

# Capocorda a compressione CU, DIN 46235, 625mm<sup>2</sup>

Tipo DR, per conduttori in rame

Codice articolo: DR625-20

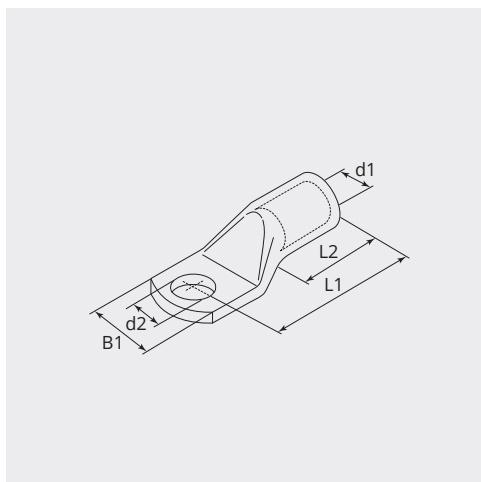
Imballo: 5



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Materiale:                       | Rame ETP (CW008A)           |
| Superficie:                      | Stagnato elettroliticamente |
| Sezione cavo (mm <sup>2</sup> ): | 625                         |
| Bullone (Ø):                     | 20                          |
| Codice di compressione:          | 44                          |
| Foro d'ispezione:                | No                          |
| Produttore:                      | Gruppo Cembre               |

## DIMENSIONI



## DIMENSIONI

|          |       |
|----------|-------|
| L1 (mm): | 135.0 |
| L2 (mm): | 80.0  |
| B1 (mm): | 63.0  |
| d1 (Ø):  | 34.5  |
| d2 (Ø):  | 21.0  |

## NOTA

Ogni capocorda ha le seguenti caratteristiche: logo della società, sezione conduttore (mm<sup>2</sup>), bulloni Ø (mm), codice della matrice di compressione (DIN 48083) e posizione di compressione