

Capocorda tubo CU, 95mm²

Tipo A-M, per conduttori in rame

Codice articolo: A19-M6

Peso del prodotto 0.0417 kg

Imballo: 25



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Rame ETP (CW008A)

Superficie: Stagnato elettroliticamente

Sezione cavo (mm²): 95

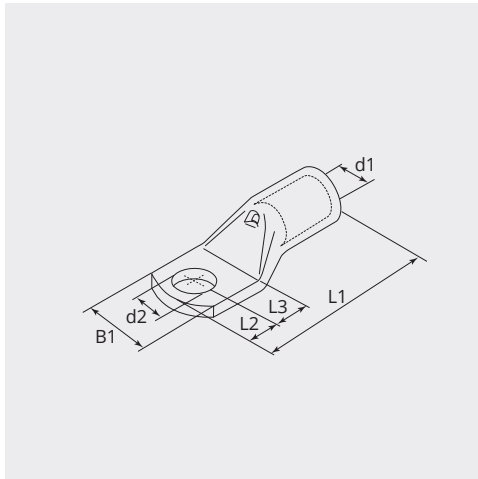
Sezione cavo flessibile (mm²): 70 - 95

Sezione cavo (AWG/MCM): 00 - 000

Bullone (Ø): 6

Foro d'ispezione: Si

Produttore: Gruppo Cembre

DIMENSIONI**DIMENSIONI**

| | |
|----------|------|
| L1 (mm): | 50.5 |
|----------|------|

| | |
|----------|-----|
| L2 (mm): | 7.0 |
|----------|-----|

| | |
|----------|-----|
| L3 (mm): | 8.0 |
|----------|-----|

| | |
|----------|------|
| B1 (mm): | 25.0 |
|----------|------|

| | |
|---------|------|
| d1 (Ø): | 13.5 |
|---------|------|

| | |
|---------|-----|
| d2 (Ø): | 6.4 |
|---------|-----|

NOTA

Ogni capicorda ha le seguenti caratteristiche: sezione conduttore (mm^2) logo della società e del prodotto, specifiche dei materiali, e bulloni (mm)