

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Section de l'âme mm ²	Diamètre extérieur approximatif mm	Masse approximative Kg/Km	Résistance Linéique Ohm/Km	Intensité à l'air libre A
5 conducteurs				
5 x 10	20,1	811	1,83	57
5 x 16	22,8	1151	1,15	76
5 x 25	27,9	1794	0,727	101
4 conducteurs inégaux (3+1)				
3 x 25 + 16	24,3	1325	0,727 / 1,15	112
3 x 35 + 16	26,3	1642	0,524 / 1,15	138
3 x 50 + 35	31,2	2364	0,387 / 0,524	173
3 x 70 + 35	35,1	3120	0,268 / 0,524	213
3 x 70 + 50	36,1	3292	0,268 / 0,387	213
3 x 95 + 50	41,3	4301	0,193 / 0,387	258
3 x 120+ 70	46	5474	0,153 / 0,268	298
3 x 150+ 70	50	6484	0,124 / 0,268	392
3 x 185 + 70	54,4	7791	0,0991 / 0,268	392
3 x 240 + 120	61,7	10371	0,0754 / 0,153	461

