



1/ Emploi

Lignes aériennes pour le transport ou distribution d'énergie.

2/ Constitution

1/ Cuivre nu a l'étatécroui



1

4/Références

Référence	Section (mm ²)	Composition Nb fils	∅ nominal des fils (mm)	Diamètre extérieur (mm)mini	Diamètre extérieur (mm)maxi	Masse approx +/-2% (Kg/Km)	Résistance mécanique mini après décâblage (daN) du fil	Résistance mécanique mini après décâblage (daN) total	Résistance électrique Maxi 20°C (Ω/Km)	Intensité (A)	Conditionnement standard T : Toure
CUC 5.5	5.5	7	1.0	2.9	3.1	48.2	35	236	3.34	80	T 10500
CUC 10.8	10.8	7	1.40	4.1	4.3	94.4	65	443	1.70	109	T 5500
CUC 12.4	12.4	7	1.50	4.4	4.6	108	75	509	1.48	120	T 4500
CUC 14.1	14.1	7	1.60	4.7	4.9	123	83	563	1.30	130	T 4000
CUC 17.8	17.8	7	1.80	5.3	5.5	156	105	713	1.03	152	T 3500
CUC 22.0	22.0	7	2.00	5.9	6.1	193	130	880	0.83	174	T 2500
CUC 27.6	27.6	7	2.24	6.6	6.8	242	158	1074	0.67	202	T 2000
CUC 29.2	29.2	19	1.40	6.9	7.1	258	65	1165	0.63	210	T 2000
CUC 38.2	38.2	19	1.60	7.9	8.1	337	82	1480	0.486	250	T 1500
CUC 48.3	48.3	19	1.80	8.9	9.1	426	104	1874	0.384	291	T 1200
CUC 59.7	59.7	19	2.00	9.9	10.1	526	128	2313	0.311	334	T 1000
CUC 74.9	74.9	19	2.24	11.09	11.3	660	157	2822	0.248	387	T 800
CUC 93.3	93.3	19	2.50	12.4	12.6	822	194	3513	0.199	446	T 600

Pour des sections ne figurant pas dans ce tableau, nous consulter

Sens de câblage de la couche extérieure est a gauche : S

Emballage : Touret (Douvage sur demande)

Tolérance sur la masse du câble : +/- 2%.

Unite de vente : Kg

Les données du catalogue sont à titre indicatif et non contractuel

Mise à jour : 03/08/2013