

# CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU CAA150AC

## *attacco ad occhiello per corde in alluminio-acciaio*

Il capocorda tipo CAA 150 AC ha 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.

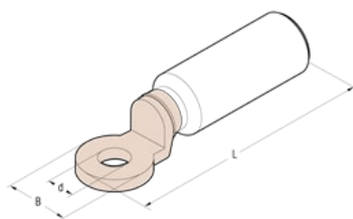


# CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU CAA150AC

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Larghezza            | 31 mm              |
| Lunghezza            | 111 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 CAA150AC

*Nomi alternativi di questo prodotto*

Connettori

**ENEL - ENEL 210574**