

**CODE ARTICLE**: 14414352

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations rigides > Cuivre nu > CABLETTE - cuivre recuit

DÉSIGNATION ARTICLE: CUIVRE NU 50 RECUIT (19 BRINS) C50

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**







## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14414352
Âme	cuivre nu recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°c	0,387 ?/km
Rayon de courbure	fixe : 6 x ø à la pose : 12 x ø
Traction statique	maxi 60 N/mm² de section cuivre
Remarques	Admis par EDF.
Section	50 mm <sup>2</sup>
Section complète	50 mm <sup>2</sup>
ø extérieur approx.	9,1 mm
Composition nombre de fils	19

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### LES PLUS PRODUIT

La pose rectiligne est facilitée par l'utilisation du cuivre recuit dont les propriétés suppriment l'effet ressort dans la cablette.

#### **APPLICATIONS**

Réalisation des circuits de mise à la terre selon NF C 15-100 "installations électriques basse tension".

#### **INSTALLATION**

Les sections ? à 25 mm² répondent aux normes d'installations :

- NF C 11-201 "règles d'installations des réseaux de distribution publique d'énergie électrique"
- NF C 13-200 "installations électriques haute tension".

#### **NORME COURTE**

Conducteurs en cuivre nu selon NF C 32-013 et IEC 60228.

#### **NORMES**

NF C 32-013 et IEC 60228 : conducteurs en cuivre nu recuit.

### **ROHS**

0

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 20/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





**CODE ARTICLE**: 14414352

# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Composition ø des 1,83 mm

Conditionnement C50

Conditionnement Couronne

Longueur conditionnement

50

Mini de coupe sans frais

PC<sub>m</sub>

Poids article

444,000 Kg/Km

Poids cuivre

460,000 kg/km

# **TÉLÉCHARGEMENT**

**PAGE CATALOGUE (1.11 MO)** 



**VISUELS (0.724 MO)** 

