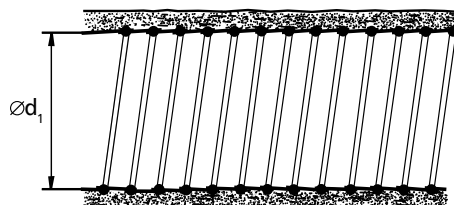


Izolowane przewody wentylacyjne SONODUCT AD-L ALSD-L

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Wymiary



Opis

Izolowany akustycznie i termicznie przewód elastyczny z wkładem ALUDUCT AD-L dodatkowo perforowanym. Zaizolowany wełną mineralną o grubości 25 mm lub 50 mm osłoniętą płaszczem z folii aluminiowo-poliestrowej.

Pakowanie: Odcinki 10mb, ściśnięte do 1200mm zapakowane w kartonowe pudełko.

Stopień elastyczności (średnica nawinięcia): Relatywnie do konkretnej średnicy zewnętrznej tzn. ok. 0,75 x średnica w mm.

Zakres temperatury: Od - 30°C do + 140°C

Dozwolone podciśnienie: W zależności od ułożenia przewodu. W odcinkach prostych można przyjąć 1/3 przenieszonego ciśnienia dla konkretnej średnicy.

Izolacja akustyczna: Według załączonego diagramu.

Przewód dostępny jest w wersji bez perforacji **IZODUCT AD-L ALID-L**

Klasyfikacja ogniowa - 2839.2/11/Z00NP

Produkt dostępny również w wersji GREEN charakteryzujący się niskim poziomem emisji lotnych związków organicznych

Kod: ALSD-G-L
Nazwa: SONODUCT-G AD-L
Kod: ALID-G-L
Nazwa: IZODUCT-G AD-L



Przykład oznaczenia

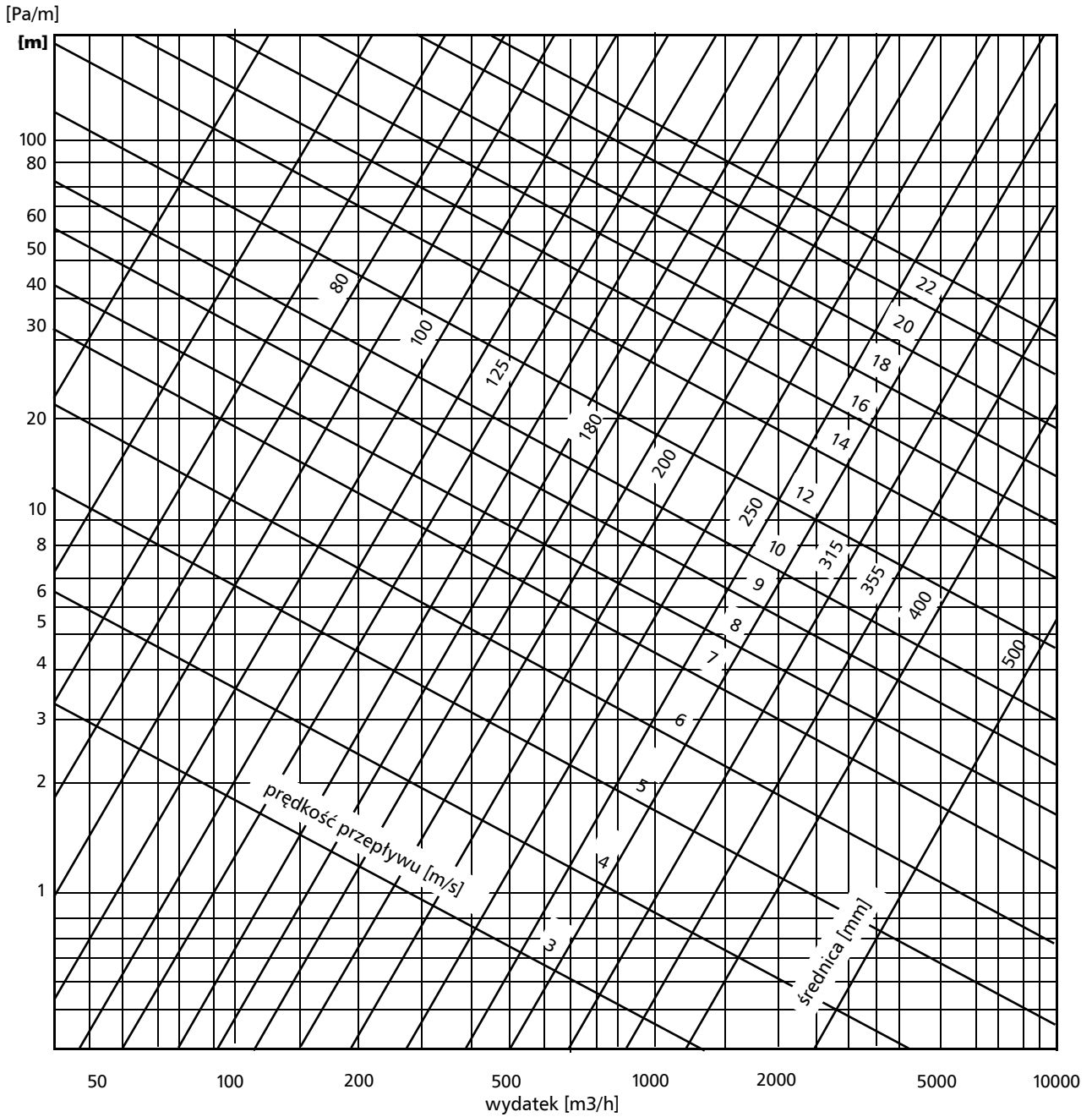
Kod produktu: **ALSD-L -aaa - bbb**

typ _____
grubość izolacji _____
Ød₁ _____

Ød ₁ nom [mm]	Ød zew [mm]	dozwolone ciśnienie [Pa]	tolerancja [mm]
80	82,0	2000	+ 1,5
100	102,0	2000	+ 1,5
125	127,0	2000	+ 1,5
140	140,0	2000	+ 1,5
150	152,0	2000	+ 1,5
160	160,0	2000	+ 2,0
180	180,0	2000	+ 2,0
200	203,0	2000	+ 2,0
225	229,0	2000	+ 2,0
250	254,0	2000	+ 3,0
280	280,0	2000	+ 3,0
300	305,0	2000	+ 3,0
315	315,0	2000	+ 3,0
355	355,0	2000	+ 3,0
400	406,0	2000	+ 3,0
450	457,0	2000	+ 3,0
500	508,0	2000	+ 3,0
560	568,0	2500	+ 4,0
630	638,0	2500	+ 4,0
710	718,0	2500	+ 4,0
800	810,0	2500	+ 4,0

Dane techniczne

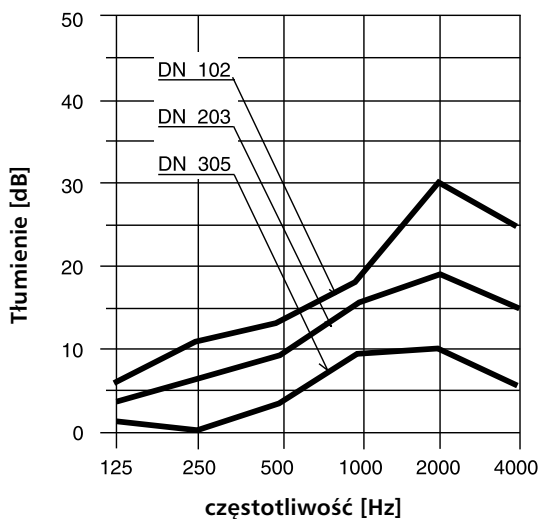
Wykres oporów przepływu dla przewodów typu IZODUCT/IZOLIGHT



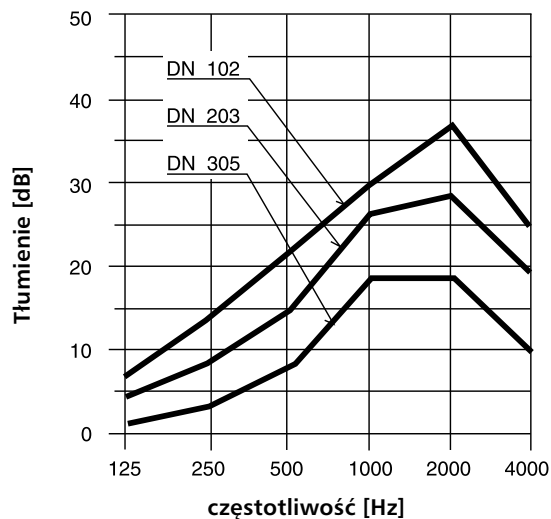
Dane techniczne

Wykresy charakterystyki tłumień akustycznych

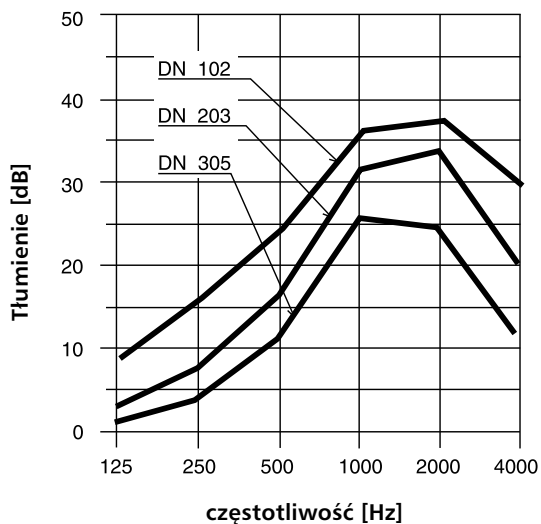
Wykresy przedstawiają poziom hałasu dla przewodów akustycznie i termicznie izolowanych SONODUCT i SONOLIGHT w zależności od długości odcinka przewodu: 500 mm, 1000 mm i 1500 mm przy grubości izolacji akustycznej około 25 mm.



Wykres 1: poziom hałasu dla SONODUCT/SONOLIGHT
Grubość izolacji akustycznej 25 mm
Długość odcinka przewodu 500 mm



Wykres 2: poziom hałasu dla SONODUCT/SONOLIGHT
Grubość izolacji akustycznej 25 mm
Długość odcinka przewodu 1000 mm



Wykres 3: poziom hałasu dla SONODUCT/SONOLIGHT
Grubość izolacji akustycznej 25 mm
Długość odcinka przewodu 1500 mm