

# PRZEWÓD ELASTYCZNY Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ I AKUSTYCZNĄ SND25W

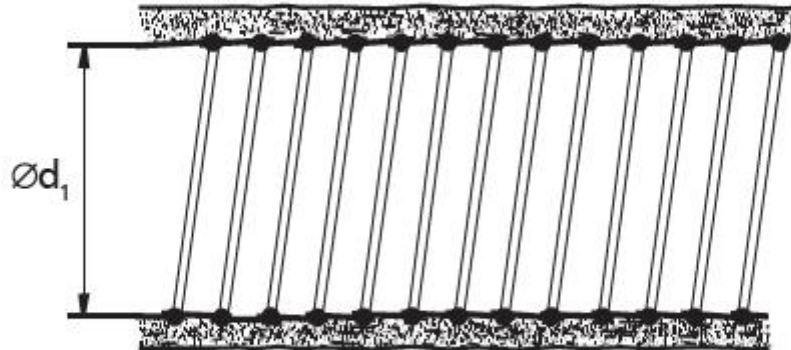


**Przewód elastyczny aluminiowy SND25W** z izolacją termiczną i akustyczną stosowany w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych, w których transportowane powietrze nie zawiera substancji żrących i toksycznych. Posiada atest PZH.

## Specyfikacja

<b>Opakowanie</b>	10 mb w kartonie 1,2 m
<b>Elastyczność</b>	minimum $R=0,75 D$
<b>Zakres temperatur</b>	od $-20^{\circ}\text{C}$ do $+140^{\circ}\text{C}$
<b>Wilgotność</b>	max 95%
<b>Dopuszczalne podciśnienie</b>	$1/3$ dla danej średnicy dopuszczalnego ciśnienia
<b>Płaszcz zewnętrzny</b>	aluminiowo-poliestrowy
<b>Izolacja termiczna</b>	25 mm, gdzie $LAMBDA=0,034\text{W/m}^{\circ}\text{K}$
<b>Płaszcz wewnętrzny</b>	perforowany aluminiowo-poliestrowy
<b>Izolacja akustyczna</b>	TAK
<b>Klasyfikacja ogniowa</b>	NIEPALNY
<b>Atest higieniczny</b>	TAK

## Dane techniczne

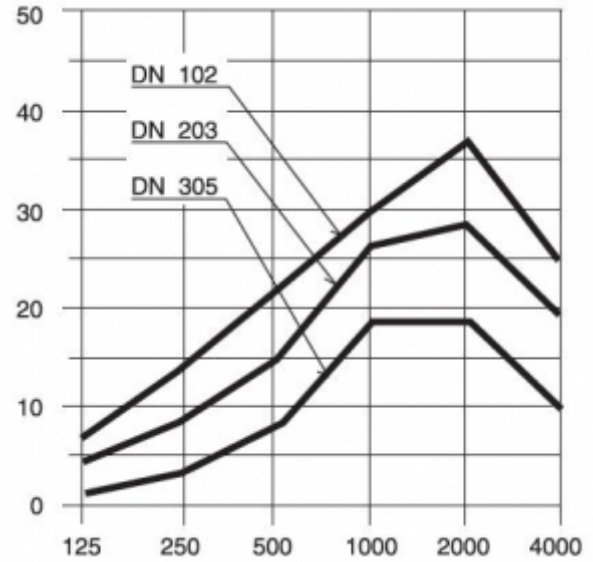
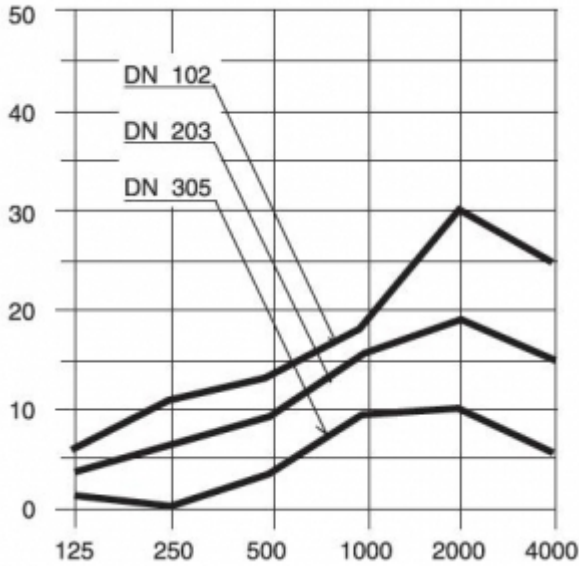


Wielkość [mm]	Średnica wewnętrzna $d_1$ [mm]	Tolerancja [mm]	Dopuszczalne ciśnienie [Pa]	Długość handlowa [m]
<b>80</b>	82	+1,5	2000	10
<b>100</b>	102	+1,5	2000	10
<b>125</b>	127	+1,5	2000	10
<b>140</b>	140	+1,5	2000	10
<b>150</b>	152	+1,5	2000	10
<b>160</b>	160	+2,0	2000	10
<b>180</b>	180	+2,0	2000	10
<b>200</b>	203	+2,0	2000	10
<b>225</b>	229	+2,0	2000	10
<b>250</b>	254	+3,0	2000	10
<b>280</b>	280	+3,0	2000	10
<b>300</b>	305	+3,0	2000	10
<b>315</b>	315	+3,0	2000	10
<b>355</b>	355	+3,0	2000	10
<b>400</b>	406	+3,0	2000	10
<b>450</b>	457	+3,0	2000	10
<b>500</b>	508	+3,0	2000	10

## Charakterystyki

Poziom hałasu dla SND  
Grubość izolacji akustycznej 25 mm  
Długość odcinka przewodu 500 mm

Poziom hałasu dla SND  
Grubość izolacji akustycznej 25 mm  
Długość odcinka przewodu 1000 mm



Poziom hałasu dla SND  
Grubość izolacji akustycznej 25 mm  
Długość odcinka przewodu 1500 mm

