

## PRZEWÓD ECO SONOLIGHT SNL25W-200



**Elastyczny przewód izolowany SNL25W-200** stosowany w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych w których transportowane powietrze nie zawiera substancji żrących i toksycznych.

Opakowanie 10mb

Przewód wewnętrzny: perforowana folia metalizowana

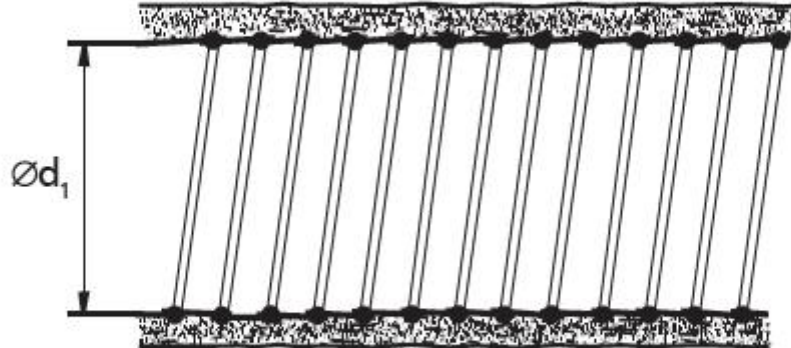
Izolacja termiczna i akustyczna 25 mm.

Płaszcz zewnętrzny: folia aluminiowo-poliestrowa.

### Specyfikacja

Parametr	Wartość
<b>Opakowanie</b>	10 mb w kartonie 1,2 m
<b>Elastyczność</b>	minimum $R=0,75 D$
<b>Zakres temperatur</b>	od $-30^{\circ}\text{C}$ do $+120^{\circ}\text{C}$
<b>Wilgotność</b>	max 95%
<b>Dopuszczalne podciśnienie</b>	1/3 dla danej średnicy dopuszczalnego ciśnienia
<b>Płaszcz zewnętrzny</b>	folia aluminiowo-poliestrowa
<b>Izolacja termiczna</b>	25 mm, gdzie $LAMBDA=0,034\text{W/m}^{\circ}\text{K}$
<b>Płaszcz wewnętrzny</b>	perforowana folia metalizowana
<b>Izolacja akustyczna</b>	TAK
<b>Klasyfikacja ogniowa</b>	NIEPALNY
<b>Atest higieniczny</b>	TAK

## Dane techniczne



Wielkość [mm]	Średnica wewnętrzna $d_1$ [mm]	Tolerancja [mm]	Dopuszczalne ciśnienie [Pa]	Długość handlowa [m]
100	102	+1,5	2000	10
125	127	+1,5	2000	10
160	160	+2,0	2000	10
200	203	+2,0	2000	10
315	315	+3,0	2000	10

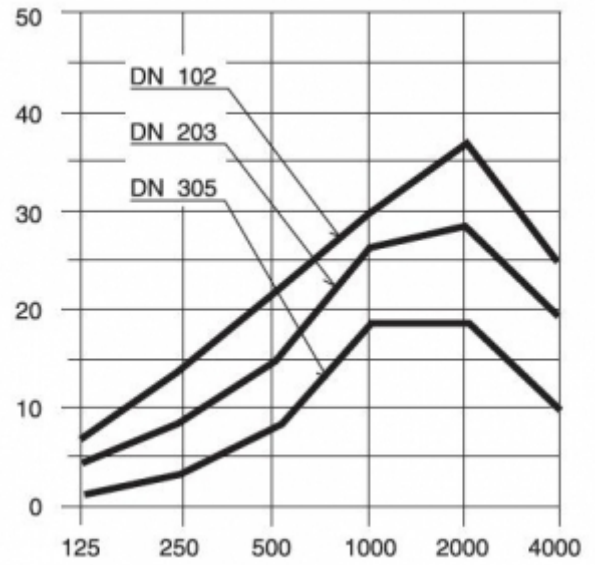
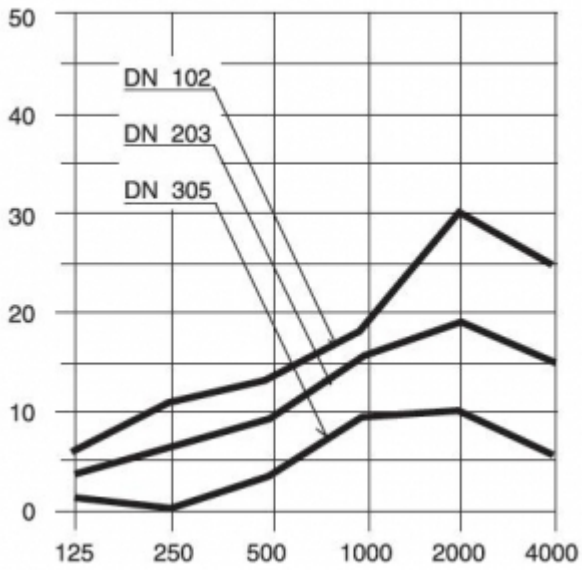
## Charakterystyka

### Poziom hałasu dla SNL

Grubość izolacji akustycznej 25 mm  
Długość odcinka przewodu 500 mm

### Poziom hałasu dla SNL

Grubość izolacji akustycznej 25 mm  
Długość odcinka przewodu 1000 mm



### Poziom hałasu dla SNL

Grubość izolacji akustycznej 25 mm

Długość odcinka przewodu 1500 mm

