

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Section (mm <sup>2</sup> )	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 Conducteur

1 x 35	13.4	115	105	1.52
1 x 50	14.8	135	125	1.16
1 x 70	16.4	170	160	0.83
1 x 95	18.6	200	195	0.62
1 x 120	20.1	225	225	0.51
1 x 150	21.9	250	260	0.43
1 x 185	24.5	287	300	0.36
1 x 240	27.2	330	370	0.29

#### 2 Conducteurs

2 x 1.5	12.0	26	20	26.2
2 x 2.5	13.1	35	27	14.3
2 x 4	14.5	46	36	8.9
2 x 6	15.5	59	45	6.0
2 x 10	17.9	80	62	3.6
2 x 16	19.6	106	82	2.3

Section (mm <sup>2</sup> )	Diamètre extérieur maximum (mm)	Intensité admissible		Chute de tension COS Ø = 0,8 (V/A x KM)	Longueur de livraison standard (m)	
		Enterré à 20°C	à l'air libre à 30°C		Touret	Couronne

### 3 Conducteurs

3 x 1.5	14.0	23	18	22.7	2000	100
3 x 2.5	15.0	31	24	12.4	2000	100
3 x 4	17.0	41	32	7.8	1000	-
3 x 6	18.0	53	41	5.22	1000	-
3 x 10	20.0	72	56	3.13	1000	-
3 x 16	22.0	95	74	2.00	1000	-

### 4 Conducteurs

4 x 1.5	16.0	23	18	22.70	2000	100
4 x 2.5	17.0	31	24	12.40	2000	100
4 x 4	19.0	41	32	7.80	1000	-
4 x 6	20.0	53	41	5.22	1000	-
4 x 10	22.0	72	56	3.13	1000	-
4 x 16	25.0	95	74	2.00	1000	-
4 x 25	32.0	124	97	1.30	1000	-

### 5 Conducteurs

5 x 1.5	18.0	23	18	22.70	1000	-
5 x 2.5	20.0	31	24	12.40	1000	-
5 x 4	23.0	41	32	7.80	1000	-
5 x 6	25.0	53	41	5.22	1000	-