

LIYCY

**CABLES MULTICONDUCTEURS
SOUPLES – BLINDES**

300/500 V

**MULTICORE CABLES
FLEXIBLE – SCREENED**

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

LIYCY	Diamètre extérieur <i>Outer diameter</i> (mm)	Poids de cuivre <i>Copper index</i> (Kg/km)	Masse <i>Weight</i> Approx (Kg/km)
2 x 0.14	3.6	11.1	20
3 x 0.14	3.7	12.8	27
4 x 0.14	4.0	13.2	32
5 x 0.14	4.5	15.1	37
6 x 0.14	4.8	17.2	42
7 x 0.14	4.8	18.4	48
8 x 0.14	5.1	20.9	55
10 x 0.14	5.8	28.1	65
12 x 0.14	6.1	28.6	77
16 x 0.14	6.7	42.7	89
21 x 0.14	7.3	56.0	120
24 x 0.14	8.1	60.0	131
27 x 0.14	8.2	63.0	142
30 x 0.14	8.5	69.0	157
36 x 0.14	9.2	82.0	182
44 x 0.14	10.8	109	226
48 x 0.14	10.9	115	240
52 x 0.14	11.2	120	270
61 x 0.14	11.8	137	370
80 x 0.14	19.0	226	510
100 x 0.14	23.0	267	580
2 x 0.25	4.3	13.2	31
3 x 0.25	4.4	16.2	36
4 x 0.25	4.8	19.6	40
5 x 0.25	5.3	23.8	51
6 x 0.25	5.7	29.2	58
7 x 0.25	5.7	32.4	64
8 x 0.25	6.2	42.1	82
10 x 0.25	6.9	49.9	85
12 x 0.25	7.2	56.0	90
16 x 0.25	8.0	67.0	110
21 x 0.25	8.8	89.0	150
24 x 0.25	10.3	96.0	163
27 x 0.25	10.4	102	176
30 x 0.25	10.8	112	189
36 x 0.25	11.6	130	219
40 x 0.25	12.0	140	247

LIYCY	Diamètre extérieur <i>Outer diameter</i> (mm)	Poids de cuivre <i>Copper index</i> (Kg/km)	Masse <i>Weight</i> Approx (Kg/km)
44 x 0.25	13.2	156	292
52 x 0.25	14.2	175	330
61 x 0.25	15.0	200	365
80 x 0.25	25.5	387	480
100 x 0.25	28.0	505	605
2 x 0.34	4.7	15.5	30
3 x 0.34	4.9	19.5	37
4 x 0.34	5.4	32.2	48
5 x 0.34	5.8	28.8	54
6 x 0.34	5.9	45.0	61
7 x 0.34	6.4	51.0	67
8 x 0.34	6.8	54.0	81
10 x 0.34	7.7	63.0	103
12 x 0.34	8.1	67.0	110
16 x 0.34	8.9	82.0	159
21 x 0.34	10.4	105	199
24 x 0.34	11.6	117	229
27 x 0.34	11.8	128	258
30 x 0.34	12.2	140	290
36 x 0.34	13.2	161	330
40 x 0.34	14.1	178	364
44 x 0.34	15.3	197	414
52 x 0.34	15.9	224	450
61 x 0.34	16.8	257	520
80 x 0.34	25.6	524	580
100 x 0.34	28.5	620	694
2 x 0.50	5.3	29.0	45
3 x 0.50	5.6	35.0	55
4 x 0.50	6.3	45.0	61
5 x 0.50	6.6	51.0	76
6 x 0.50	7.2	66.0	89
7 x 0.50	7.6	68.0	98
8 x 0.50	8.3	80.0	117
10 x 0.50	9.0	93.0	135
12 x 0.50	9.5	107	157
16 x 0.50	11.2	129	210

