Indsætningsdæmpning (dB) i oktavbånd (Hz)							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
125	30	36	30	25	21	19	17	12
160	27	32	27	21	17	14	12	8

# Fleksibel lydæmper

# FSAMF

## Tekniske data

