

PA 6.6 preisolée cosse tubulaire CU, 95mm²

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

Numéro d'article: ANE20-M16

UC: 25



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau: Cuivre ETP (CW008A)

Surface: Etarnés électrolytiquement

Section câble (mm²): 95

Section câble fils fin (mm²): 70 - 95

Section câble (AWG/MCM): 00 - 000

Boulon (Ø): 16

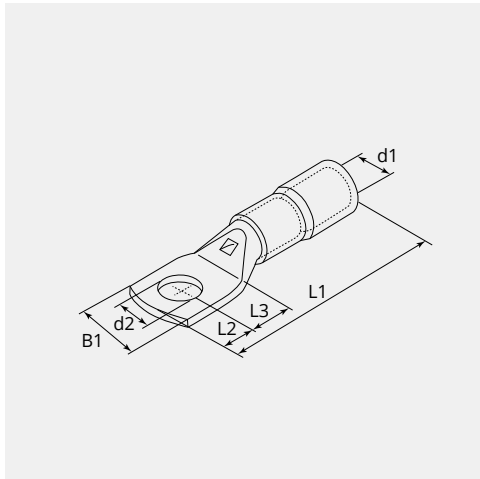
Trou d'inspection: Oui

Couleur: Noir

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

Température max. (°C): +130

Fabricant: Groupe Cembre

DIMENSIONS**DIMENSIONS**

L1 (mm):	83.6
L2 (mm):	13.5
L3 (mm):	16.5
B1 (mm):	27.0
d1 (Ø):	20.0
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)