

CAPICORDA PER RETI DI TERRA 2.5.4

per corde in rame

I capicorda tipo 2.5.4. sono ricavati da nastro di rame elettrolitico, ricotti e protetti superficialmente. La caratteristica principale di questi capicorda è il colpetto aperto; ciò permette di alloggiare e successivamente comprimere un conduttore passante per realizzare vari collegamenti di terra senza che questo venga interrotto.

Questi capicorda sono rispondenti alle prescrizioni ENEL.

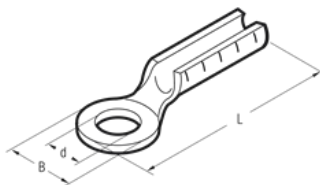


CAPICORDA PER RETI DI TERRA 2.5.4

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	28 mm
Lunghezza	84 mm
Diametro del foro	17 mm
Imballo standard	300
Imballo minimo	50
Ø Vite mm	16 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto)	Rame ETP stagnato elettroliticamente



CAPICORDA PER RETI DI TERRA 2.5.4

Nomi alternativi di questo prodotto

Connettori

ENEL - ENEL 239801