

CUIVRE DUR

Norme de référence : NF C 34 110

Utilisation : Lignes aériennes
Mise à la terre

Section nominale (mm ²)	Section Théorique (mm ²)	Constitution Nbre De Brins (mm)	Diamètre Exterieur (mm)	Poids Approximatif (kg/km)	Charge de Rupture Minimum (kgf)	Résistance Eléctrique A 20 °C (ohms/km)
-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	----------------------------	---------------------------------	---

18	17,8	7	5,4	161,4	752	1,01
28	27,6	7	6,7	250	1 154	0,65
38	38,2	19	9	348	1 560	0,472

48	48,3	19	10	440	1 980	0,373
75	74,9	19	11,2	682	3 030	0,240
116	116,2	37	14	1 062	4 650	0,156

