

CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA35-CA

con attacco a codolo, per cavi cordati in alluminio B.T.

I capicorda della serie MTA-CA 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.





CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA35-CA

Caratteristiche tecniche

Larghezza	8 mm
Lunghezza	82 mm
Imballo standard	90
Imballo minimo	3
Lunghezza del puntale	30 mm
Diametro esterno	13 mm
Forma dimensionale	Attacco a codolo
Materiale (Colletto)	Alluminio
Materiale (Corpo)	Rame elettrolitico



