

# PA 6.6 preisolato capocorda tubo CU, 50mm<sup>2</sup>

Tipo ANE-M, per conduttori in rame sec. DIN EN60228 o VDE 0295 classe 5 e 6

Codice articolo: ANE12-M6-15

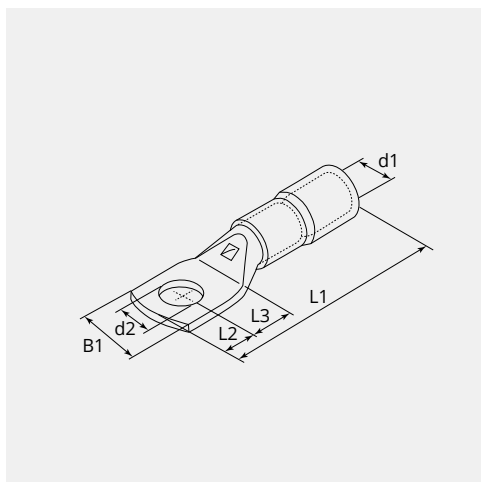
Imballo: 25



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale:</b>	Rame ETP (CW008A)
<b>Superficie:</b>	Stagnato elettroliticamente
<b>Sezione cavo (mm<sup>2</sup>):</b>	50
<b>Sezione cavo flessibile (mm<sup>2</sup>):</b>	35 - 50
<b>Sezione cavo (AWG/MCM):</b>	2 - 0
<b>Bullone (Ø):</b>	6
<b>Foro d'ispezione:</b>	Si
<b>Colore:</b>	Nero
<b>Temperatura di esercizio (°C):</b>	-20 - +115
<b>Temperature max. (°C):</b>	+130
<b>Produttore:</b>	Gruppo Cembre

## DIMENSIONI



## DIMENSIONI

L1 (mm):	59.5
L2 (mm):	7.0
L3 (mm):	8.0
B1 (mm):	15.0
d1 (Ø):	15.7
d2 (Ø):	6.4

## NOTA

- Capicorda con attacco contenuto, adatti al collegamento di apparecchiature provviste di morsetti di dimensioni ridotte. Ogni capicorda ha le seguenti caratteristiche: sezione conduttore (mm<sup>2</sup>) logo della società e del prodotto, specifiche dei materiali, e bulloni (mm)