

### CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU CAA35ADN

# con attacco ad occhiello per corde in aldrey

I capicorda della serie CAA ADN 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, è opportunamente protetta per l'impiego su linee aeree in conduttori non isolati.



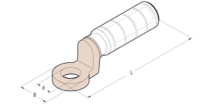


## CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU CAA35ADN

#### Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ	
Larghezza	24 mm
Lunghezza	87 mm
Diametro del foro	13 mm
Imballo standard	60
Imballo minimo	3
Ø Vite mm	12 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Colletto )	Alluminio
Materiale (Attacco)	Rame elettrolitico







## CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU CAA35ADN

Nomi alternativi di questo prodotto

#### Connettori

**ENEL - ENEL 210013**