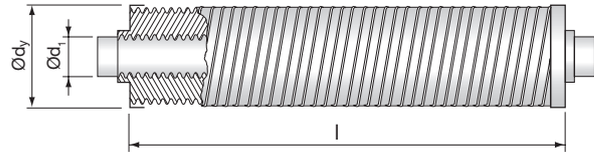


Atténuateur acoustique cylindrique semi-rigide

SLFA 50



Dimensions



Description

L'intérieur du conduit est recouvert d'une Double couche d isolations en fibre de verre micro-perforés.

L'isolant est recouvert par une gaine double peau aluminium semi-rigide.

Les extrémités du silencieux sont équipées de piquages en aluminium males.

Avantages

- Faible encombrement

Caractéristiques techniques

Matériaux:

paroi intérieure: Aluminium + aluminium (AL)
 isolation: laine de verre 50 mm
 paroi extérieure: Aluminium + aluminium
 Rayon de courbure minimum: 2-3×d
 Température maximale: +200 °C
 Résistance au feu: Non inflammable selon la norme DIN 4102 class A1

Ød ₁ nom mm	l mm	Atténuation [dB] fréquence centrale [Hz]								Ød _y 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	

Codification

Produit	SLFA	d	l	C
SLFA				
Dimension. Ød ₁ nom				
80 - 315 mm				
Longueur (l) in mm				
750 - 2000 mm				
Epaisseur (C)				
50 mm				

Exemple: SLFA - 160 - 1250 - 50