

Atténuateur acoustique cylindrique semi-rigide

SLFA 25



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

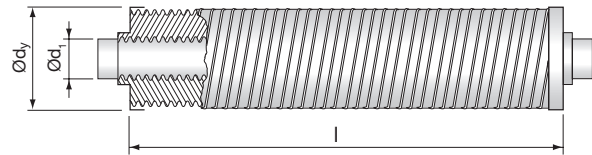
- Faible encombrement

Caractéristiques techniques

Matériaux:

paroi intérieure: Aluminium + aluminium (AL)
 isolation: laine de verre 25 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

Dimensions



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									135	
80	1000	2	6	10	20	38	58	33	28	135	0,80
80	1250									135	
80	1500									135	
80	2000									135	
100	750									160	
100	1000	1	5	8	18	35	58	33	27	160	1,00
100	1250									160	
100	1500									160	
100	2000									160	
125	750									190	
125	1000	1	5	8	18	35	58	33	27	190	1,20
125	1250									190	
125	1500									190	
125	2000									190	
160	750									210	
160	1000	1	2	4	10	23	43	18	14	210	1,40
160	1250									210	
160	1500									210	
160	2000									210	
200	750									260	
200	1000	2	2	4	9	20	27	13	11	260	1,80
200	1250									260	
200	1500									260	
200	2000									260	
250	750									310	
250	1000	1	2	4	9	18	19	9	9	310	2,20
250	1250									310	
250	1500									310	
250	2000									310	
315	750									365	
315	1000	1	2	3	5	11	13	7	8	365	2,80
315	1250									365	
315	1500									365	
315	2000									365	

Codification

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

Exemple: SLFA - 160 - 1250 - 25