

CODEART asbl

LONGUEUR MAXIMALE D'UNE LIAISON DE 380 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	1,07	3 X 2,5	1200	3 X 2,5	1200
0,55	1,54	3 X 2,5	830	3 X 2,5	830
0,75	1,91	3 X 2,5	680	3 X 2,5	680
1,1	2,72	3 X 2,5	475	3 X 2,5	475
1,5	3,1	3 X 2,5	365	3 X 2,5	365
2,2	5,1	3 X 2,5	250	3 X 2,5	250
3	6,8	3 X 2,5	190	3 X 2,5	190
4	8,4	3 X 2,5	150	3 X 2,5	150
5,5	11,6	3 X 2,5	108	3 X 2,5	108
7,5	15,6	3 X 2,5	83	3 X 2,5	83
11	24	3 X 2,5	54	3 X 2,5	54
15	31	3 X 4	67	3 X 2,5	42
18,5	38	3 X 6	80	3 X 4	55
22	45	3 X 10	115	3 X 6	65
30	61	3 X 16	135	3 X 10	85
37	72	3 X 25	175	3 X 16	115
55	105	3 X 35	170	3 X 25	120
75	139	3 X 70	250	3 X 35	130
92	174	3 X 95	265	3 X 50	145
110	205	3 X 150	280	3 X 70	170
150	275	3 X 185	295	3 X 120	205
220	415	2 (3 X 120)	280	3 X 240	220
290	555	2 (3 X 185)	290	3 X 400	205

(1) Valeurs moyennes.