

## Schalldämpfer

## SLTR



## Beschreibung

Schalldämpfer für Lindab Transfer-System.

SLTR mit  $\varnothing d_{1 \text{ nom}}$  80-250 mm mit 50 mm Isolierung.

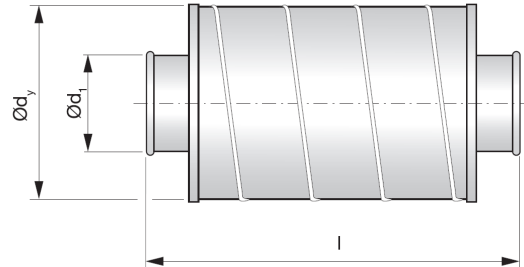
SLTR mit  $\varnothing d_{1 \text{ nom}}$  315-500 mm mit 100 mm Isolierung.

Das Dämpfungsmaterial ist Steinwolle.

Die Schalldämmwerte entnehmen Sie bitte vom Schalldämpfer SLU.

Einfügungsdämpfung gemessen nach EN ISO 7235

## Abmessungen



## Nominelle Isolierstärke 50 mm

$\varnothing d_{1 \text{ nom}}$ [mm]	$\varnothing d_y$ [mm]	Länge l [mm]	m [kg]
80	190	390	1,90
80	190	690	3,30
80	190	990	4,90
80	190	1290	6,50
100	210	390	2,20
100	210	690	3,20
100	210	990	4,80
100	210	1290	6,40
125	235	390	2,60
125	235	690	4,40
125	235	990	6,70
125	235	1290	8,90
160	270	390	3,20
160	270	690	6,20
160	270	990	7,50
160	270	1290	10,0
200	310	390	3,50
200	310	690	7,00
200	310	990	9,60
200	310	1290	12,2
250	365	690	8,60
250	365	990	11,9
250	365	1290	15,0

## Nominelle Isolierstärke 100 mm

$\varnothing d_{1 \text{ nom}}$ [mm]	$\varnothing d_y$ [mm]	Länge l [mm]	m [kg]
315	510	690	12,0
315	510	990	18,4
315	510	1290	23,9
400	625	690	16,0
400	625	990	22,3
400	625	1290	32,0
500	735	990	26,0
500	735	1290	39,0

## Bestellbeispiel

Produkt	SLTR	125	900
Größe $\varnothing d_{1 \text{ nom}}$	80 - 500 mm		
Länge (l), mm	390, 690, 990 und 1290 mm		

Beispiel: SLTR - 125 - 990

## lindQST

Zur Auswahl eines geeigneten Schalldämpfers steht Ihnen unser Online-Tool lindQST zur Verfügung.

[www.lindQST.com](http://www.lindQST.com)