

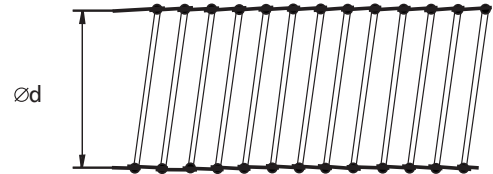
ALUDUCT AD-3

ALAD-3

[Télécharger les Wentyle](#)
[Télécharger AlnorCAM](#)
[Commander à AlnorCAM](#)



Dimensions



Description

Le conduit souple Aluduct est fait de l'enveloppe en aluminium, renforcé par un fil hélicoïdal en acier.

Emballage : Tronçons 10ml, pressés à 800mm, mise en boîte en carton.

Degré d'élasticité (diamètre d'enroulement) : En fonction de diamètre donné, c'est-à-dire environ 0,6 x diamètre en mm.

Plages de température : De - 30°C au + 250°C

Dépression admissible : En fonction de pose de conduit. En tronçons droits ; on admet 1/3 de pression transmise pour un diamètre donné.

Exemple de désignation

Code produit : **ALAD-3 - aaa**
 Ød₁ _____

Ød ₁ nom [mm]	Ød ext [mm]	pression admissible [Pa]	tolérance [mm]
80	82,0	3000	+ 1,5
100	102,0	3000	+ 1,5
125	127,0	3000	+ 1,5
140	140,0	3000	+ 1,5
150	152,0	3000	+ 1,5
160	160,0	3000	+ 2,0
180	180,0	3000	+ 2,0
200	203,0	3000	+ 2,0
225	229,0	3000	+ 2,0
250	254,0	3000	+ 3,0
280	280,0	3000	+ 3,0
300	305,0	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
560	568,0	2500	+ 4,0
630	638,0	2500	+ 4,0
710	718,0	2500	+ 4,0
800	810,0	2500	+ 4,0

ALUDUCT ALAD-L, ALAD-3

[Télécharger les Wentyle](#)
[Télécharger AlnorCAM](#)
[Commander à AlnorCAM](#)

Données techniques

Diagramme de perte de pression en tronçons droits

