

Przewód izolowany **ALID-HY-L**

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

Przewody izolowane



Opis

Przewód termicznie izolowany ALID-HY-L wełną mineralną o grubości 25mm. Płaszcz zewnętrzny i wewnętrzny wykonany jest z wielowarstwowego aluminium i poliestru. Dodatkowo płaszcz wewnętrzny zabezpieczony jest antybakteryjnie i wzmocniony spiralnie zwiniętym stalowym drutem sprężynowym.

Przewód izolowany ALID-HY-L zapobiega rozwojowi szkodliwych bakterii, grzybów i pleśni w przewodach wentylacyjnych. Przewody izolowane ALID-HY-L są zalecane dla systemów wentylacyjno-klimatyzacyjnych.

Pakowanie: Odcinki 10mb zapakowane w kartonowe pudełko.

Stopień elastyczności (średnica nawinięcia): Relatywnie do konkretnej średnicy tzn. od 0,8 do 1,1 x średnica w mm.

Zakres temperatury: Od -30°C do $+150^{\circ}\text{C}$

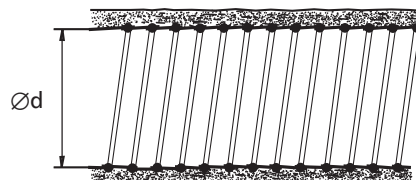
Dozwolone podciśnienie: W zależności od ułożenia przewodu. W odcinkach prostych można przyjąć $1/3$ przenoszonego ciśnienia dla konkretnej średnicy.

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **ALID-HY-L - aaa**

typ _____
Ød _____

Wymiary



Ød nom [mm]	Ød zew [mm]	dozwolone ciśnienie [Pa]	tolerancja [mm]
100	102,0	3000	+ 1,5
125	127,0	3000	+ 1,5
150	152,0	3000	+ 2,0
160	160,0	3000	+ 2,0
200	203,0	3000	+ 2,0
250	254,0	3000	+ 3,0
315	315,0	3000	+ 3,0