

LiYCY-TP

No.pairs x cross-sec. mm ²	AWG-No.	Outer Ø app. mm	Cop. weight kg / km	Weight app. kg / km
1 x 2 x 0,14	26	4,0	15,7	32,0
2 x 2 x 0,14	26	5,6	19,5	39,0
3 x 2 x 0,14	26	5,8	23,7	47,0
4 x 2 x 0,14	26	6,3	26,9	55,0
5 x 2 x 0,14	26	6,7	31,2	68,0
6 x 2 x 0,14	26	7,3	49,7	86,0
7 x 2 x 0,14	26	7,3	52,0	92,0
8 x 2 x 0,14	26	7,8	53,9	97,0
10 x 2 x 0,14	26	9,1	59,6	111,0
12 x 2 x 0,14	26	9,8	67,1	141,0
14 x 2 x 0,14	26	10,5	75,2	150,0
15 x 2 x 0,14	26	11,1	77,3	154,0
16 x 2 x 0,14	26	11,1	80,4	155,0
18 x 2 x 0,14	26	11,8	84,2	170,0
20 x 2 x 0,14	26	12,4	98,2	183,0
22 x 2 x 0,14	26	13,1	104,1	207,0
24 x 2 x 0,14	26	13,6	112,0	228,0
25 x 2 x 0,14	26	15,1	114,4	239,0
1 x 2 x 0,23	24	4,2	16,4	46,0
2 x 2 x 0,23	24	5,9	27,4	53,0
3 x 2 x 0,23	24	6,2	31,7	65,0
4 x 2 x 0,23	24	6,7	37,4	79,0
5 x 2 x 0,23	24	7,2	54,7	98,0
6 x 2 x 0,23	24	7,7	65,6	114,0
7 x 2 x 0,23	24	7,7	60,2	121,0
8 x 2 x 0,23	24	8,4	74,1	129,0
10 x 2 x 0,23	24	9,9	109,3	152,0
12 x 2 x 0,23	24	10,2	115,8	189,0
14 x 2 x 0,23	24	10,9	120,7	213,0
15 x 2 x 0,23	24	11,4	132,4	225,0
16 x 2 x 0,23	24	11,4	141,6	227,0
18 x 2 x 0,23	24	12,2	146,6	238,0
20 x 2 x 0,23	24	12,7	160,6	270,0
22 x 2 x 0,23	24	13,5	170,8	300,0
24 x 2 x 0,23	24	14,5	229,7	321,0
25 x 2 x 0,23	24	14,8	231,4	340,0
1 x 2 x 0,34	22	4,6	17,0	58,0

LiYCY-TP

No.pairs x cross-sec. mm ²	AWG-No.	Outer Ø app. mm	Cop. weight kg / km	Weight app. kg / km
2 x 2 x 0,34	22	6,4	36,7	65,0
3 x 2 x 0,34	22	6,9	44,6	78,0
4 x 2 x 0,34	22	7,5	54,1	88,0
5 x 2 x 0,34	22	8,1	63,4	110,0
6 x 2 x 0,34	22	8,8	73,4	126,0
7 x 2 x 0,34	22	8,8	79,4	140,0
8 x 2 x 0,34	22	9,7	88,4	148,0
10 x 2 x 0,34	22	11,5	107,0	184,0
12 x 2 x 0,34	22	12,0	122,4	210,0
14 x 2 x 0,34	22	12,6	138,2	241,0
15 x 2 x 0,34	22	13,4	154,3	245,0
16 x 2 x 0,34	22	13,4	161,4	251,0
18 x 2 x 0,34	22	14,4	197,9	275,0
20 x 2 x 0,34	22	15,0	211,4	300,0
22 x 2 x 0,34	22	15,9	217,6	320,0
24 x 2 x 0,34	22	17,0	230,4	371,0
25 x 2 x 0,34	22	17,3	138,5	402,0
1 x 2 x 0,56	20	5,0	26,0	70,0
2 x 2 x 0,56	20	7,0	56,1	89,0
3 x 2 x 0,56	20	7,6	71,7	102,0
4 x 2 x 0,56	20	8,3	92,4	119,0
5 x 2 x 0,56	20	9,1	107,4	140,0
6 x 2 x 0,56	20	10,1	122,4	162,0
7 x 2 x 0,56	20	10,1	131,7	198,0
8 x 2 x 0,56	20	12,7	144,3	272,0
10 x 2 x 0,56	20	13,2	179,6	307,0
12 x 2 x 0,56	20	13,6	201,7	318,0
14 x 2 x 0,56	20	14,4	221,4	342,0
15 x 2 x 0,56	20	15,5	231,6	381,0
16 x 2 x 0,56	20	15,5	257,1	417,0
18 x 2 x 0,56	20	16,3	282,4	494,0
20 x 2 x 0,56	20	17,1	306,7	570,0
22 x 2 x 0,56	20	18,0	321,8	643,0
24 x 2 x 0,56	20	19,4	342,4	724,0
25 x 2 x 0,56	20	19,8	361,2	740,0