

CAPICORDA A19-M16

per conduttori in rame

I capicorda della serie A-M sono ricavati da tubo di rame elettrolitico di sezione tale da garantire sia una buona connessione elettrica che un'adeguata resistenza alla trazione. Sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.

Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale, permette quindi una compressione più agevole e garantisce l'utilizzo del capocorda in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura.

Il colletto è provvisto di smusso e foro d'ispezione per una facile e corretta introduzione del conduttore; la sua lunghezza inoltre è tale da rendere agevole e preciso il posizionamento all'interno delle matrici degli utensili.

Ogni capocorda riporta incisi:

- > marchio di fabbrica e numero di catalogo Cembre.
- > natura e sezione del conduttore (mm²).
- > Ø della vite (mm).

A richiesta possono essere forniti capicorda con attacco a due o più fori.

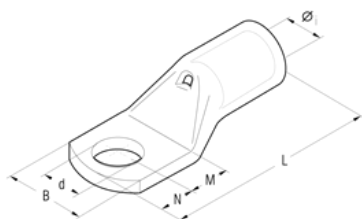


CAPICORDA A19-M16

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	27 mm
Lunghezza	69,5 mm
Diametro	13,5 mm
Diametro del foro	17 mm
Imballo standard	100
Imballo minimo	25
M	18 mm
N	16 mm
Ø Vite mm	16 mm
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto)	Rame ETP stagnato elettroliticamente



CAPICORDA A19-M16

Nomi alternativi di questo prodotto

Connettori

ENEL - ENEL 210550