

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

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [CUIVRE NU 35 RECUIT \(7 BRINS\) C100](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14414251</b>
Âme	<b>cuivre nu recuit câblé, classe 2</b>
Résistance linéique à 20°C	<b>0,524 ?/km</b>
Rayon de courbure	<b>fixe : 6 x ø à la pose : 12 x ø</b>
Traction statique	<b>maxi 60 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre</b>
Remarques	<b>Admis par EDF.</b>
Section	<b>35 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>35 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>7,9 mm</b>
Composition nombre de fils	<b>7</b>

**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 mm<sup>2</sup> 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

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Composition ø des fils **2,52 mm**

Conditionnement **C100**

Conditionnement **Couronne**

Longueur conditionnement **100**

Mini de coupe sans frais **PC m**

Poids article **311,000 Kg/Km**

Poids cuivre **322,000 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(1.11 MO\)](#)



[VISUELS \(0.724 MO\)](#)

