

PA 6.6 preisolée cosse tubulaire CU, 150mm²

Type ANE-M, pour câble en cuivre

Numéro d'article: ANE30-M16

UC: 15



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau: Cuivre ETP (CW008A)

Surface: Etarnés électrolytiquement

Section câble (mm²): 150

Section câble fils fin (mm²): 120 - 150

Section câble (AWG/MCM): 250 - 300

Boulon (Ø): 16

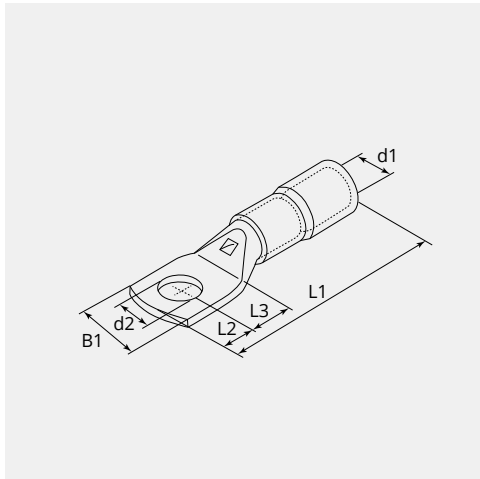
Trou d'inspection: Oui

Couleur: Noir

Température de fonctionnement (°C): -20 - +115

Température max. (°C): +130

Fabricant: Groupe Cembre

DIMENSIONS**DIMENSIONS**

| | |
|----------|-------|
| L1 (mm): | 107.0 |
| L2 (mm): | 17.0 |
| L3 (mm): | 19.0 |
| B1 (mm): | 31.5 |
| d1 (Ø): | 23.0 |
| d2 (Ø): | 17.0 |

REMARQUE

Sur chaque cosse figure les caractéristiques suivantes: logo de la société, le code du produit, la spécification de la matière, la section de câble à utiliser (mm^2) et l'écrou \varnothing (mm)