

PRZEWÓD ECO SONOLIGHT SNL25W-100



Elastyczny przewód izolowany SNL25W-100 stosowany w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych w których transportowane powietrze nie zawiera substancji żrących i toksycznych.

Opakowanie 10mb

Przewód wewnętrzny: perforowana folia metalizowana

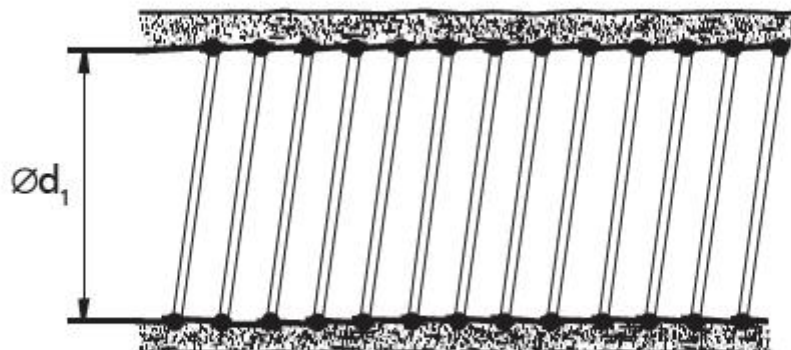
Izolacja termiczna i akustyczna 25 mm.

Płaszcz zewnętrzny: folia aluminiowo-poliestrowa.

Specyfikacja

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

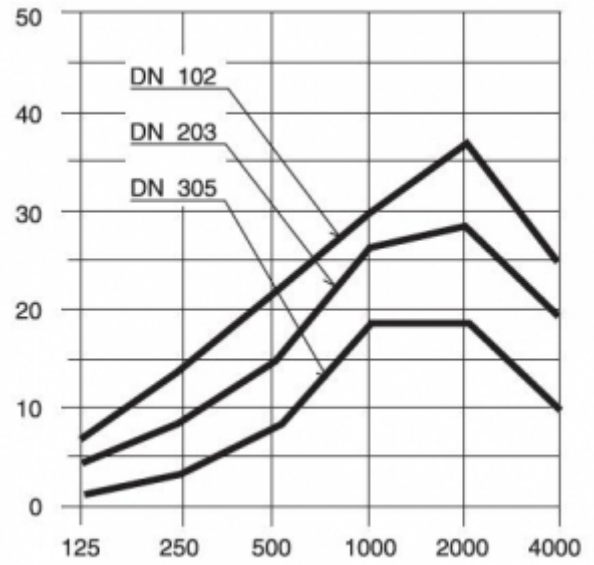
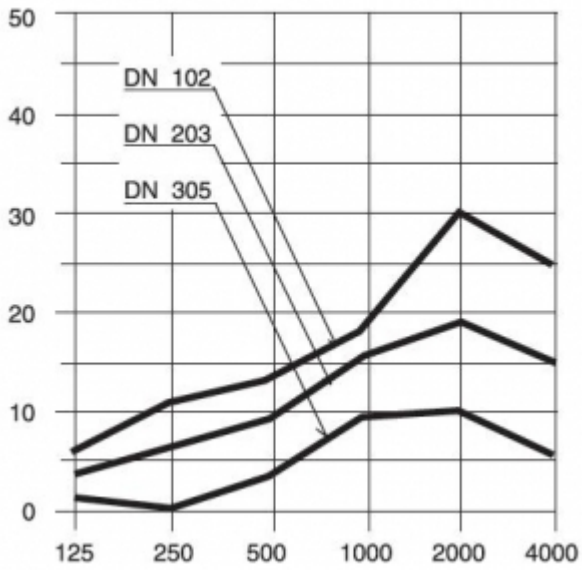
Charakterystyka

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

