

ETL94A Tubi flessibili con tessuto poliammidico antistatico



Descrizione:

Tubi flessibili realizzati con uno speciale tessuto poliammidico, a doppia spalmatura di PVC antistatico, ad elevata resistenza meccanica e spirale incorporata in filo di acciaio armonico.

Caratteristiche:

Colore: nero
Antistaticità: $R \leq 10^8$ Ohm
Temperatura impiego: da -20°C a +90°C (punte +110°C)
Raggio di curvatura: 0,9 x diametro
Comprimità assiale: 5:1

Pezzature:

Da diametro 40mm a 400mm standard 10 metri (a richiesta fino a 20 metri).
Per diametri superiori lotto minimo 10 metri in pezzature da 5 metri.

Impiego:

- aspirazione polveri leggere, fumi, gas anche corrosivi
- aspirazione polveri, fibre tessili e ritagli cartacei
- collegamento con parti mobili

Reazione al fuoco:

Reazione al fuoco: <100mm/mm DIN 75200

Listino prezzi

La lunghezza dei tubi si deve intendere in posizione tesa ed a temperatura ambiente (16/18°C - tolleranza $\pm 2\%$).

Le dimensioni sono espresse in mm.

I prezzi indicati si riferiscono al metro lineare.

| \varnothing interno | ETL94A | \varnothing interno | ETL94A | \varnothing interno | ETL94A | \varnothing interno | ETL94A | \varnothing interno | ETL94A |
|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|
| | euro | | euro | | euro | | euro | | euro |
| 40 | ▼ | 75 | ▼ | 130 | ▼ | 250 | ▼ | 500 | ▼ |
| 45 | ▼ | 80 | ▼ | 140 | ▼ | 275 | ▼ | 550 | ▼ |
| 50 | ▼ | 90 | ▼ | 150 | ▼ | 300 | ▼ | 600 | ▼ |
| 55 | ▼ | 100 | ▼ | 160 | ▼ | 315 | ▼ | 700 | ▼ |
| 60 | ▼ | 110 | ▼ | 180 | ▼ | 350 | ▼ | | |
| 65 | ▼ | 120 | ▼ | 200 | ▼ | 400 | ▼ | | |
| 70 | ▼ | 125 | ▼ | 225 | ▼ | 450 | ▼ | | |