

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [CUIVRE NU 95 RECUIT \(19 BRINS\) TGL](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Code article               | <b>14414554</b>                                   |
| Âme                        | <b>cuivre nu recuit câblé, classe 2</b>           |
| Résistance linéique à 20°C | <b>0,193 ?/km</b>                                 |
| Rayon de courbure          | <b>fixe : 6 x ø<br/>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>95 mm<sup>2</sup></b>                          |
| Section complète           | <b>95 mm<sup>2</sup></b>                          |
| ø extérieur approx.        | <b>12,9 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 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 **TGL**

Conditionnement **Touret**

Longueur conditionnement **à la coupe**

Mini de coupe sans frais **50 m**

Poids article **845,000 Kg/Km**

Poids cuivre **874,000 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(1.11 MO\)](#) 

[↓ VISUELS \(0.724 MO\)](#) 