

Câble classe 6 polyuréthane, toutes applications, extension x4

Il faut distinguer : utilisation horizontale (500V, tension d'essai 3000V) ou verticale (500V, tension d'essai 2000V)

Utilisation horizontale : conducteur cuivre, enveloppe isolante PVC, gaine extérieure polyuréthane, -30°C +80°C.

Utilisation verticale : conducteur cuivre galvanisé, enveloppe isolante & gaine extérieure polyuréthane, -40°C +90°C.

Section	Couleur	Poids (kg/m)	A	B	Section	Poids (kg/m)	A	B
2 x 0.75	N.O	0.042	5.6	8	2 x 0.75	0.06	6.4	8
3 x 0.75	N.B.O	0.052	6.1	8	3 x 0.75	0.062	6.9	8
4 x 0.75	N	0.066	6.9	10	4 x 0.75	0.075	7.8	10
5 x 0.75	N	0.094	8.5	10	5 x 0.75	0.096	8.3	10
7 x 0.75	N	0.120	8.8	14	2 x 1	0.059	6.9	8
2 x 1	N.O	0.061	6.6	8	3 x 1	0.073	7.3	8
3 x 1	N.B.O	0.072	7	8	4 x 1	0.089	8	10
4 x 1	N	0.088	7.9	10	5 x 1	0.113	8.7	12
5 x 1	N	0.11	9	12	2 x 1.5	0.089	8.5	10
7 x 1	N.O	0.14	10.8	14	3 x 1.5	0.109	9	10
12 x 1	N	0.25	12.8	18	4 x 1.5	0.137	9.8	12
18 x 1	O	0.42	16.4	28	5 x 1.5	0.171	10.8	14
2 x 1.5	N.O	0.074	7.1	10	7 x 1.5	0.196	13.3	18
3 x 1.5	N.B.O.J	0.098	7.7	10	12 x 1.5	0.366	16.7	28
4 x 1.5	N.B.J	0.128	8.4	12	3 x 2.5	0.159	10.5	14
5 x 1.5	N.B.O.J	0.156	9.4	14	4 x 2.5	0.199	11.7	16
7 x 1.5	N	0.22	12.9	18	5 x 2.5	0.250	13.1	18
12 x 1.5	N	0.325	13.6	28	3 x 4	0.232	12.3	20
18 x 1.5	O	0.5	15.9	28	4 x 4	0.296	13.7	20
25 x 1.5	O	0.660	20	28	5 x 4	0.406	15.5	28
3 x 2.5	N.B.O	0.155	9.3	14	3 x 6	0.314	13.7	20
4 x 2.5	O	0.2	10.4	16	4 x 6	0.401	14.5	28
5 x 2.5	O	0.25	11.4	18	5 x 6	0.536	16.9	28

4 x 4 - 5 x 4 - 4 x 6 - 5 x 6 : nous consulter

Câble électronique polyuréthane noir sans blindage extension x3,5) avec blindage extension x3)

Sans blindage : 250V, tension d'essai 1200V. -20°C +90°C.

Avec blindage : 250V, tension d'essai 1200V. -20°C +80°C.

Section	Poids (kg/m)	A	B	Section	Poids (kg/m)	A	B
2 x 0.14	0.011	3	6	1 x 0.14	0.013	2.4	6
3 x 0.14	0.014	3.2	6	2 x 0.14	0.02	4.1	8
4 x 0.14	0.016	3.4	6	4 x 0.14	0.033	4.5	8
5 x 0.14	0.019	3.8	6	5 x 0.14	0.038	5	8
6 x 0.14	0.022	4.1	8	6 x 0.14	0.047	5.3	8
7 x 0.14	0.025	4.5	8	7 x 0.14	0.049	5.5	10
8 x 0.14	0.028	5	8	8 x 0.14	0.053	6	10
10 x 0.14	33	52	8	10 x 0.14	0.066	6.2	10
2 x 0.25	0.016	3.5	6	18 x 0.14	0.073	7.4	12
4 x 0.25	0.024	4	6	25 x 0.14	0.105	9	14
5 x 0.25	0.028	4.3	8	2 x 0.25	0.026	4.5	8
6 x 0.25	0.033	4.7	8	4 x 0.25	0.036	5	8
8 x 0.25	0.045	5.7	10	5 x 0.25	0.042	5.9	8
10 x 0.25	0.055	5.9	10	6 x 0.25	0.05	6.2	8
12 x 0.25	0.06	6.2	10	8 x 0.25	0.062	6.6	10
18 x 0.25	88	74	12	12 x 0.25	0.088	7.4	12
2 x 0.50	0.028	4.4	8	18 x 0.25	0.115	9.2	14
4 x 0.50	0.04	4.8	8	25 x 0.25	160	10.2	16
6 x 0.50	0.059	6.1	8	2 x 0.50	0.035	5.4	8
8 x 0.50	0.079	7.1	10	4 x 0.50	0.083	6	10
10 x 0.50	0.098	7.6	12	6 x 0.50	0.11	7	10
12 x 0.50	0.111	8	12	8 x 0.50	0.151	8.6	12
18 x 0.50	156	95	14	12 x 0.50	0.2	9.2	14

Câble PVC noir ou blanc, extension x3, 500 V, -5°C +70°C

Section	Poids (kg/m)	A	B
2 x 0,75	0,045	5,6	8
3 x 0.75	0.6	5.9	8
2 x 1	0,059	6,8	8
3X1	0,071	6,1	8
4X1	0,095	7,9	10
2X1,5	0,077	7,2	10
3 x 1,5	0,092	7,6	10
4 x 1,5	0,126	8,6	12
5 x 1,5	0,140	9,6	14