

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Section (mm <sup>2</sup> )	Diamètre extérieur maximum (mm)	Intensité admissible (A)	Chute de tension COS $\phi$ = 0,8 (V/A. KM)
----------------------------	---------------------------------	--------------------------	---

2 x 0,75	6,0	14,0	50,0
2 x 1	6,5	15,0	37,5
2 x 1,5	7,0	20,0	26,0
2 x 2,5	7,5	26,0	15,0
2 x 4	9,5	35,0	10,0
2 x 6	11,0	44,0	6,5
3 x 0,75	6,2	14,0	50,0
3 x 1	6,8	15,0	37,0
3 x 1,5	7,2	20,0	26,0
3 x 2,5	8,0	26,0	15,0
3 x 4	10,0	35,0	10,0
3 x 6	11,3	44,0	6,5
4 x 0,75	7,0	12,0	43,0
4 x 1	7,3	14,0	32,0
4 x 1,5	8,0	18,0	22,0
4 x 2,5	9,0	24,0	13,0
4 x 4	11,0	32,0	8,0
4 x 6	12,5	41,0	4,5
4 x 10	14,8	57,0	3,5
4 x 16	18,0	76,0	2,3

**Note importante :** Les intensités admissibles spécifiées pour une température ambiante de 30°C à l'air.