

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

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14414164
Âme	cuivre nu non recuit câblé, classe 2
Résistance linéique à 20°C	0,63 ?/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	29 mm²
Section complète	29 mm²
\varnothing 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	TGL
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	à la coupe
Poids article	265,000 Kg/Km
Poids cuivre	266,800 kg/km
Article équivalent 1	14414165
Article équivalent 2	14414166
Article équivalent 3	14414161
Article équivalent 4	14414162

TÉLÉCHARGEMENT

	PAGE CATALOGUE (0.29 MO)	
	VISUEL (0.172 MO)	