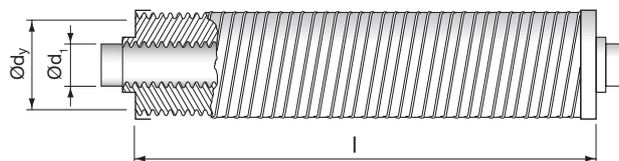


# Flexible Telefonieschalldämpfer SLFA50



## Abmessungen und Dämpfungsangaben



Ød <sub>1</sub> nom	Länge l	Dämpfung in dB der Mittenfrequenz in Hz								Ød <sub>2</sub> mm
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
80	750									190
80	1000	3	13	19	30	47	58	33	28	190
80	1250									190
80	1500									190
80	2000									190
100	750									210
100	1000	2	11	16	28	46	58	36	36	210
100	1250									210
100	1500									210
100	2000									210
125	750									235
125	1000	1	7	13	24	41	45	29	28	235
125	1250									235
125	1500									235
125	2000									235
160	750									260
160	1000	1	5	10	21	39	30	20	18	260
160	1250									260
160	1500									260
160	2000									260
200	750									310
200	1000	3	4	9	16	32	22	15	15	310
200	1250									310
200	1500									310
200	2000									310
250	750									365
250	1000	2	4	8	16	33	15	11	12	365
250	1250									365
250	1500									365
250	2000									365
315	750									410
315	1000	2	3	6	12	25	11	8	11	410
315	1250									410
315	1500									410
315	2000									410

## Beschreibung

SLFA 50 sind Telefonie-Schalldämpfer welche durch eine gewisse Biegefähigkeit eine Anpassung bei engsten Platzverhältnissen und schwierigster Leitungsführung ermöglichen.

Die Schalldämpfer sind aus 2-lagigen, flexiblen Aluminium-Rohren des Typs SRF hergestellt. Das Innenrohr ist feinporig perforiert.

Zwischen Innen- und Außenrohr befindet sich eine 50 mm Dämmschicht aus kunstharzgebundener Mineralfaser-Matte.

Beidseitig mit Formstück-Maß.

## Technische Daten

### Material:

Perforiertes Innenrohr: Aluminium  
 Isolation: Glaswolle 50 mm dick  
 Aussenrohr: Aluminium

Minimaler Biegeradius: 2-3×d  
 Maximale Temperatur: +200 °C

Brandverhalten: Nicht brennbar gemäß EN 13501 A1

## Bestellcode

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>SLFA</b>	<b>aaa</b>	<b>bbbb</b>	<b>50</b>
SLFA				
<b>Größe Ød<sub>1</sub></b>				
80 - 315 mm				
<b>Länge l in mm</b>				
750 - 2000 mm				
<b>Isolierungsstärke</b>				
50				

Beispiel: SLFA - 160 - 1250 - 50