

# PA 6.6 preisolée cosse tubulaire CU, 35mm<sup>2</sup>

Type ANE-M, pour câble en cuivre selon DIN EN60228 ou VDE 0295 classe 5 et 6

Numéro d'article: ANE9-M8

UC: 50



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Matériau:** Cuivre ETP (CW008A)

**Surface:** Etarnés électrolytiquement

**Section câble (mm<sup>2</sup>):** 35

**Section câble fils fin (mm<sup>2</sup>):** 25 - 35

**Section câble (AWG/MCM):** 2

**Boulon (Ø):** 8

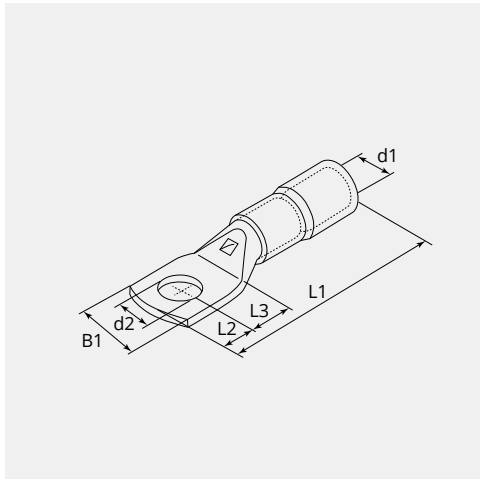
**Trou d'inspection:** Oui

**Couleur:** Noir

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

**Température max. (°C):** +130

**Fabricant:** Groupe Cembre

**DIMENSIONS****DIMENSIONS**

<b>L1 (mm):</b>	56.0
<b>L2 (mm):</b>	7.0
<b>L3 (mm):</b>	8.0
<b>B1 (mm):</b>	17.0
<b>d1 (Ø):</b>	13.6
<b>d2 (Ø):</b>	8.4

**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)