

CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA **2A160-M20**

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.

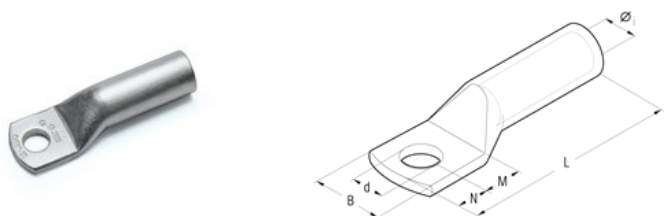


CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA **2A160-M20**

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	72 mm
Lunghezza	187 mm
Diametro	38 mm
Diametro del foro	21 mm
Imballo standard	12
Imballo minimo	1
M	24 mm
N	23 mm
Ø Vite mm	20 mm
Diametro massimo del cavo spelato	38 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto)	Rame ETP stagnato elettroliticamente



CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA **2A160-M20**