

CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA95-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.

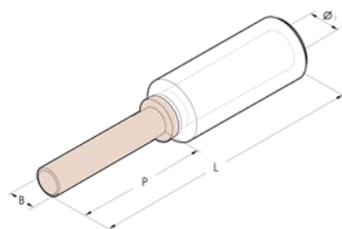


CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA95-C14-60

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	14 mm
Lunghezza	112 mm
Diametro	12,5 mm
Imballo standard	60
Imballo minimo	3
Lunghezza del puntale	60 mm
Forma dimensionale	Attacco a codolo
Materiale (Colletto)	Alluminio
Materiale (Attacco)	Rame elettrolitico



CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA95-C14-60

Nomi alternativi di questo prodotto

Giunti

ENEL - ENEL 273743