

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

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [CUIVRE NU 120 RECUIT \(37 BRINS\) TGL](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14414654</b>
Âme	<b>cuivre nu recuit câblé, classe 2</b>
Résistance linéique à 20°C	<b>0,153 ?/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>120 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>120 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>14,5 mm</b>
Composition nombre de fils	<b>19</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**

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  $\varnothing$  des fils 2 mm

Conditionnement TGL

Poids article 1067 Kg/Km

Poids cuivre 1104 kg/km

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.43 MO\)](#)



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

