

Wentylacyjny izolowany przewód elastyczny z powł. antybakteryjną **ALID-HY-L**



Opis

Przewód termicznie izolowany IZODUCT HY AD-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 – powłokę tworzą jony srebra, które są bezzapachowe, nie ulegają zniszczeniu oraz odporne są na ścieranie. 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°C

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

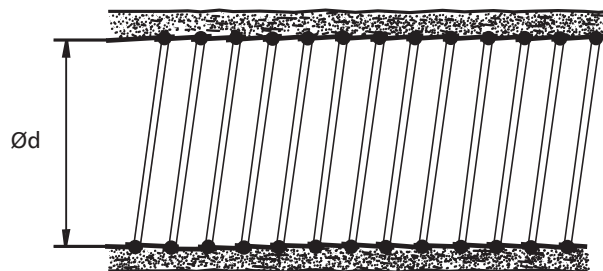
Dostępne materiały – przykład oznaczenia
ALID-HY-L-...- blacha aluminiowa AW-1050A H24

Przykład oznaczenia

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

typ _____
grubość izolacji _____
Ød _____
długość _____

Wymiary



Ød _{nom} [mm]	Ød zewn [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
355	355,0	3000	+ 3,0
400	406,0	3000	+ 4,0
450	457,0	3000	+ 4,0
500	508,0	3000	+ 4,0