

#### CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA150-C14-60

# con attacco a codolo per cavi in alluminio

I capicorda della serie MTA-C hanno il colletto in alluminio con purezza non inferiore a 99,5% e l'attacco a codolo in rame elettrolitico. La giunzione bimetallica è realizzata mediante saldatura a frizione; la superficie interna è opportunamente protetta contro l'ossidazione mediante apposito grasso ad elevato punto di goccia. Sono studiati per la terminazione di cavi in alluminio di bassa e media tensione.



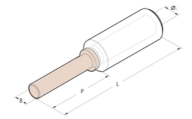


## CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA150-C14-60

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza	14 mm
Lunghezza	130 mm
Diametro	15,5 mm
Imballo standard	30
Imballo minimo	3
Lunghezza del puntale	60 mm
Forma dimensionale	Attacco a codolo
Materiale (Colletto )	Alluminio
Materiale (Attacco)	Rame elettrolitico







## CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA150-C14-60

Nomi alternativi di questo prodotto

Giunti

**ENEL - ENEL 273729**