

Capocorda a compressione CU, DIN 46235, 500mm²

Tipo DR, per conduttori in rame

Codice articolo: DR500-12

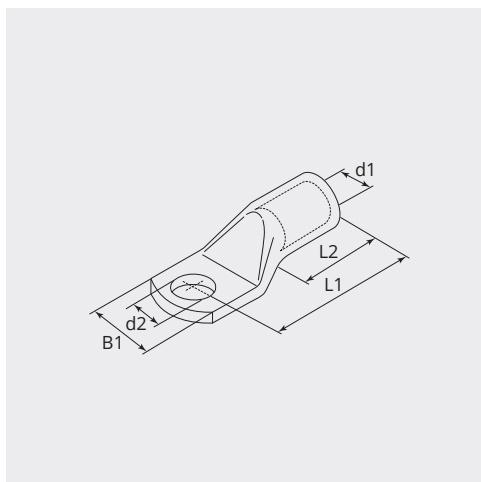
Imballo: 5



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Materiale: | Rame ETP (CW008A) |
| Superficie: | Stagnato elettroliticamente |
| Sezione cavo (mm ²): | 500 |
| Bullone (Ø): | 12 |
| Codice di compressione: | 42 |
| Foro d'ispezione: | No |
| Produttore: | Gruppo Cembre |

DIMENSIONI



DIMENSIONI

| | |
|----------|-------|
| L1 (mm): | 130.0 |
| L2 (mm): | 70.0 |
| B1 (mm): | 60.0 |
| d1 (Ø): | 31.0 |
| d2 (Ø): | 13.0 |

NOTA

- Dimensioni del tubo non regolato secondo DIN 46235
- Ogni capocorda ha le seguenti caratteristiche: logo della società, sezione conduttore (mm²), bulloni Ø (mm), codice della matrice di compressione (DIN 48083) e posizione di compressione