

# CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA **2A30-M10**

*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 **2A30-M10**

## *Caratteristiche tecniche*

### PROPRIETÀ

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Larghezza                         | 31,5 mm                              |
| Lunghezza                         | 92 mm                                |
| Diametro                          | 16,7 mm                              |
| Diametro del foro                 | 10,5 mm                              |
| Imballo standard                  | 50                                   |
| Imballo minimo                    | 25                                   |
| M                                 | 13 mm                                |
| N                                 | 11 mm                                |
| Ø Vite mm                         | 10 mm                                |
| Diametro massimo del cavo spelato | 16,7 mm                              |
| Forma dimensionale                | Occhiello                            |
| Materiale (Corpo)                 | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Materiale (Colletto )             | Rame ETP stagnato elettroliticamente |

