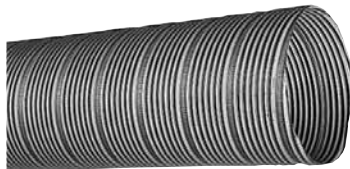


11091803

LG 3M ALFLEX GALVA D125

ALFLEX galvanizzato è ideale per il passaggio in tratte orizzontali o per il raccordo tra componenti aerauliche e terminali

Alflex zincato



Alflex galvanisé

PLUS DEL PRODOTTO

- buona resistenza meccanica grazie alla sua rigidità
- classificazione al fuoco M0

Descrizione del prodotto

L'ALFLEX zincato è ideale per il passaggio di tratte orizzontali o il raccordo tra componenti aerauliche e terminali. Grazie alla sua rigidità, garantisce una buona resistenza meccanica tra la rete rigida e la bocca in caso di lunghe distanze. È destinato a locali commerciali e a edifici residenziali.

Posa in opera

- montare il flessibile femmina sull'accessorio maschio,
- non centrare il flessibile sullo spigolo rigido dell'accessorio. Lo spigolo potrebbe causare la rottura del flessibile. Lasciare almeno 0,5xØ di spazio,
- per garantire la massima tenuta, utilizzare del mastice o del nastro vulcanizzante RAF.

Argomentario dell'articolo

Applicazione:

- Curve orizzontali o raccordi terminali lunghi,
- Assicura una buona resistenza meccanica tra la rete aeraulica rigida e la bocca.

Descrizione:

- Lamiera di acciaio elettro-zincata con spirale di diametro 125 mm,
- Spessore 10/100 mm,
- Imballaggio in lunghezza diritta di 3 m,
- Raggio di piegatura: 1 D.

Caratteristiche principali

- lamiera in acciaio elettrozincato aggraffata a spirale
- spessore 10/100 mm da Ø 80 a 200 e 12/100 mm da Ø 250 a 500
- confezionata in pezzi dritti da 3 m
- raggio di curvatura:
 - da Ø 80 a 150 = 1 D
 - da Ø 160 a 250 = 1,5 D
 - da Ø 315 a 355 = 2 D
 - da Ø 400 a 450 = 3 D
 - Ø 500= 4 D
- temperature massima di utilizzo:
 - continua: 250°C,
 - non continua: 350°C
- classificazione al fuoco M0 (A1)

11091803

LG 3M ALFLEX GALVA D125

Caratteristiche complementari

- montare il flessibile femmina sull'accessorio maschio
- non centrare il flessibile sullo spigolo rigido dell'accessorio. Lo spigolo potrebbe causare la rottura del flessibile. Lasciare almeno 0,5xØ di spazio
- per garantire la massima tenuta, utilizzare del mastice o del nastro vulcanizzante RAF

Accessori

Designazioni	Articoli
Borsa di 25 collari polivalenti Ø 60-145 mm	11090023
Sac di 25 collari versatili Ø 60-215 mm	11090024
Borsa di 25 collari universali Ø 60-370 mm	11090025
CSF Ø 125 mm (per 10)	11094653

Dati generali

Articoli	Spessore della lamiera (mm)	Sezione di passaggio d'aria libera (m²)	Temperature max di esercizio (°C)
11091803	10/100	0.05	350

Dati dimensionali

Articoli	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)	Raggio di curvatura
11091803	3000	125	1.56	1 D