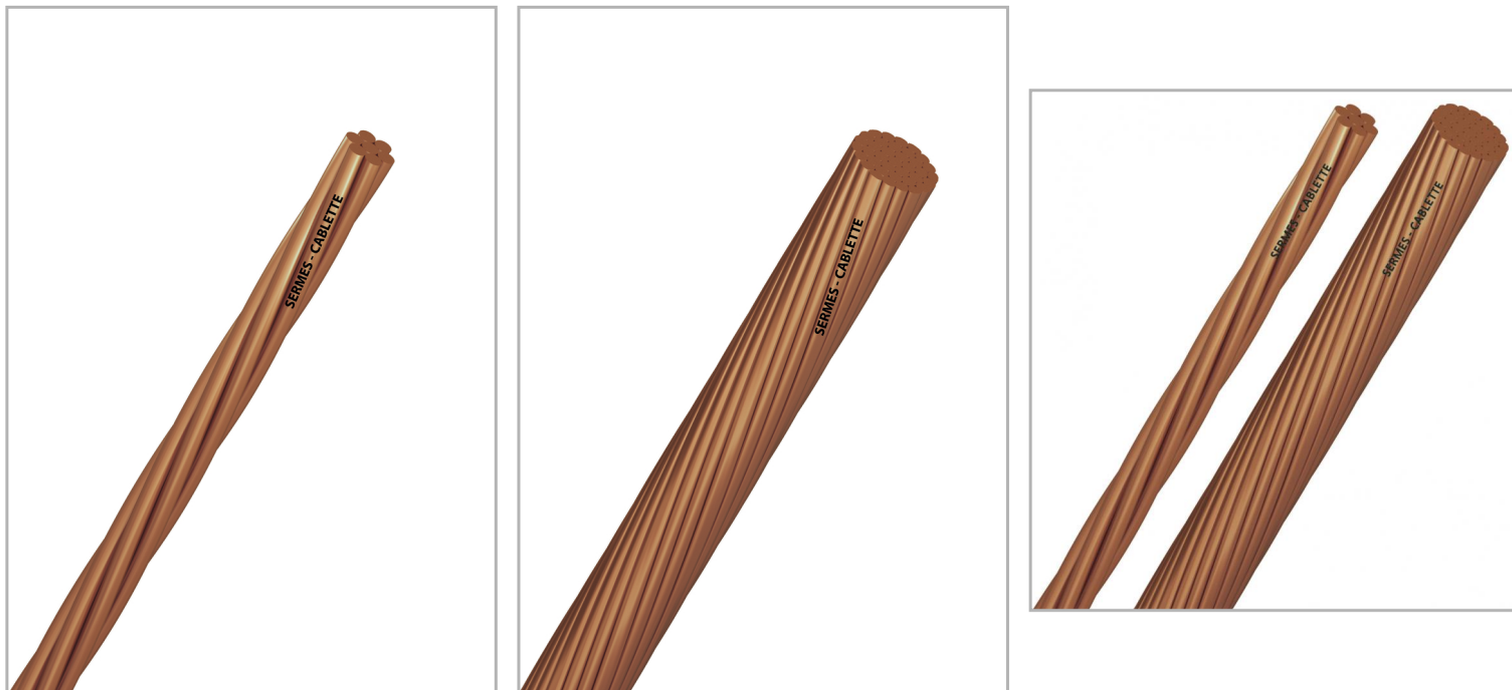


Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations rigides > Cuivre nu > CABLETTE - cuivre recuit

DÉSIGNATION ARTICLE : [CUIVRE NU 150 RECUIT \(19 BRINS\) TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14414964
Âme	cuivre nu recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°C	0,12 Ω/km
Rayon de courbure	fixe : 6 x \varnothing à la pose : 12 x \varnothing
Traction statique	maxi 60 N/mm² de section cuivre
Remarques	Admis par EDF.
Section	150 mm²
Section complète	150 mm²
\varnothing extérieur approx.	16,2 mm

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 \varnothing 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".

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

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.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Composition
nombre de fils **19**

Composition ø des
fils **3,2 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **1440 Kg/Km**

Poids cuivre **1380 kg/km**

Article équivalent **14414684**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
0

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.43 MO\)](#) 

[↓ VISUELS \(0.724 MO\)](#) 