

# Rohrkabelschuh CU, 90° abgewinkelt, 95mm<sup>2</sup>

TYP A-L, für Kupferleiter

Artikelnummer: A19-L8

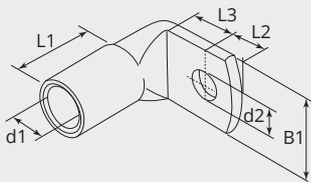
VPE: 25



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Material:  | ETP Kupfer (CW008A)     |
| Oberfläche:                                      | Elektrolytisch verzinkt |
| Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> ):            | 95                      |
| Leiterquerschnitt feindrätig (mm <sup>2</sup> ): | 70 - 95                 |
| Leiterquerschnitt (AWG/MCM):                     | 00 - 000                |
| Bolzen (Ø):                                      | 8                       |
| Sichtloch:                                       | Ja                      |
| Hersteller:                                      | Cembre Gruppe           |

## ABMESSUNGEN



## ABMESSUNGEN

|          |      |
|----------|------|
| L1 (mm): | 24.5 |
| L2 (mm): | 8.0  |
| L3 (mm): | 9.0  |
| B1 (mm): | 25.0 |
| d1 (Ø):  | 13.5 |
| d2 (Ø):  | 8.4  |

## Hinweis

Jeder Kabelschuh trägt folgende Merkmale: Firmen- und Produktbezeichnung, Werkstoffangabe, Leiterquerschnitt (mm<sup>2</sup>) und Bolzen Ø (mm)