

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [CUIVRE NU 25 RECUIT \(7 BRINS\) TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14414154
Âme	cuivre nu recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°C	0,727 ?/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	25 mm²
Section complète	25 mm²
ø extérieur approx.	6,6 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 **2,14 mm**

Conditionnement **TGL**

Conditionnement **Touret**

Longueur conditionnement **à la coupe**

Mini de coupe sans frais **PC m**

Poids article **222,000 Kg/Km**

Poids cuivre **230,000 kg/km**

Article équivalent 1 **14414155**

Article équivalent 2 **14414156**

Article équivalent 3 **14414151**

Article équivalent 4 **14414152**

Article équivalent 5 **14414153**

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(1.11 MO\)](#)



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

