

CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA CA25-M10

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-M10

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	18 mm
Lunghezza	72 mm
Diametro	6,8 mm
Diametro del foro	10,5 mm
Imballo standard	200
Imballo minimo	50
M	13 mm
N	11 mm
Ø Vite mm	10 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente

