

# PRZEWÓD ELASTYCZNY ECO Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ I AKUSTYCZNĄ - SNL25W



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

Przewód wewnętrzny: perforowana folia metalizowana

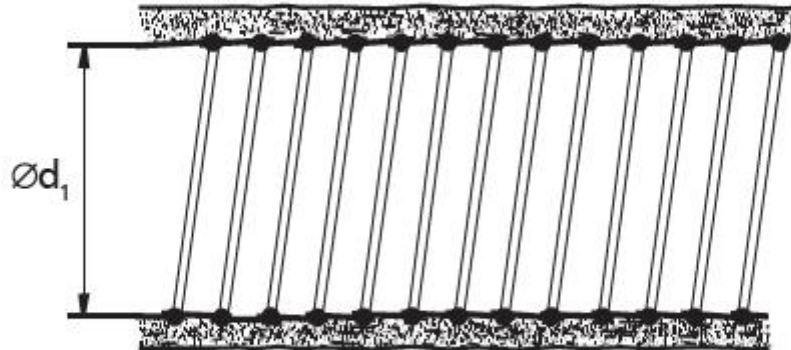
Izolacja termiczna i akustyczna 25 mm.

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 $-30^{\circ}\text{C}$ 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                   |

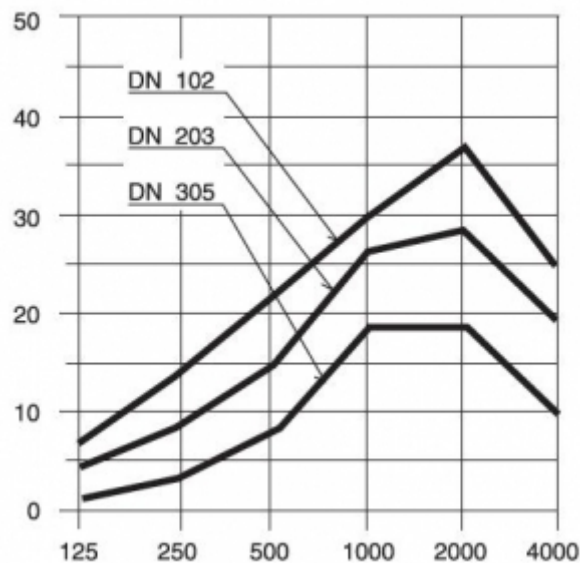
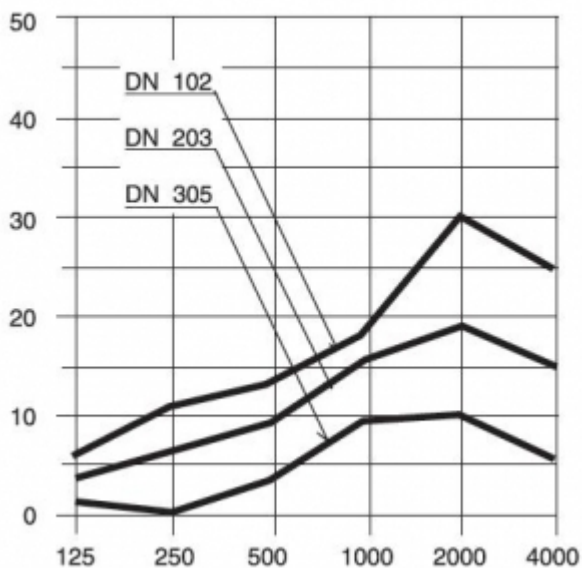
## Charakterystyka

### Poziom hałas dla SNL

Grubość izolacji akustycznej 25 mm  
Długość odcinka przewodu 500 mm

### Poziom hałas 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

