

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [CUIVRE NU 29 NON RECUIT \(19 BRINS\) C100](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14414161
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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Composition
nombre de fils **19**

Composition ø des
fils **1,4 mm**

Conditionnement **C100**

Conditionnement **Couronne**

Longueur
conditionnement **100**

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

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

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.29 MO\)](#)



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

