

CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU CAA25-M12

con attacco ad occhiello per cavi in alluminio

I capicorda della serie CAA-M hanno il colletto in alluminio con purezza non inferiore a 99,5% e la patella di attacco in rame elettrolitico. La giunzione bimetallica 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.



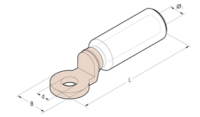


CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU CAA25-M12

Caratteristiche tecniche

Larghezza	24 mm
Lunghezza	87 mm
Diametro	6,5 mm
Diametro del foro	13 mm
Imballo standard	90
Imballo minimo	3
Ø Vite mm	12 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Colletto)	Alluminic
Materiale (Attacco)	Rame elettrolitico







CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU CAA25-M12

Nomi alternativi di questo prodotto

Connettori

ENEL - ENEL 210565