

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

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14414254
Âme	cuivre nu recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°C	0,524 ?/km
Rayon de courbure	fixe : 6 x ø à la pose : 12 x ø
Traction statique	maxi 60 N/mm² de section cuivre
Remarques	Admis par EDF.
Section	35 mm²
Section complète	35 mm²
ø extérieur approx.	7,9 mm
Composition nombre de fils	7

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 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".

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 **100 m**

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

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

Article équivalent **14414251**

Article équivalent 2 **14414252**

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.43 MO\)](#) 

[↓ VISUELS \(0.724 MO\)](#) 