

**CODE ARTICLE : 14414165** 

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

DÉSIGNATION ARTICLE: CUIVRE NU 29 NON RECUIT (19 BRINS) T500

#### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14414165
Âme	cuivre nu non recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°c	0,63 ?/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	29 mm²
Section complète	29 mm²
ø extérieur approx.	7 mm

## 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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 04/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





**CODE ARTICLE**: 14414165

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Composition 19 nombre de fils

Composition ø des 1,4 mm

fils

Conditionnement T500

Conditionnement **Touret** 

Longueur conditionnement 500

Poids article 265,000 Kg/Km

Poids cuivre 266,800 kg/km

### **TÉLÉCHARGEMENT**

**PAGE CATALOGUE (0.29 MO)** 



**VISUEL (0.172 MO)** 

