

Wysokotemperaturowy izolowany przewód z powł. bakteriobójczą

ALID-HY-3



Opis

Przewód termicznie izolowany IZODUCT HY AD-3 wełną mineralną 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°C do +180°C

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

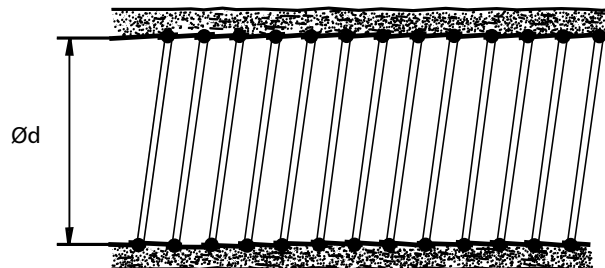
Dostępne materiały – przykład oznaczenia
ALID-HY-3-...-...-...- blacha aluminiowa AW-1050A H24

Przykład oznaczenia

Kod produktu: ALID-HY-3 - 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

* dostępne na zamówienie MOQ