

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Section (mm ²)	Diamètre extérieur maximum (mm)	Intensité admissible		Chute de tension COS Ø = 0,8 (V/A x KM)
		Enterré à 20°C	à l'air libre à 30°C	

1 x 10	8.9	74	60	3.12
1 x 16	11.2	95	82	1.99
1 x 25	13.0	120	110	1.30
1 x 35	14.3	145	135	1.00
1 x 50	16.3	170	165	0.71
1 x 70	18.0	215	210	0.52
1 x 95	20.4	255	255	0.40
1 x 120	22.3	290	295	0.33
1 x 150	24.5	325	340	0.28
1 x 185	26.7	365	390	0.25
1 x 240	30.0	420	460	0.21

2 x 4	12.6	54	40	8.89
2 x 6	14.0	67	51	5.95
2 x 10	18.0	90	70	3.57
2 x 16	20.6	116	94	2.28
2 x 25	25.0	148	119	1.47
2 x 35	27.4	178	147	1.08

Section (mm ²)	Diamètre extérieur maximum (mm)	Intensité admissible		Chute de tension COS Ø = 0,8 (V/A x KM)
		Enterré à 20°C	à l'air libre à 30°C	

3 Conducteurs

3 x 4	13.4	44	34	7.74
3 x 6	14.9	56	43	5.18
3 x 10	19.3	74	60	3.10
3 x 16	21.9	96	80	1.98
3 x 25	26.8	123	101	1.28

4 Conducteurs

4 x 4	14.6	44	34
4 x 6	16.5	56	43
4 x 10	21.2	74	60
4 x 16	24.3	96	80
4 x 25	29.7	123	101
4 x 35	32.5	147	126
4 x 50	35.2	174	153
4 x 70	39.9	216	196
4 x 95	47.2	256	238
4 x 120	51.1	285	272
4 x 150	57.1	325	314
4 x 185	62.8	363	359
4 x 240	70.6	428	421

5 Conducteurs

5 x 4	16.4	44	34	7.74
5 x 6	18.0	56	43	5.18
5 x 10	23.4	74	60	3.10
5 x 16	26.8	96	80	1.98
5 x 25	32.7	123	101	1.28
5 x 35	35.8	147	126	0.94