

# Connectuer de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C95-C35ST

Poids du produit 0.1514 kg

UC: 25



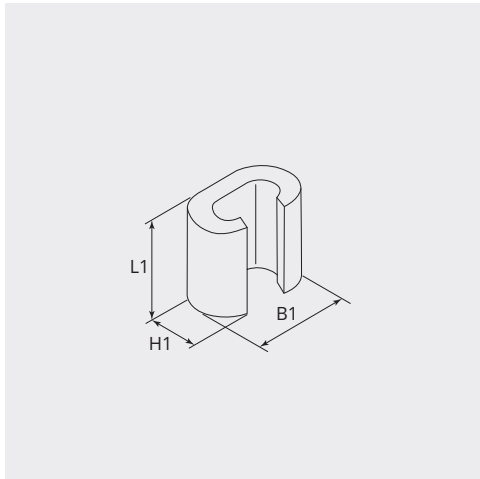
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conducteur passant (mm<sup>2</sup>): 95 - 100

Conducteur dérivé (mm<sup>2</sup>): 4 - 40

Matériau: Cuivre ETP (CW004A)

Surface: Etamé

**DIMENSIONS****DIMENSIONS****L1 (mm):** 29.0**B1 (mm):** 40.6**Hauteur (mm):** 26**REMARQUE**

Sur chaque connecteur de derivation „C“ figure les caractéristiques suivantes: logo de la société, type, la section du conducteur passant ( $\text{mm}^2$ ), la section du conducteur dérivé ( $\text{mm}^2$ ), nombre de pressages, code du matrice.