

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

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [CUIVRE NU 29 NON RECUIT \(19 BRINS\) TGL](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14414164</b>
Âme	<b>cuivre nu non recuit câblé, classe 2</b>
Résistance linéique à 20°C	<b>0,63 ?/km</b>
Rayon de courbure	<b>fixe : 6 x <math>\varnothing</math> à la pose : 12 x <math>\varnothing</math></b>
Traction statique	<b>maxi 60 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre</b>
Remarques	<b>Admis par EDF.</b>
Section	<b>29 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>29 mm<sup>2</sup></b>
$\varnothing$ extérieur approx.	<b>7 mm</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

Circuit de mise à la terre pour la distribution aérienne.

**NORME COURTE**

Conducteurs en cuivre écroui (dur) pour lignes aériennes selon NF C 34-110-3.

**NORMES**

NF C 34-110-3 : conducteurs en cuivre écroui (dur) pour lignes aériennes.

**ROHS**

0

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Composition  
nombre de fils **19**

Composition ø des  
fils **1,4 mm**

Conditionnement **TGL**

Conditionnement **Touret**

Longueur  
conditionnement **à la coupe**

Poids article **265,000 Kg/Km**

Poids cuivre **266,800 kg/km**

Article équivalent **14414165**

Article équivalent 2 **14414166**

Article équivalent 3 **14414161**

Article équivalent 4 **14414162**

**TÉLÉCHARGEMENT**

[PAGE CATALOGUE \(0.25 MO\)](#)



[VISUEL \(0.172 MO\)](#)

