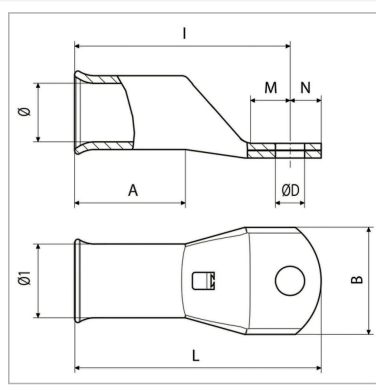


CODE ARTICLE: 10010249

Fils et câbles > Accessoires Fils et Câbles > Gamme industrielle > Cosses > COSSES TUBULAIRES CUIVRE

PHOTOS ET SCHÉMAS





CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	10010249
Section	185 mm²
Ø trou de bornage	14,5 mm
Référence fournisseur	T185-M14
Conditionnement	10
Poids article	0,129 Kg/Km

TÉLÉCHARGEMENT

\downarrow	PAGE CATALOGUE (0.26 MO)





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES

Les cosses de la série "T" sont réalisées avec un tube en cuivre électrolytique d'une pureté supérieure à 99,9 %. Un recuit garantit une ductilité optimale, état nécessaire pour que le métal accepte la déformation sévère subie au moment du sertissage, et augmente considérablement le nombre des points de contact de la plage, au serrage. Le recuit joue également un rôle important en présence de vibrations, évitant au maximum, les fissures internes du métal ou les cassures. L'étamage électrolytique garantit une excellente résistance à la corrosion, tout en minimisant la résistance du contact électrique au droit de la plage. L'insertion du câble est facilitée par une sortie de fût tulipée. Le trou d'inspection permet de vérifier la bonne position du câble avant de le sertir. Sur chaque cosse figure la section de câble à utiliser. Cette mention se reporte aux câbles multibrins rigides, les plus couramment utilisés dans les installations industrielles. Est également mentionné sur la cosse, le diamètre de bornage.

Température de fonctionnement : -50 °C + 150 °C

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres bornages sur demande.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 30/03/2025

FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 10010249

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORME

NF C 20-130

NORMES

Conforme à la norme NF C20-130.

ROHS

0