

ALUDUCT AD-L

ALAD-L



Opis

Pojedyncza ścianka, 4 warstwowa (aluminium/poliester), wzmocniony za pomocą stalowego drutu w całości pokrytego laminatem.

Pakowanie: Odcinki 10mb, ściśnięte do 600mm zapakowane w kartonowe pudełko.

Stopień elastyczności (średnica nawinięcia): Relatywnie do konkretnej średnicy tzn. ok. 0,6 x średnica w mm.

Zakres temperatury: Od -20°C do $+120^{\circ}\text{C}$

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

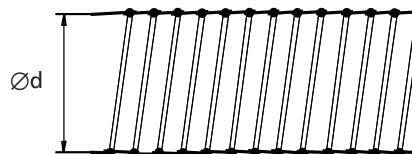
Przykład zamówienia

Kod produktu: ALAD-L - aaa

typ _____

Ød_i _____

Wymiary



Ød _i nom [mm]	Ød zew [mm]	dozwolone ciśnienie [Pa]	tolerancja [mm]
80	82,0	2,500	+ 1,5
100	102,0	2,500	+ 1,5
125	127,0	2,500	+ 1,5
140	140,0	2,000	+ 1,5
150	152,0	2,000	+ 1,5
160	160,0	2,000	+ 2,0
180	180,0	2,000	+ 2,0
200	203,0	2,000	+ 2,0
225	229,0	2,000	+ 2,0
250	254,0	1,600	+ 3,0
280	280,0	1,600	+ 3,0
300	305,0	1,600	+ 3,0
315	315,0	1,600	+ 3,0
355	355,0	1,250	+ 3,0
400	406,0	1,250	+ 4,0
450	457,0	1,250	+ 4,0
500	508,0	1,250	+ 4,0

ALUDUCT

ALAD-L, ALAD-1, ALAD-3

Dane techniczne

Wykres spadku ciśnienia w odcinkach prostych

