

# PA 6.6 preisolée cosse tubulaire CU, 95mm<sup>2</sup>

Type ANE-M, pour câble en cuivre

Numéro d'article: ANE19-M14

UC: 25



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Matériau:** Cuivre ETP (CW008A)

**Surface:** Etarnés électrolytiquement

**Section câble (mm<sup>2</sup>):** 95

**Section câble fils fin (mm<sup>2</sup>):** 70 - 95

**Section câble (AWG/MCM):** 00 - 000

**Boulon (Ø):** 14

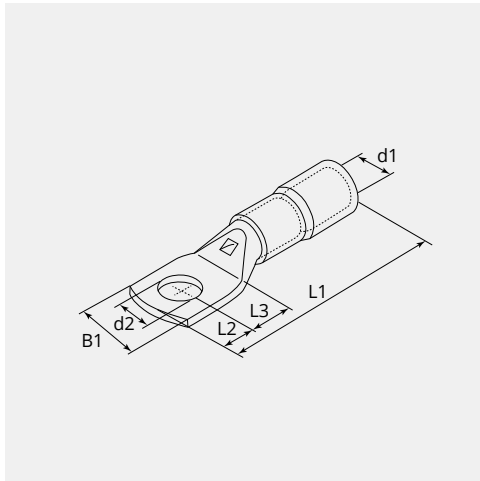
**Trou d'inspection:** Oui

**Couleur:** Noir

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

**Température max. (°C):** +130

**Fabricant:** Groupe Cembre

**DIMENSIONS****DIMENSIONS**

|          |      |
|----------|------|
| L1 (mm): | 86.0 |
| L2 (mm): | 14.0 |
| L3 (mm): | 16.0 |
| B1 (mm): | 25.0 |
| d1 (Ø):  | 18.0 |
| d2 (Ø):  | 15.0 |

**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 ( $\text{mm}^2$ ) et l'écrou  $\varnothing$  (mm)