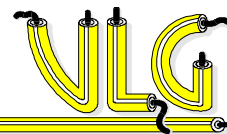


LiYY



Tip: cablu din cupru, cu izolatie din PVC.

Simbol international: LiYY (VDE 0812)

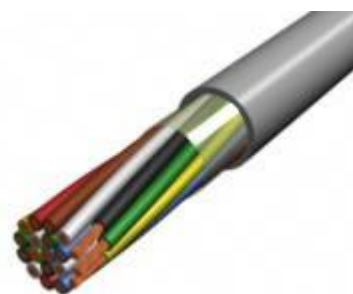
Tensiunea nominala: 350 V

Domeniu de utilizare: in zone uscate sau umede, folosit in tehnica de masurare, evaluare si comanda.

Constructia

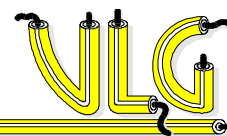
Conductoare: multifilare foarte flexibile; **Izolatie:** pe fiecare manunchi cu PVC, acestea fiind colorate si rasucite; **Mantaua:** din PVC de culoare gri.

Temperatura mediului ambiant: pozat: de la $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ la $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
in miscare: de la $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ la $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$



Parametri tehnici:

Sectiunea	Diametrul exterior	Constructia	Masa cuprului	Masa totala	Rezistenta
(mm^2)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)	(Ohm)
2 x 0,14	3,3	18x0,1	2,8	12	138
3 x 0,14	3,5	18x0,1	4,2	17	138
4 x 0,14	3,7	18x0,1	5,6	19	138
5 x 0,14	4	18x0,1	7	22	138
6 x 0,14	4,3	18x0,1	8,4	25	138
7 x 0,14	4,5	18x0,1	9,8	27	138
8 x 0,14	4,7	18x0,1	11,2	30	138
10 x 0,14	5,4	18x0,1	14	35	138
12 x 0,14	5,6	18x0,1	16,8	43	138
14 x 0,14	5,9	18x0,1	19,6	48	138
16 x 0,14	6,2	18x0,1	22,4	52	138
18 x 0,14	6,9	18x0,1	25,2	65	138
21 x 0,14	7,6	18x0,1	29,4	77	138
24 x 0,14	8,3	18x0,1	33,6	89	138
27 x 0,14	8,5	18x0,1	37,8	97	138
30 x 0,14	8,8	18x0,1	42	106	138
32 x 0,14	9,1	18x0,1	44,8	112	138
36 x 0,14	9,3	18x0,1	50,4	127	138
2 x 0,25	4,5	14x0,16	5	25	75,5
3 x 0,25	4,8	14x0,16	7,5	29	75,5
4 x 0,25	5,1	14x0,16	10	31	75,5
5 x 0,25	5,5	14x0,16	12,5	38	75,5
6 x 0,25	5,8	14x0,16	15	42	75,5
7 x 0,25	6	14x0,16	17,5	48	75,5
8 x 0,25	6,2	14x0,16	20	54	75,5
10 x 0,25	7,2	14x0,16	25	65	75,5
12 x 0,25	7,5	14x0,16	30	75	75,5
14 x 0,25	8	14x0,16	35	84	75,5
16 x 0,25	8,4	14x0,16	40	95	75,5



Sectiunea (mm ²)	Diametrul exterior (mm)	Constructia (mm)	Masa cuprului (kg/km)	Masa totala (kg/km)	Rezistenta (Ohm/km)
18 x 0,25	8,8	14x0,16	45	101	75,5
20 x 0,25	9,3	14x0,16	50	127	75,5
24 x 0,25	9,5	14x0,16	60	140	75,5
30 x 0,25	10,2	14x0,16	75	172	75,5
36 x 0,25	10,8	14x0,16	90	190	75,5
2 x 0,34	4,8	19x0,16	6,8	28	57,5
3 x 0,34	5	19x0,16	10,2	30	57,5
4 x 0,34	5,3	19x0,16	13,6	40	57,5
5 x 0,34	5,3	19x0,16	17	44	57,5
6 x 0,34	5,8	19x0,16	20,4	52	57,5
7 x 0,34	6,2	19x0,16	23,8	60	57,5
8 x 0,34	6,5	19x0,16	27,2	66	57,5
10 x 0,34	7,8	19x0,16	34	77	57,5
12 x 0,34	8	19x0,16	40,8	88	57,5
14 x 0,34	8,5	19x0,16	47,6	100	57,5
16 x 0,34	8,7	19x0,16	54,4	114	57,5
18 x 0,34	9,5	19x0,16	61,2	135	57,5
21 x 0,34	10,3	19x0,16	71,4	151	57,5
24 x 0,34	11,3	19x0,16	81,6	171	57,5
30 x 0,34	12	19x0,16	102	224	57,5
32 x 0,34	12,4	19x0,16	108,8	239	57,5
36 x 0,34	12,9	19x0,16	122,4	265	57,5
2 x 0,5	4,8	16x0,21	10	23	37,8
3 x 0,5	5,2	16x0,21	15	31	37,8
4 x 0,5	6	16x0,21	20	39	37,8
5 x 0,5	6,2	16x0,21	25	43	37,8
6 x 0,5	6,3	16x0,21	30	47	37,8
7 x 0,5	6,5	16x0,21	35	70	37,8
8 x 0,5	7,5	16x0,21	40	78	37,8
10 x 0,5	8,1	16x0,21	50	92	37,8
12 x 0,5	9	16x0,21	60	122	37,8
16 x 0,5	10	16x0,21	80	146	37,8
18 x 0,5	10,2	16x0,21	90	159	37,8
21 x 0,5	10,5	16x0,21	105	180	37,8
24 x 0,5	12,5	16x0,21	120	221	37,8
30 x 0,5	13,5	16x0,21	150	267	37,8
36 x 0,5	14,5	16x0,21	180	315	37,8
2 x 0,75	5,6	24x0,21	15	54	25,3
3 x 0,75	6	24x0,21	22,5	66	25,3
4 x 0,75	6,9	24x0,21	30	78	25,3
5 x 0,75	7,5	24x0,21	37,5	100	25,3
7 x 0,75	8,2	24x0,21	52,5	120	25,3
8 x 0,75	9	24x0,21	60	138	25,3
12 x 0,75	11,1	24x0,21	90	192	25,3