

PRZEWÓD ELASTYCZNY WYSOKOTEMPERATUROWY Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ I AKUSTYCZNĄ SND25K

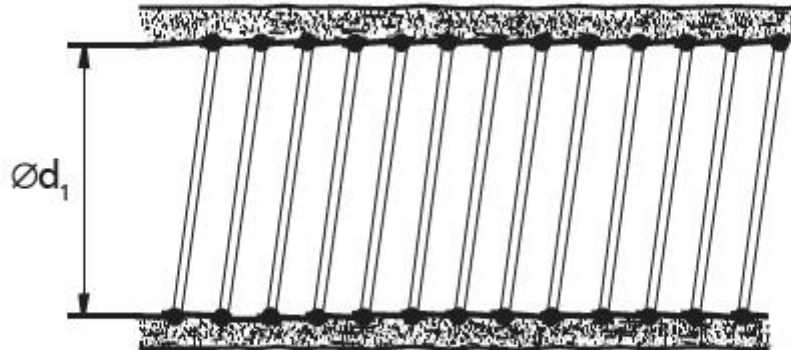


Elastyczny przewód elastyczny wysokotemperaturowy **SND25K** o podwyższonej odporności temperaturowej stosowany w instalacjach kominkowych (DGP).

Specyfikacja

Opakowanie	10 mb w kartonie 1,2 m
Elastyczność	minimum $R=0,80 D$
Zakres temperatur	od -30°C do $+250^{\circ}\text{C}$
Wilgotność	max 95%
Dopuszczalne podciśnienie	0,75 dla danej średnicy dopuszczalnego ciśnienia
Płaszcz zewnętrzny	aluminiowo-poliestrowy
Izolacja termiczna	25 mm, gdzie $LAMBDA=0,034\text{W/m}^{\circ}\text{K}$
Płaszcz wewnętrzny	aluminiowo-poliestrowy o podwyższonej odporności termicznej
Izolacja akustyczna	TAK
Klasyfikacja ogniowa	NIEPALNY
Atest higieniczny	TAK

Dane techniczne

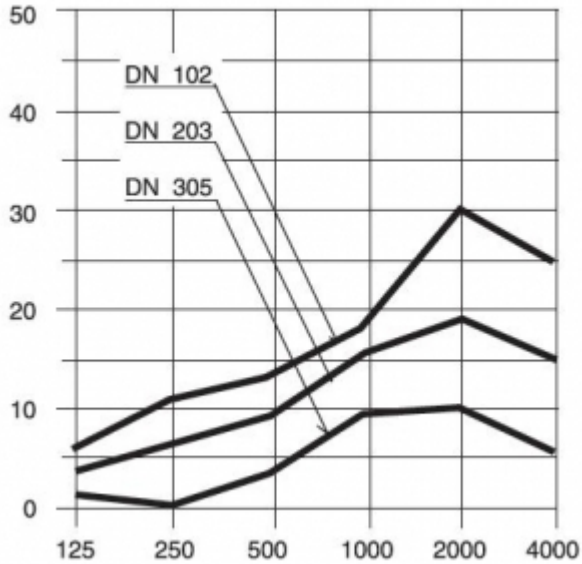


Wielkość [mm]	Średnica wewnętrzna d ₁ [mm]	Tolerancja [mm]	Dopuszczalne ciśnienie [Pa]	Długość handlowa [m]
80	82	+1,5	2000	10
100	102	+1,5	2000	10
125	127	+1,5	2000	10
140	140	+1,5	2000	10
150	152	+1,5	2000	10
160	160	+2,0	2000	10
180	180	+2,0	2000	10
200	203	+2,0	2000	10
225	229	+2,0	2000	10
250	254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

Charakterystyka

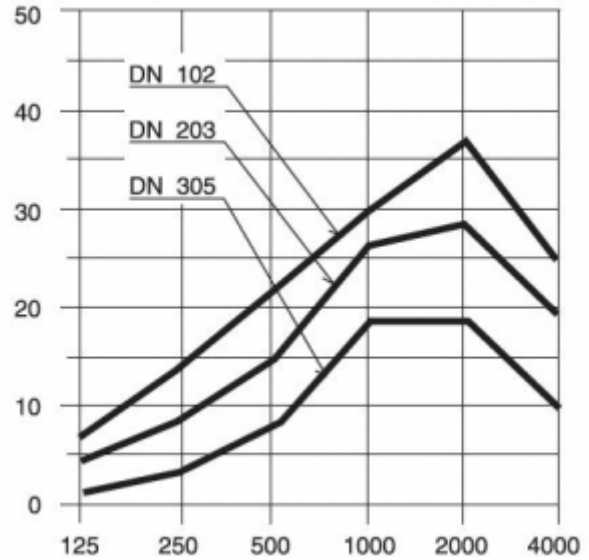
Poziom hałasu dla SND

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

