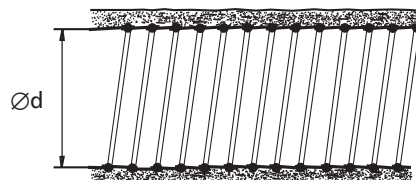


# Przewód izolowany ALID-HY-3

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



## Wymiary



## Opis

Przewód termicznie izolowany ALID-HY-3 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-3 zapobiega rozwojowi szkodliwych bakterii, grzybów i pleśni w przewodach wentylacyjnych. Przewody izolowane ALID-HY-3 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  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+180^{\circ}\text{C}$

**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-3 - aaa**

typ \_\_\_\_\_  
Ød \_\_\_\_\_

Ød nom [mm]	Ødzew [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