

## CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA CA50R-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 CA50R-M12

## Caratteristiche tecniche

Larghezza	20,5 mn
Lunghezza	79 mn
Diametro	8,7 mn
Diametro del foro	13,2 mn
Imballo standard	150
Imballo minimo	50
M	16 mn
N	14 mn
Ø Vite mm	12 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente

