

CODEART asbl

LONGUEUR MAXIMALE D'UNE LIAISON EN 220 V (TRIPH.) POUR UNE CHUTE DE TENSION MAXIMALE DE 5%

Puiss. (kW)	Intensité (A) ⁽¹⁾	Câbles posés dans l'air		Câbles posés dans le sol	
		Section (mm ²)	long (m)	Section (mm ²)	long (m)
0,37	1,85	3 X 2,5	410	3 X 2,5	410
0,55	2,65	3 X 2,5	280	3 X 2,5	280
0,75	3,3	3 X 2,5	225	3 X 2,5	225
1,1	4,7	3 X 2,5	158	3 X 2,5	160
1,5	6	3 X 2,5	125	3 X 2,5	125
2	8,8	3 X 2,5	83	3 X 2,5	84
3	11,7	3 X 2,5	64	3 X 2,5	64
4	14,5	3 X 2,5	52	3 X 2,5	52
5,5	20	3 X 2,5	37	3 X 2,5	37
7,5	27	3 X 4	44	3 X 2,5	27
11	41	3 X 10	73	3 X 4	29
15	53	3 X 10	57	3 X 10	57
18,5	65	3 X 16	74	3 X 10	46
22	78	3 X 25	96	3 X 16	62
30	105	3 X 35	99	3 X 25	71
37	125	3 X 50	115	3 X 35	83
55	181	3 X 95	150	3 X 70	110
75	240	3 X 150	165	3 X 95	110
92	300	2 (3 X 70)	135	3 X 120	110
110	355	2 (3 X 95)	150	3 X 185	125
150	475	2 (3 X 150)	165	3 X 310	125
220	715	3 (3 X 150)	165	2 (3 X 185)	125
290	955	4 (3 X 150)	165	2 (3 X 310)	125

(1) Valeurs moyennes.