



ALU FLEX

CONDOTTO FLESSIBILE ESTENSIBILE
IN ALLUMINIO



Nr 359600/04 Rev.0 del 02/12

www.gardair.it - distribuzione non controllata

Pagina 1 di 4

La Gardair S.p.A. si riserva il diritto di modificare i dati del presente foglio senza obbligo di preavviso
Gardair S.p.A. reserve the right to modify the data contained in this document without notice.



ALU-FLEX



Versione

ALU-FLEX: Condotto flessibile mono parete in alluminio corrugato internamente ed esternamente

Caratteristiche

Colore: Alluminio naturale

Spessore: 0,12 mm

Reazione al fuoco: Classe 0 (in quanto totalmente metallico)

Temperatura d'esercizio: -20°C/+280 °C (punte +300°C)

Raggio di curvatura: 1,2 x Ø

Pezatura: ALU FLEX standard 3mt (confezionato compresso a 0,90mt)

Caratteristiche costruttive

- Elevata resistenza la calore +280 °C (punte +300°C)
- Leggerezza
- Raggio di curvatura estremamente ridotto
- Facilità di taglio e messa in opera
- Lega alluminio 3103

Applicazioni

Questo tipo di condotti sono stati creati per soddisfare molteplici esigenze che vanno dagli usi domestici , civili e industriali come: condotti di condizionamento , ventilazione e riscaldamento , aspirazione di fumi e polveri (compatibili con l'alluminio) in laboratori, industrie tessili, calzaturifici e tipografie.

La condotta estensibile inoltre, fornita compressa è comoda nel trasporto e nella messa in opera perché si può estendere fino al triplo della sua lunghezza iniziale.



Dimensioni

Ø	Lunghezza
80	0,90 estensibile a 3 mt
100	0,90 estensibile a 3 mt
125	0,90 estensibile a 3 mt
150	0,90 estensibile a 3 mt
200	0,90 estensibile a 3 mt
250	0,90 estensibile a 3 mt
300	0,90 estensibile a 3 mt

Manicotto di giunzione

Manicotto maschio con invito in alluminio, adatto alla giunzione dei tubi flessibili con lunghezza di 120 mm.



Ø	Lunghezza
80	125 mm
100	125 mm
125	125 mm
150	125 mm
200	125 mm
250	125 mm
300	125 mm

Fascetta stringitubo

Fascetta in acciaio adatta al bloccaggio del tubo ALU-FLEX al manicotto di giunzione fornibile in due misure.



Ø
da 60mm a 160mm
da 60mm a 325mm

