

Izolowany termicznie i akustycznie elastyczny przewód wentylacyjny ALSDL-L



Opis

Izolowany termicznie przewód Sonolight AD-L zabezpiecza powietrze w instalacji wentylacyjnej przed oziębieniem. Dodatkowa perforacja powoduje że przewód elastyczny działa jako tłumik hałasu. Wykonany jest na bazie przewodu Aluduct, który osłonięty jest izolacją 25 lub 50 milimetrową, oraz aluminiowo-poliestrowym płaszczem. Najczęściej używany przy nawiewnych puszkach rozprężnych, zaworach a także podczas prowadzenia szybkiej instalacji rekuperacyjnej.

Pakowanie: Odcinki 10mb, ściśnięte do 1200 mm 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 +120 °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
IZOLIGHT AD-L ALIDL-L

Klasyfikacja ogniowa - 2839.3/11/Z00NP

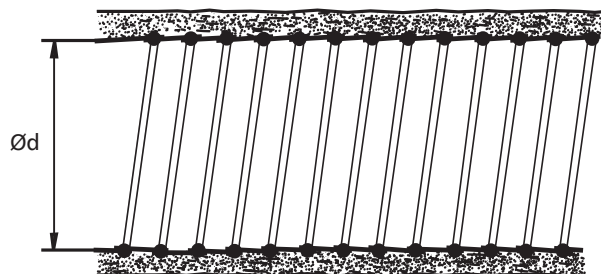
Dostępne materiały – przykład oznaczenia
ALSDL-L-...- blacha aluminiowa AW-1050A H24

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **ALSDL-L - aaa**

typ _____
Ød₁ _____

Wymiary

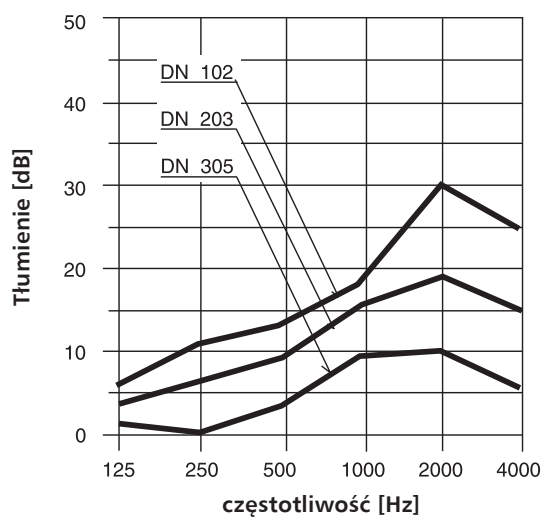


Ød _{1 nom} [mm]	Ød zewn [mm]	Dozwolone ciśnienie [Pa]	Tolerancja [mm]
80	82,0	2000	+ 1,5
100	102,0	2000	+ 1,5
125	127,0	2000	+ 1,5
140	140,0	2000	+ 1,5
150	152,0	2000	+ 1,5
160	160,0	2000	+ 2,0
180	180,0	2000	+ 2,0
200	203,0	2000	+ 2,0
225	229,0	2000	+ 2,0
250	254,0	2000	+ 3,0
280	280,0	2000	+ 3,0
300	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

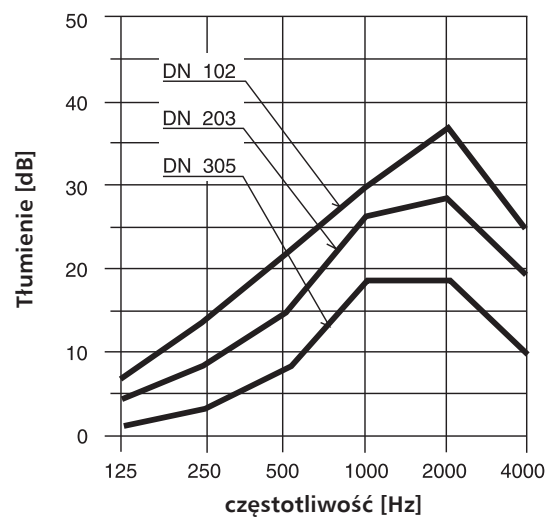
Izolowane przewody wentylacyjne SONODUCT/SONOLIGHT

Dane techniczne**Wykresy charaktrystyki tłumień akustycznych**

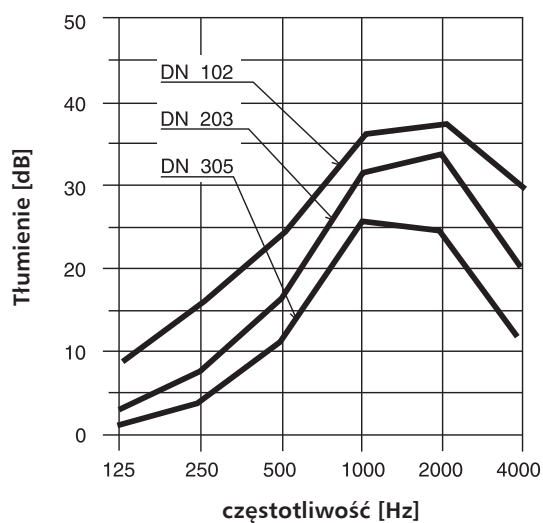
Wykresy przedstawiają poziom hałasu dla przewodów akustycznie i termicznie izolowanych SONODUCT i SONOLIGHT w zależności od długości odcinka przewodu: 500 mm, 1000 mm i 1500 mm przy grubości izolacji akustycznej około 25 mm.



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

Dane techniczne

Wykres oporów przepływu dla przewodów typu IZODUCT/IZOLIGHT

