

## CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU CAA120-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.

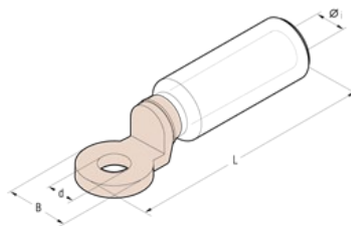


# CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU CAA120-M12

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Larghezza	31 mm
Lunghezza	111 mm
Diametro	13,7 mm
Diametro del foro	13 mm
Imballo standard	30
Imballo minimo	3
Ø Vite mm	12 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Colletto)	Alluminio
Materiale (Attacco)	Rame elettrolitico



## CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU CAA120-M12

*Nomi alternativi di questo prodotto*

Connettori

**ENEL - ENEL 210561**