

### CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA150-CAC/1

# attacco a codolo per corde in alluminio-acciaio

Il capocorda tipo MTA 150-CAC/1 ha il colletto in alluminio con purezza non inferiore a 99,5% e l'attacco a codolo in rame elettrolitico. La giunzione bimetallica, realizzata mediante saldatura a frizione, è opportunamente protetta per l'impiego su linee aeree in conduttori non isolati.



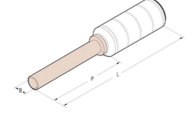


## CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA150-CAC/1

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza	14 mm
Lunghezza	150 mm
Imballo standard	30
Imballo minimo	3
Lunghezza del puntale	80 mm
Forma dimensionale	Attacco a codolo
Materiale (Colletto )	Alluminio
Materiale (Attacco)	Rame elettrolitico







## CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA150-CAC/1

Nomi alternativi di questo prodotto

#### Connettori

**ENEL - ENEL 210575**