

# CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA **2A5-M8**

*per corde in rame*

I capicorda della serie 2A-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 **2A5-M8**

## *Caratteristiche tecniche*

### PROPRIETÀ

Larghezza	15 mm
Lunghezza	51 mm
Diametro	7 mm
Diametro del foro	8,4 mm
Imballo standard	400
Imballo minimo	100
M	9 mm
N	8 mm
Ø Vite mm	8 mm
Diametro massimo del cavo spelato	7 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto )	Rame ETP stagnato elettroliticamente

