

Presskabelschuh CU, DIN 46235, 150mm²

TYP DR, für Kupferleiter

Artikelnummer: DR150-10

Artikelgewicht (kg): 0.1631 kg

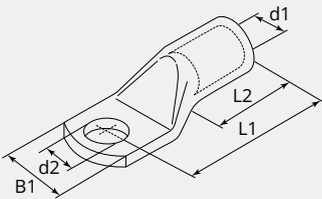
VPE: 25



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Material: | ETP Kupfer (CW008A) |
| Oberfläche: | Elektrolytisch verzinkt |
| Leiterquerschnitt (mm ²): | 150 |
| Bolzen (Ø): | 10 |
| Presskennzahl: | 22 |
| Sichtloch: | Nein |
| Hersteller: | Cembre Gruppe |

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

| | |
|----------|------|
| L1 (mm): | 79.0 |
| L2 (mm): | 35.0 |
| B1 (mm): | 34.0 |
| d1 (Ø): | 17.0 |
| d2 (Ø): | 10.5 |

Hinweis

Jeder Kabelschuh trägt folgende Merkmale: Herstellerzeichen, Leiterquerschnitt (mm²), Bolzen Ø (mm), Presskennzahl nach DIN 48083 und Position der Verpressung