

# PA 6.6 preisolée cosse tubulaire CU, 150mm<sup>2</sup>

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

Numéro d'article: ANE35-M16

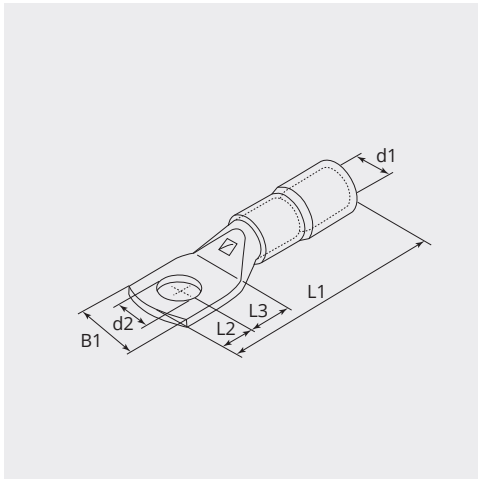
UC: 15



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau:	Cuivre ETP (CW008A)
Surface:	Eternés électrolytiquement
Section câble (mm <sup>2</sup> ):	150
Section câble fils fin (mm <sup>2</sup> ):	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):	101.0
L2 (mm):	17.0
L3 (mm):	19.0
B1 (mm):	34.2
d1 (Ø):	25.0
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 (mm²) et l'écrou Ø (mm)