

Przewód elastyczny ALAD-HY-L

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



Opis

Przewód elastyczny ALAD-HY-L wykonany jest z wielowarstwowego aluminium i poliestru. Dodatkowo wewnątrz przewód ALAD-HY-L zabezpieczony jest antybakteryjnie i wzmocniony spiralnie zwiniętym stalowym drutem sprężynowym. Przewód ALAD-HY-L zapobiega rozwojowi szkodliwych bakterii, grzybów i pleśni w przewodach wentylacyjnych. Przewody ALAD-HY-L są zalecane dla systemów wentylacyjno-klimatyzacyjnych.

Pakowanie: Odcinki 10mb zapakowane w kartonowe pudełko.

Stopień elastyczności (średnica nawinięcia): Relatywnie do konkretnej średnicy tzn. ok. 0,6 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: ALAD-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