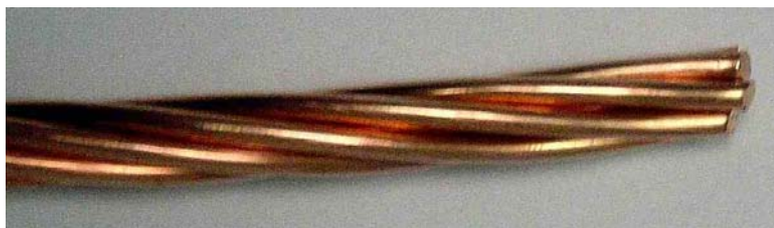


Cablette de Terre Cuivre Nu



CONDUCTEUR	DONNEES TECHNIQUES	EMPLOI TYPE
<p>Âme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuivre Nu recuit • Multibrins • Classe 2 • Forme Ronde <p>Assemblage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par tressage hélicoïdal <p>Normes de référence</p> <ul style="list-style-type: none"> • NF C 33-111 et • NF C 34-110-3 	<p>Tension de Service</p> <ul style="list-style-type: none"> • $U/U^\circ = 300/500$ V <p>Température de service</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20°C – 160 °C 	<p>Les fils de Cuivre Nu sont utilisés pour des mises à la terre.</p> <p>Normalisés pour des installations électriques basse et haute tension.</p>

Section Nominale mm ²	Ø ext. Théorique mm	Résistance Linéique Ω / Km	Composition	Poids kg/Km
16	4,65	1,15	7 X 1,83	138
25	5,90	0,727	7 X 2,25	220
35	7,05	0,524	7 X 2,62	310
50	8,50	0,387	7 X 2,99	415
70	9,70	0,268	7 X 2,23	585
95	11,40	0,193	7 X 2,60	810
120	13,00	0,153	7 X 2,95	1030

NB : Conditionnement de Couronnes de 50m, 100m et touret de 500m ou à la coupe