

## CAPICORDA A60-M12

### *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 (mm<sup>2</sup>).
- > Ø della vite (mm).

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

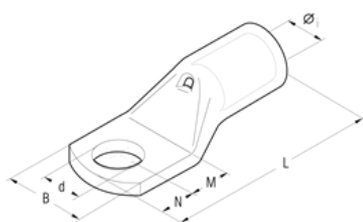


# CAPICORDA A60-M12

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Larghezza	44 mm
Lunghezza	99 mm
Diametro	23,7 mm
Diametro del foro	13,2 mm
Imballo standard	20
Imballo minimo	10
M	20 mm
N	14 mm
Ø Vite mm	12 mm
Diametro massimo del cavo spelato	23,7 mm
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto )	Rame ETP stagnato elettroliticamente



## CAPICORDA A60-M12