



**Spécification de câble de cuivre nu état écroui 29.2 mm<sup>2</sup> pour descente de terre**

**Référence Imacab: CUC 29.2**

**Normes de reference: NM 06.3.096 / C 34-110-3**

Section (mm <sup>2</sup> )	29.2
Composition, nombre de fil	1+6+12
Diamètre nominal des fils (mm)	1.40
Tolérance diamètre du fil (%)	± 1
Nombre de fils	19
Diamètre nominal (mm)	7.0
Tolérance diamètre	± 0.1 mm
Sens de câblage	S
Longueur nominale du pas (mm)	100
Rapport de câblage	10 à 14
Masse approximative (Kg/Km) +/- 2%	258
Résistance linéique maxi. 20°C Ohm/Km	0.63

**Lignes aériennes pour le transport ou distribution d'énergie**  
**Utilisé aussi la mise à la terre**

**Rayon de courbure mini**  
= 15 x diamètre extérieur (posé)  
= 30 x diamètre extérieur (en cours de pose)