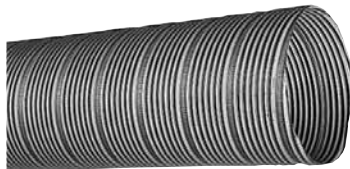


11091801

LG 3M ALFLEX GALVA D80

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:

- Traversine orizzontali o prolungamenti terminali
- Assicura una buona resistenza meccanica tra la rete aeraulica rigida e la bocca

Descrizione:

- Lamiera in acciaio elettro-galvanizzato agganciata a spirale con diametro di 80 mm
- Spessore 10/100 mm
- Imballaggio in lunghezza retta di 3 m
- Raggio di curvatura: 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)

11091801

LG 3M ALFLEX GALVA D80

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 80 mm (per 10) | 11094651 |

Dati generali

| Articoli | Spessore della lamiera (mm) | Sezione di passaggio d'aria libera (m²) | Temperature max di esercizio (°C) |
|----------|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| 11091801 | 10/100 | 0.02 | 350 |

Dati dimensionali

| Articoli | L (mm) | Ø (mm) | Peso (kg) | Raggio di curvatura |
|----------|--------|--------|-----------|---------------------|
| 11091801 | 3000 | 80 | 1.17 | 1 D |