

# CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA **CA95S-M16**

*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 **CA95S-M16**

## *Caratteristiche tecniche*

### PROPRIETÀ

Larghezza	30 mm
Lunghezza	97 mm
Diametro	13,5 mm
Diametro del foro	17 mm
Imballo standard	30
Imballo minimo	15
M	20 mm
N	17 mm
Ø Vite mm	16 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente

