

CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA **CA25-M12**

per corde in rame

I capicorda della serie CA-M sono ricavati da tubo di rame elettrolitico di sezione tale da garantire sia una buona connessione elettrica che un'adeguata resistenza meccanica agli sforzi elettrodinamici; sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica. Sono privi del foro d'ispezione per evitare l'infiltrazione di umidità e di agenti atmosferici e quindi adatti per installazioni all'aperto.

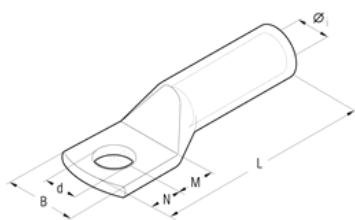


CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA **CA25-M12**

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	21 mm
Lunghezza	78 mm
Diametro	6,8 mm
Diametro del foro	13,2 mm
Imballo standard	200
Imballo minimo	50
M	16 mm
N	14 mm
Ø Vite mm	12 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente



CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA **CA25-M12**

Nomi alternativi di questo prodotto

Connettori

ENEL - ENEL 210570