

Izolowany termicznie i akustycznie przewód i kominkowy **ALSD-3**



Opis

Przewód Sonouct AD-3 posiada konstrukcję taką samą jak wersja AD-L z wyjątkiem płaszczki wewnętrznej. Wykonany jest on z przewodu o podwyższonej odporności temperaturowej do 250°C dzięki czemu może być stosowany w instalacjach rozprowadzenia powietrza z kominka, oraz tam gdzie powietrze w instalacji wentylacyjnej osiąga temperaturę do 250°C.

Pakowanie: Odcinki 10 mb, ściśnięte do 1200 mm zapakowane w kartonowe pudełko, oraz odcinki 5 mb ściśnięte do 600 mm zapakowane w kartonowe pudełko.

Stopień elastyczności (średnica nawinięcia): Relatywnie do konkretnej średnicy zewnętrznej tzn. ok. 0,80 x średnica w mm.

Zakres temperatury: Od -30°C do +250°C

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

Izolacja akustyczna: Według załączonego diagramu.

**Przewód dostępny jest w wersji bez perforacji
IZODUCT AD-3 ALID-3**

Klasyfikacja ogniowa - 2839.1/11/Z00NP

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

Kod: ALS-D-G-3

Nazwa: SONODUCT-G AD-3

Kod: ALID-G-3

Nazwa: IZODUCT-G AD-3



Dostępne materiały – przykład oznaczenia

ALSD-3-...-...- blacha aluminiowa AW-1050A H24

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **ALSD-3 - aaa - bbb**

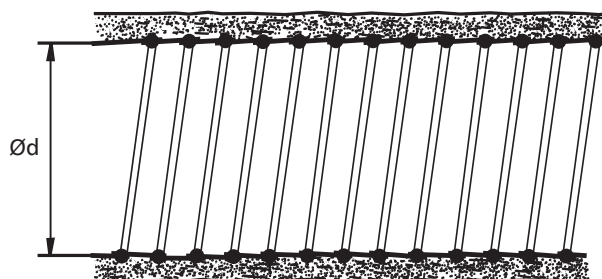
typ

grubość izolacji

Ød₁



Wymiary

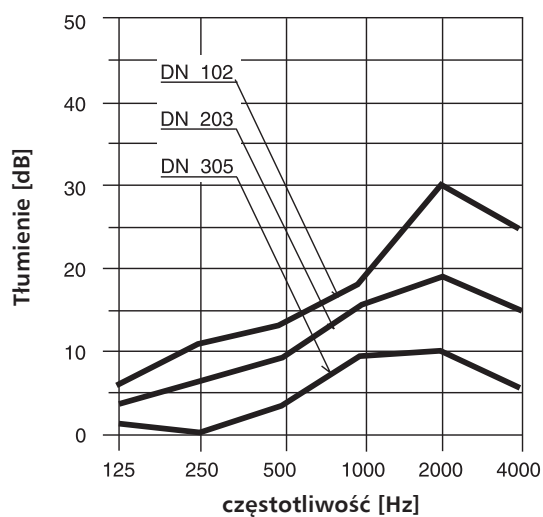


Ød _{1 nom} [mm]	Ød zewn [mm]	Dozwolone ciśnienie [Pa]	Tolerancja [mm]
80	82,0	2000	+ 1,5
100	102,0	2000	+ 1,5
125	127,0	2000	+ 1,5
140	140,0	2000	+ 1,5
150	152,0	2000	+ 1,5
160	160,0	2000	+ 2,0
180	180,0	2000	+ 2,0
200	203,0	2000	+ 2,0
225	229,0	2000	+ 2,0
250	254,0	2000	+ 3,0
280	280,0	2000	+ 3,0
300	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
560	568,0	2500	+ 4,0
630	638,0	2500	+ 4,0
710	718,0	2500	+ 4,0
800	810,0	2500	+ 4,0

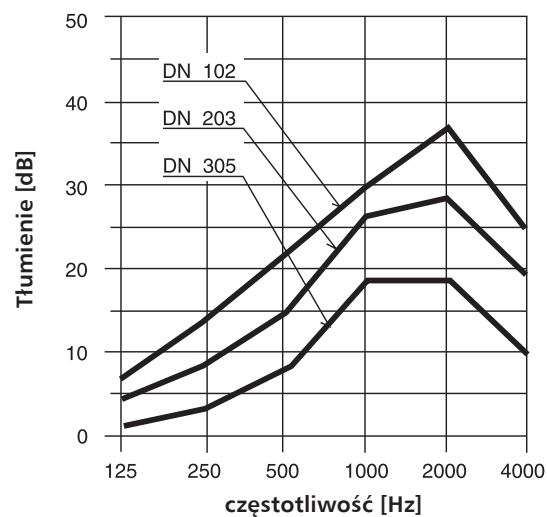
Izolowane przewody wentylacyjne SONODUCT/SONOLIGHT

Dane techniczne**Wykresy charaktrystyki tłumień akustycznych**

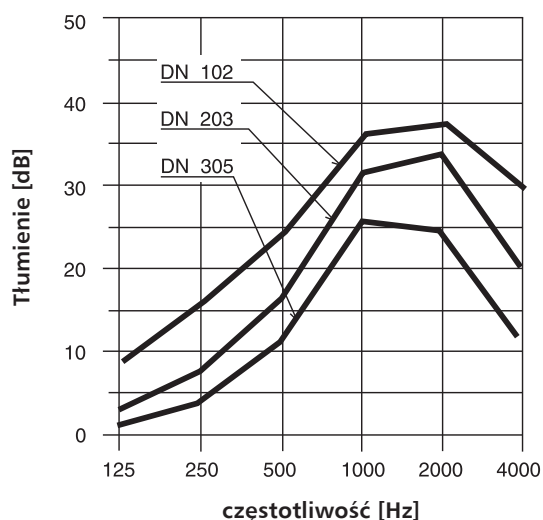
Wykresy przedstawiają poziom hałasu dla przewodów akustycznie i termicznie izolowanych SONODUCT i SONOLIGHT w zależności od długości odcinka przewodu: 500 mm, 1000 mm i 1500 mm przy grubości izolacji akustycznej około 25 mm.



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

