

CÂBLES SOUPLES EN PVC NORMAL

TEMPÉRATURE MAXIMALE SUR L'ÂME 70°C

Tension nominale : 230V

Courant monophasé

TOUTES LES PUISSANCES SONT EXPRIMÉES EN WATTS

SECTION	0,5MM <sup>2</sup>	0,75MM <sup>2</sup>	1MM <sup>2</sup>	1,5MM <sup>2</sup>	2,5MM <sup>2</sup>	4MM <sup>2</sup>	6MM <sup>2</sup>	10MM <sup>2</sup>	16MM <sup>2</sup>
INTENSITÉ MAX	3A	6A	10A	16A	25A	30A	40A	60A	80A
LONGUEUR									
2M	690	1380	2300	3680	5750	6900	9200	13800	18400
3M		1380	2300	3680	5750	6900	9200	13800	18400
3,5M		1380	2300	3680	5750	6900	9200	13800	18400
4M		1380	2300	3680	5750	6900	9200	13800	18400
5M		1380	2300	3680	5750	6900	9200	13800	18400
10M		1380	2300	3680	5750	6900	9200	13800	18400
15M		1380	2300	3680	5750	6900	9200	13800	18400
20M		1380	2300	3680	5750	6900	9200	13800	18400
25M		1380	2300	3650	5750	6900	9200	13800	18400
30M		1380	2300	3040	5020	6900	9200	13800	18400
33M		1380	2160	2760	4560	6900	9200	13800	18400
35M		1380	2040	2600	4300	6900	9200	13800	18400
40M		1320	1780	2280	3760	6400	8740	13800	18400
50M		1050	1420	1820	3010	5300	7200	12100	18400
100M				910	1500	3000	3600	6000	9000

Ces puissances sont les puissances à ne pas dépasser lors de l'utilisation d'un câble avec un ou plusieurs conducteurs de section égale, le câble étant complètement déroulé et posé à l'air libre.

**ATTENTION**

CES PUISSANCES SONT DONNEES A TITRE INDICATIF UNIQUEMENT.  
NOUS DECLINONS TOUTE RESPONSABILITE EN CAS DE MAUVAISE UTILISATION DU CÂBLE