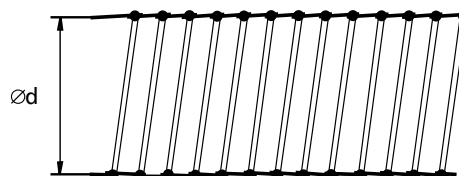




Wymiary



Opis

Przewód elastyczny ALUDUCT wykonany jest z płaszczu aluminiowo - poliestrowego, wzmocnionego spiralnie zwinętym stalowym drutem

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 + 140°C

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

Klasyfikacja ogniowa - **0982.4/11/Z00NPU**

Produkt dostępny również w wersji GREEN charakteryzujący się niskim poziomem emisji lotnych związków organicznych

Kod: ALAD-G-L

Nazwa: ALUDUCT-G AD-L



Przykład oznaczenia

Kod produktu: **ALAD-L - aaa**

typ _____
 Ød₁ _____

Ød ₁ nom [mm]	Ød zew [mm]	dozwolone ciśnienie [Pa]	tolerancja [mm]
80	82,0	2500	+ 1,5
100	102,0	2500	+ 1,5
125	127,0	2500	+ 1,5
140	140,0	2500	+ 1,5
150	152,0	2500	+ 1,5
160	160,0	2500	+ 2,0
180	180,0	2500	+ 2,0
200	203,0	2500	+ 2,0
225	229,0	2500	+ 2,0
250	254,0	2500	+ 3,0
280	280,0	2500	+ 3,0
300	305,0	2500	+ 3,0
315	315,0	2500	+ 3,0
355	355,0	2500	+ 3,0
400	406,0	2500	+ 4,0
450	457,0	2500	+ 4,0
500	508,0	2500	+ 4,0
560	568,0	2500	+ 4,0
630	638,0	2500	+ 4,0
710	718,0	2500	+ 4,0
800	810,0	2500	+ 4,0

Dane techniczne

Wykres spadku ciśnienia w odcinkach prostych

