



TESLA CABLES

# CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

**of cables and wires up to 1 kV**

**July 2018**



## CONTENT

### PVC insulated wires

H07V-U	(P) (Ye)	1
H07V-R	(P/M) (Ym)	1
H07V-K	(P/F) (Yf)	1

### PVC sheathed wires

YM	(PP) (NYM) ((N)YM)	2
PP/R	(NYIFY)	2
H03VH-H	(P/L)	2
H03VV-F	(PP/L)	2
H05VV-F	(PP/J)	3

### Rubber insulated wires and cables

H05RR-F	(GG/J)	3
H07RN-F		4
H01N2-D		4

### Control cables

YSLY	(LS-YY)(Y-JZ)	5-6
YSLCY	(LS-YYCVY)(CY-JZ)	6-7

### Energy cables

E-YY	(PP00)(NYY)	7-8
N2XH		8-9
NYCY	(PP40)	9
NHXH FE180/E30		10
NHXH FE180/E90		11
FG7OR		12
FG16OR16		13
E-AYY	(PP00-A)(NAYY)	14

### Solar cables

Solar		14
-------	--	----

### Non-insulated rope and tape

Copper rope		14
Fe/Zn tape		14



TESLA CABLES

www.teslacables.com

### Self-supported cable bundle

SKS	(X00-A, X00/0-A, N1XD4-AR)	14
-----	----------------------------	----

### Silicone and PUR insulated wires and cables

SiF		15
SiHF		15
H07BQ-F		15

### Fire alarm cables

JB-Y(St)Y		16
-----------	--	----

### Telecommunication cables

J-Y(St)Y	(TI-44)	16
TK 59	(A-2YF(L)2Y)(xZTKMXpw)(TCEPKPFLE)	17
YYSch		17
JE-H(St)H E30/E90		18

### Coaxial cables

Coax	(RG)(CATV)	18
------	------------	----

### Loudspeaker cables

18

### Alarm cables

Alarm AF CCu		18
Alarm AF Cu		19

### Electronic cables



LiYCY		19
LiYCY-TP		20

### Data cables LAN

21


















### Fibre optic cables




Multimode		21
Singlemode		21

<b>H07V-U</b>						<b>P / Ye</b>
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1,5	 132,31		2,6	14,4		19
2,5	 214,28		3,2	24,0		31
4	365,91		3,7	38,4		46
6	554,55		4,2	57,6		62
10	924,21		5,3	96,0		104

<b>H07V-R</b>						<b>P/M / Ym</b>
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
10	902,44		5,7	96,0		108
16	1419,29		6,7	153,6		162
25	2282,61		8,2	240,0		253
35	3236,82		9,3	336,0		343
50	4608,53		10,7	480,0		500
70	6546,46		12,7	672,0		710
95	8834,17		14,5	912,0		980
120	11016,57		16,0	1152,0		1200
150	14083,72		17,7	1440,0		1500

<b>H07V-K</b>						<b>P/F / Yf</b>
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
0,5	65,74		2,0	4,8		8
0,75	90,15		2,2	7,2		11
1	114,74		2,4	9,6		13
1,5	130,07		2,8	14,4		20
2,5	219,57		3,5	24,0		31
4	349,19		4,0	38,4		45
6	518,38		5,0	57,6		64
10	897,56		6,7	96,0		110
16	1391,60		7,6	153,6		164
25	2103,82		8,1	240,0		290
35	3027,12		9,2	336,0		380
50	4196,31		11,6	480,0		550
70	5950,16		13,4	672,0		716
95	7934,46		15,5	912,0		976
120	10185,82		17,1	1152,0		1214
150	12330,47		22,0	1440,0		1530
185	15439,89		25,0	1776,0		1900
240	21158,87		28,0	2304,0		2450

<b>YM</b>			<b>PP / NYM / (N)YM</b>			
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
2 x 1,5 	356,45	7,9	28,8		81	
3 x 1,5 R50/R100 	429,17	8,3	43,2		99	
3 x 1,5 bubanj 	433,90	8,3	43,2		99	
4 x 1,5 	590,03	9,9	57,6		121	
5 x 1,5 R50/R100 	705,70	9,7	72,0		144	
5 x 1,5 bubanj 	725,46	9,7	72,0		144	
7 x 1,5	1273,46	10,4	100,8		208	
2 x 2,5	773,94	9,2	48,0		135	
3 x 2,5 R50/R100 	695,35	9,7	72,0		141	
3 x 2,5 bubanj 	704,64	9,7	72,0		141	
4 x 2,5 	954,25	10,5	96,0		175	
5 x 2,5 R50/R100 	1144,49	11,5	120,0		209	
5 x 2,5 bubanj 	1162,80	11,5	120,0		209	
3 x 4	1466,74	10,7	115,2		232	
4 x 4 	1537,42	12,0	153,6		271	
5 x 4 	1826,79	13,5	192,0		323	
3 x 6	2287,80	12,3	172,8		322	
4 x 6 	2207,49	13,7	230,4		344	
5 x 6 	2656,67	15,0	288,0		410	
4 x 10 	4184,23	16,4	384,0		555	
5 x 10 	4784,41	18,0	480,0		665	

<b>PP/R</b>			<b>NYIFY</b>			
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
2 x 1,5 	353,26	3,0	28,8		60	
3 x 1,5 	463,65	3,2	43,2		86	
3 x 2,5 	761,30	4,0	72,0		130	

<b>H03VH-H</b>			<b>P/L</b>			
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
2 x 0,75	195,90	2,7	9,6		33	

<b>H03VV-F</b>			<b>PP/L</b>			
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
2 x 0,75	189,72	5,2	14,4		45	
3 x 0,75	268,02	5,5	21,6		53	
4 x 0,75	349,89	6,1	28,8		66	
5 x 0,75	406,97	6,8	36,0		81	

<b>H05VV-F</b>						<b>PP/J</b>
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
2 x 1	259,68	6,2	19,2		67	
3 x 1	347,66	6,6	28,8		79	
4 x 1	540,62	7,4	38,4		86	
5 x 1	665,71	8,1	48,0		102	
7 x 1	1105,95	9,0	67,2		136	
2 x 1,5	345,54	7,0	28,8		89	
3 x 1,5	464,18	7,6	43,2		111	
4 x 1,5	618,25	8,5	57,6		141	
5 x 1,5	786,37	9,5	72,0		177	
7 x 1,5	1405,02	10,6	100,8		189	
2 x 2,5	1188,26	8,8	48,0		116	
3 x 2,5	772,34	9,5	72,0		169	
4 x 2,5	981,98	10,4	96,0		207	
5 x 2,5	1256,61	11,5	120,0		259	
4 x 4	2075,51	12,0	153,6		257	
5 x 4	2067,59	13,3	192,0		311	
4 x 6	2842,68	14,5	230,4		377	
5 x 6	3978,41	16,0	288,0		455	

<b>H05RR-F</b>						<b>GG/J</b>
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
2 x 1,5	685,00	8,5	28,8		110	
3 x 1,5	792,58	9,0	43,2		130	
4 x 1,5	1102,26	10,0	57,6		160	
5 x 1,5	1305,79	11,5	72,0		200	
2 x 2,5	1149,14	10,5	48,0		150	
3 x 2,5	1250,11	11,0	72,0		190	
4 x 2,5	1711,34	12,0	96,0		240	
5 x 2,5	2076,77	13,0	120,0		290	

## H07RN-F

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 1,5	792,37	10,0	28,8		130
3 x 1,5	922,07	11,0	43,2		170
4 x 1,5	1222,38	12,0	57,6		200
5 x 1,5	1450,98	13,0	72,0		240
7 x 1,5	2770,40	16,0	100,8		342
12 x 1,5	4510,82	19,0	172,8		505
2 x 2,5	1168,90	12,0	48,0		190
3 x 2,5	1397,16	12,5	72,0		240
4 x 2,5	1853,70	14,0	96,0		275
5 x 2,5	2345,09	15,5	120,0		340
7 x 2,5	4283,63	18,0	168,0		485
12 x 2,5	7126,99	23,0	288,0		799
4 x 4	2723,47	16,5	153,6		410
5 x 4	3439,82	18,5	192,0		500
4 x 6	3800,98	19,0	230,4		500
5 x 6	4659,12	21,0	288,0		650
4 x 10	7238,27	24,5	384,0		930
5 x 10	8896,29	26,5	480,0		1120
4 x 16	10415,56	27,5	614,4		1260
5 x 16	12690,66	30,5	768,0		1550
4 x 25	15907,97	34,0	960,0		1890
5 x 25	20442,19	37,5	1200,0		2300
4 x 35	21106,03	37,0	1344,0		2410
5 x 35	26844,16	43,0	1680,0		3008
4 x 50	30213,54	43,5	1920,0		3350
4 x 70	40782,25	49,5	2688,0		4460
4 x 95	54615,90	55,5	3648,0		5750

## H01N2-D

**KZS**

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
16	3102,48	9,5	153,6		210
25	3923,01	11,0	240,0		300
35	4565,35	12,0	336,0		400
50	6513,46	14,0	480,0		560
70	9306,27	16,5	672,0		780
95	14426,30	18,5	912,0		1010

<b>YSLY</b>			<b>LS-YY / Y-JZ</b>		
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,5	248,56	6,0	9,6		45
3 x 0,5	307,39	6,2	14,4		50
4 x 0,5	391,07	6,5	19,2		60
5 x 0,5	457,59	7,0	24,0		70
7 x 0,5	661,85	7,5	33,6		85
10 x 0,5	1007,41	9,5	48,0		125
12 x 0,5	1164,21	10,0	57,6		140
14 x 0,5	1358,81	10,5	67,2		160
21 x 0,5	2157,91	12,5	100,8		230
25 x 0,5	2490,16	14,0	120,0		280
2 x 0,75	298,29	6,5	14,4		50
3 x 0,75	388,98	6,5	21,6		65
4 x 0,75	501,07	7,5	28,8		75
5 x 0,75	620,95	8,0	36,0		95
6 x 0,75	877,88	8,5	43,2		105
7 x 0,75	833,47	8,5	50,4		120
10 x 0,75	1265,10	11,0	72,0		160
12 x 0,75	1523,15	11,5	86,4		180
21 x 0,75	2756,47	14,0	151,2		310
25 x 0,75	3261,72	16,5	180,0		390
2 x 1	370,57	7,0	19,2		65
3 x 1	513,35	7,5	28,8		75
4 x 1	666,46	8,0	38,4		95
5 x 1	852,53	8,5	48,0		120
7 x 1	1188,53	9,0	67,2		140
10 x 1	1773,49	11,5	96,0		200
12 x 1	2077,79	12,0	115,2		220
14 x 1	2428,86	13,0	134,4		270
16 x 1	2551,92	14,0	153,6		300
18 x 1	2876,62	14,5	172,8		330
21 x 1	3669,72	15,5	201,6		390
25 x 1	3937,68	17,5	240,0		480
34 x 1	5863,16	20,0	326,4		640
2 x 1,5	499,14	7,5	28,8		80
3 x 1,5	666,32	8,0	43,2		100
4 x 1,5	862,90	8,5	57,6		120
5 x 1,5	1070,01	9,5	72,0		150
6 x 1,5	1565,29	10,5	86,4		170
7 x 1,5	1422,42	10,5	100,8		190
10 x 1,5	2365,86	13,5	144,0		290
12 x 1,5	2487,46	14,0	172,8		320
14 x 1,5	3441,87	15,0	201,6		380
16 x 1,5	3775,19	16,0	230,4		420
18 x 1,5	4323,36	17,0	259,2		470
21 x 1,5	5041,31	17,5	302,4		520
25 x 1,5	5945,16	20,5	360,0		660
2 x 2,5	780,33	9,0	48,0		120
3 x 2,5	1005,18	9,5	72,0		140
4 x 2,5	1380,37	10,0	96,0		180
5 x 2,5	1744,16	11,0	120,0		220
7 x 2,5	2456,76	12,5	168,0		290
12 x 2,5	4518,70	17,0	288,0		490
18 x 2,5	6935,37	20,0	432,0		710
50 x 2,5	22755,95	32,5	1200,0		1860



Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
3 x 4	1907,86	11,0	115,2		220
4 x 4	2494,71	12,5	153,6		280
5 x 4	3058,74	13,5	192,0		350
7 x 4	4173,35	15,5	268,8		460
4 x 6	3367,13	14,5	230,4		400
5 x 6	4423,09	16,0	288,0		480
7 x 6	6036,58	17,5	403,2		640
4 x 10	6145,87	19,5	384,0		710
5 x 10	7524,34	21,5	480,0		870
7 x 10	10158,88	23,5	672,0		1140
4 x 16	9513,51	20,5	614,4		950
5 x 16	11613,65	23,0	768,0		1160
7 x 16	16064,78	25,0	1075,2		1530
4 x 25	14646,40	29,5	960,0		1590

**YSLCY****LS-YCVY / C-JZ**

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,75	646,28	8,5	41,3		120
3 x 0,75	846,93	9,0	49,9		130
4 x 0,75	1022,75	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1319,12	10,5	69,1		170
7 x 0,75	1733,44	11,0	85,4		200
12 x 0,75	2676,96	13,5	132,5		280
25 x 0,75	5125,00	19,5	268,8		570
34 x 0,75	7477,35	22,0	342,7		740
2 x 1	787,11	9,0	49,0		120
3 x 1	976,47	9,5	59,5		140
4 x 1	1278,74	10,0	71,0		160
5 x 1	1570,75	11,0	84,5		190
7 x 1	1902,54	11,5	107,5		220
12 x 1	3361,75	14,5	167,0		340
18 x 1	4763,62	17,5	257,3		500
25 x 1	6334,59	21,0	339,8		680
34 x 1	9338,98	23,5	439,7		870
2 x 1,5	990,35	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1267,34	10,5	78,7		170
4 x 1,5	1603,88	11,0	96,0		200
5 x 1,5	2115,12	12,0	114,2		230
7 x 1,5	2776,01	13,0	147,8		280
12 x 1,5	4515,30	17,5	257,3		460
18 x 1,5	6526,35	20,0	358,1		660
25 x 1,5	8665,53	24,5	508,8		940
34 x 1,5	12757,94	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	2105,99	11,5	114,2		230
4 x 2,5	2548,22	12,5	143,0		270
5 x 2,5	3117,36	13,5	171,8		320
7 x 2,5	4224,51	15,5	243,8		410
12 x 2,5	6706,45	20,0	390,7		670
18 x 2,5	12468,75	24,0	585,6		950

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4 x 4	3870,40	15,0	229,4		410
5 x 4	4840,14	16,5	276,5		480
4 x 6	5534,86	17,5	320,6		560
5 x 6	6546,54	19,0	386,9		650
4 x 10	8964,30	22,5	497,3		920
5 x 10	12074,36	25,0	635,5		1150
4 x 16	14156,60	24,0	776,6		1220
5 x 16	16653,84	26,5	950,4		1470

<b>E-YY</b>		<b>PP00 / NYY</b>			
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	1700,68	9,4	153,6		218
1 x 25	2501,46	11,3	240,0		324
1 x 35	3414,62	12,4	336,0		419
1 x 50	4741,82	13,8	480,0		554
1 x 70	6666,07	15,8	672,0		772
1 x 95	8825,20	17,6	912,0		1016
1 x 120	10708,34	19,1	1152,0		1286
1 x 150	13521,97	20,8	1440,0		1578
1 x 185	16909,15	25,5	1776,0		2088
1 x 240	22379,69	27,9	2304,0		2652
1 x 300	27343,87	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	502,26	10,1	28,8		152
2 x 2,5	711,71	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	506,34	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	770,84	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	1429,82	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	2103,43	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	658,09	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	1002,64	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	1625,31	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	2306,90	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	3706,40	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	5911,22	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	9173,55	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	12992,00	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	17681,04	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	24974,90	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	34255,74	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	44980,83	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	54040,30	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	67312,71	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	90147,47	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	797,68	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	1248,60	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	1959,56	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	2810,33	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	4630,86	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	7306,94	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	11411,94	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	16529,16	31,0	1680,0		2233

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
7 x 1.5 RE	1490,22	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	2344,09	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	2700,31	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	3428,49	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	4018,56	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	4196,35	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	5456,74	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	6950,33	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	2527,73	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	3896,98	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	4677,34	17,8	288,0		630
14 x 2.5 RE	5286,78	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	6394,90	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	7227,53	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	8860,50	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	11979,45	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	4345,04	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	7207,78	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	9410,53	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	12530,64	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	5707,61	18,0	403,2		704

<b>N2XH</b>					
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	2084,72	9,8	153,6		226
1 x 25	3090,52	11,4	240,0		327
1 x 35	4520,13	12,6	336,0		429
1 x 50	5877,89	13,8	480,0		555
1 x 70	8349,01	15,7	672,0		765
1 x 95	11385,57	17,6	912,0		1024
1 x 120	14282,63	19,1	1152,0		1270
1 x 150	18177,30	20,9	1440,0		1550
1 x 185	21575,73	23,5	1776,0		1950
1 x 240	27949,08	25,8	2304,0		2550
1 x 300	34699,51	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	737,69	9,3	28,8		130
2 x 2,5	1008,71	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	629,30	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	907,93	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	967,86	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	1396,66	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	2205,82	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	3067,23	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	4934,30	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	7584,64	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	11476,04	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	15337,66	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	22514,57	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	30305,10	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	40956,42	37,0	3648,0		4250

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4 x 120 SM	51220,15	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	63805,53	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	84439,67	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	110382,82	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1093,68	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	1600,02	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	2319,23	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	3369,35	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	5664,82	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	8882,02	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	13439,80	27,1	1200,0		1460

<b>NYCY</b>						<b>PP40</b>
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
2 x 1,5 / 1,5	1179,20	12,5	48,0		198	
2 x 2,5 / 2,5	1547,13	13,9	75,0		257	
2 x 4 / 4	1965,65	15,5	110,0		345	
2 x 6 / 6	2653,80	16,8	165,0		425	
3 x 1,5 / 1,5	1357,64	13,4	59,0		215	
3 x 2,5 / 2,5	1721,82	14,1	90,0		275	
4 x 1,5 / 1,5	1611,67	14,1	72,0		245	
4 x 2,5 / 2,5	2064,27	15,1	117,0		335	
4 x 4 / 4	3333,38	17,4	182,0		455	
4 x 6 / 6	4679,16	18,4	272,0		575	
5 x 2,5 / 2,5	2707,00	16,2	139,0		380	
7 x 1,5 / 2,5	2491,95	15,5	125,0		350	
10 x 1,5 / 2,5	3563,24	18,1	165,0		451	
12 x 1,5 / 2,5	3863,50	19,2	188,0		465	
16 x 1,5 / 4	4489,39	20,5	262,0		645	
19 x 1,5 / 4	5160,45	22,3	299,0		665	
24 x 1,5 / 6	6924,44	25,2	388,0		915	
7 x 2,5 / 2,5	4099,28	17,2	185,0		440	
10 x 2,5 / 4	4599,60	20,1	270,0		600	
12 x 2,5 / 4	5639,15	20,9	305,0		656	
16 x 2,5 / 6	6661,42	22,4	428,0		815	
19 x 2,5 / 6	9366,47	23,8	483,0		933	
24 x 2,5 / 10	11410,46	26,6	636,0		1160	

<b>NHXH FE180/E30</b>						<b>E30</b>
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	3187,91		12,0	153,6		218
1 x 25	4630,67		13,0	240,0		324
1 x 35	6067,27		15,0	336,0		419
1 x 50	6932,60		16,0	480,0		554
1 x 70	9351,26		18,0	672,0		772
1 x 95	12179,80		20,0	912,0		1016
1 x 120	15155,27		22,0	1152,0		1286
1 x 150	18824,63		24,0	1440,0		1578
1 x 185	22943,60		27,0	1776,0		2088
1 x 240	28768,31		30,0	2304,0		2652
1 x 300	37821,33		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	1437,48		12,1	28,8		190
2 x 2,5	1827,71		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	1533,41		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	2003,90		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	2948,79		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	3989,25		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	1861,56		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	2432,52		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	4083,51		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	5260,56		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	7533,07		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	12758,44		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	17623,60		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	22831,87		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	30510,26		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	40547,21		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	58041,25		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	75189,42		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	90603,09		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	2697,53		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	3321,61		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	5253,21		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	6161,68		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	9474,96		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	15037,86		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	21071,78		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	3678,90		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	5664,88		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	8626,38		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	10425,38		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	12489,49		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	4850,06		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	7015,18		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	12366,67		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	15104,60		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	18158,68		32,5	720,0		1470

<b>NHXH FE180/E90</b>						<b>E90</b>
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	5229,06		11,0	153,6		250
1 x 25	7431,28		13,0	240,0		355
1 x 35	8611,28		14,0	336,0		460
1 x 50	10974,91		16,0	480,0		610
1 x 70	16556,10		18,0	672,0		810
1 x 95	18285,32		20,0	912,0		1100
1 x 120	20400,86		21,0	1152,0		1350
1 x 150	26553,42		24,0	1440,0		1650
1 x 185	30188,23		26,0	1776,0		2050
1 x 240	37279,18		29,0	2304,0		2650
1 x 300	62522,18		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	2457,94		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2991,60		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	3713,71		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	4528,32		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	7574,16		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	4314,16		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	5270,69		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	6638,19		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	7561,42		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	10049,80		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	16639,88		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	24625,77		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	35457,84		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	38200,18		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	57866,60		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	77792,77		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	91880,96		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	111342,99		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	4457,92		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	5365,43		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	7159,81		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	10565,85		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	12163,00		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	19813,14		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	28973,09		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	6611,97		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	11435,79		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	23229,42		21,9	345,6		816

## FG7OR

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	2021,24	12,2	153,6		195
1 x 25	2943,78	13,8	240,0		288
1 x 35	4022,88	15,1	336,0		383
1 x 50	5640,04	17,1	480,0		525
1 x 70	8045,41	19,6	672,0		765
1 x 95	10598,08	22,2	912,0		1000
1 x 120	13353,10	24,2	1152,0		1230
1 x 150	16120,83	26,8	1440,0		1550
1 x 185	19674,20	29,1	1776,0		1880
1 x 240	25867,64	32,2	2304,0		2410
1 x 300	33852,99	35,4	2880,0		3000
1 x 400	45994,28	39,9	3840,0		3960
2 x 1,5	648,84	11,9	28,8		129
2 x 2,5	943,72	12,7	48,0		163
3 x 1,5	808,64	12,4	43,2		144
3 x 2,5	1156,74	13,3	72,0		187
4 x 1,5	1038,76	13,2	57,6		167
4 x 2,5	1535,71	14,2	96,0		220
4 x 4	2310,60	16,1	153,6		306
4 x 6	3275,21	18,1	230,4		397
4 x 10	5191,79	21,0	384,0		600
4 x 16	7930,15	25,6	614,4		888
4 x 25	12447,36	29,6	960,0		1310
3 x 35 + 1 x 25	15153,77	31,8	1248,0		1630
3 x 50 x 1 x 25	20219,62	35,9	1680,0		2110
3 x 70 + 1 x 35	29584,98	40,9	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	38563,41	44,6	3216,0		3910
3 x 120 + 1 x 70	50688,68	50,9	4128,0		5000
3 x 150 + 1 x 95	65600,91	56,3	5232,0		6340
5 x 1,5	1242,56	14,5	72,0		260
5 x 2,5	1789,44	15,6	120,0		368
5 x 4	2800,13	17,7	192,0		478
5 x 6	3939,98	19,9	288,0		740
5 x 10	6360,67	23,6	480,0		1070
5 x 16	9878,15	27,6	768,0		1620
5 x 25	14872,58	32,1	1200,0		2145
5 x 35	20367,37	36,1	1680,0		3000
7 x 1,5	2220,58	15,0	100,8		311

## FG16OR16

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	2153,20	11,4	153,6		220
1 x 25	3128,59	13,2	240,0		310
1 x 35	4277,28	14,6	336,0		410
1 x 50	5952,82	16,4	480,0		560
1 x 70	8530,84	18,3	672,0		760
1 x 95	11192,23	20,4	912,0		960
1 x 120	14255,53	22,4	1152,0		1210
1 x 150	16956,12	24,8	1440,0		1480
1 x 185	20693,12	27,0	1776,0		1790
1 x 240	27369,47	30,2	2304,0		2320
1 x 300	35519,99	33,0	2880,0		2840
1 x 400	48836,25	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	690,47	12,0	28,8		130
2 x 2,5	999,59	13,0	48,0		165
3 x 1,5	857,26	12,5	43,2		150
3 x 2,5	1225,95	13,6	72,0		190
3 x 4	1672,91	14,9	115,2		250
3 x 6	2359,34	16,2	172,8		320
3 x 10	3897,78	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1100,66	13,4	57,6		170
4 x 2,5	1625,87	14,6	96,0		220
4 x 4	2443,54	16,0	153,6		295
4 x 6	3445,46	17,5	230,4		385
4 x 10	5528,22	19,8	384,0		575
4 x 16	8374,14	22,4	614,4		795
4 x 25	13090,81	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	16093,16	29,2	1248,0		1535
3 x 50 + 1 x 25	21397,00	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	31013,87	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	40849,71	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	53963,17	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	69764,90	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	1316,36	14,4	72,0		195
5 x 2,5	1896,32	15,6	120,0		260
5 x 4	2964,76	17,3	192,0		345
5 x 6	4173,53	18,9	288,0		455
5 x 10	6734,77	21,5	480,0		680
5 x 16	10457,93	24,4	768,0		970
5 x 25	15799,67	29,3	1200,0		1470
5 x 35	21554,27	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	2380,27	15,4	100,8		260









<b>Solar</b>			<b>PV1-F</b>		
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4	853,11	6,5	38,4		60
6	1027,57	7,0	57,6		79
10	1819,47	8,7	96,0		130
16	3548,09	9,4	153,6		210

<b>Copper rope</b>					
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
25	2590,44	6,0	223,0		223
35	3375,44	7,0	309,0		309
50	4689,46	8,0	417,0		417
70	7079,52	10,0	616,0		616
95	9774,36	12,0	822,0		822

<b>Fe/Zn tape</b>					
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/t)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
20 x 3	1402,34				519
25 x 3	1463,61				647
25 x 4	1398,23				860
30 x 4	1392,77				1036
40 x 4	1460,72				1383

<b>E-AYY</b>			<b>PP00-A / NAYY</b>		
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4 x 16 RM	1441,68	20,1		220	780
4 x 25 RM	2129,48	25,3		290	852
4 x 35 SM	2629,71	25,6		406	771
4 x 50 SM	3358,55	28,4		580	1023
4 x 70 SM	4647,60	31,4		812	1349
4 x 95 SM	6235,99	36,9		1102	1846
4 x 120 SM	7771,04	39,9		1392	2206
4 x 150 SM	9256,59	46,0		1740	2617
4 x 185 SM	11759,60	51,7		2176	3570
4 x 240 SM	15946,18	57,9		2822	4380

<b>SKS</b>							<b>N1XD4-AR, N1XD9-AR</b>	
Cross-section (mm <sup>2</sup> )		Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
2 x 16		617,99				93	130	
4 x 16		1236,68				186	260	
3 x 35 + 70		3757,19				508	682	
3 x 35 + 70 + 2 x 16		4391,02				600	812	
3 x 70 + 70		5336,64				812	1018	
3 x 70 + 70 + 2 x 16		5895,09				907	1148	

<b>SiF</b>							
Cross-section (mm <sup>2</sup> )		Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
0,75		179,24		2,4	7,7		12
1		223,00		2,5	9,6		14
1,5		304,31		2,8	14,4		18
2,5		489,50		4,0	24,0		35
4		792,32		5,5	38,4		55
6		1196,89		5,2	57,6		71
10		1920,32		6,3	96,0		110
16		3552,44		8,0	153,6		188
25		5475,66		9,9	240,0		296
35		7711,73		11,2	336,0		400
50		10392,98		13,8	480,0		570
70		13992,69		15,0	672,0		740

<b>SiHF</b>							
Cross-section (mm <sup>2</sup> )		Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,75		703,10		6,4	14,4		57
3 x 0,75		958,01		6,8	22,1		67
2 x 1,5		1097,63		7,5	28,8		81
3 x 1,5		1549,99		8,0	43,2		83
4 x 1,5		1944,05		8,8	57,6		120
5 x 1,5		2709,01		9,5	72,0		145
3 x 2,5		2378,86		9,5	72,0		125
4 x 2,5		3073,12		10,5	96,0		180
5 x 2,5		4102,83		11,7	120,0		270

## H07BQ-F

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 1,5	1099,35	8,8	28,8		88
3 x 1,5	1352,32	9,3	43,2		110
4 x 1,5	1734,02	10,3	57,6		140
5 x 1,5	2087,64	11,2	72,0		169
3 x 2,5	1982,39	11,0	72,0		163
4 x 2,5	2577,00	12,2	96,0		208
5 x 2,5	3079,86	13,5	120,0		257
4 x 4	4056,81	14,0	154,0		293
4 x 6	6053,33	15,2	230,0		346
4 x 10	10482,30	20,2	384,0		702
4 x 16	15054,14	22,8	614,4		981
5 x 4	4537,75	15,6	192,0		365
5 x 6	6707,69	17,6	288,0		504
5 x 10	11667,47	23,2	480,0		962
5 x 16	17540,11	27,1	768,0		1379

## JB-Y(St)Y

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 2 x 0,8	210,72	5,7	11,0		39
2 x 2 x 0,8	351,61	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	715,76	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	993,98	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	1727,93	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	3407,60	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	5139,71	19,4	304,0		522

## J-Y(St)Y

## TI-44

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 2 x 0,6	145,57	4,0	11,0		20
2 x 2 x 0,6	226,73	4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	323,20	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	411,86	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	516,31	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	590,60	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	893,96	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	1761,17	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	2541,22	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	4447,09	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	8334,04	23,5	569,0		820

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 2 x 0,8	208,25	5,5	18,0		40
2 x 2 x 0,8	350,86	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	548,41	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	683,33	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	850,60	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	1011,68	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	1738,34	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	3330,67	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	5683,60	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	8530,81	25,5	506,0		880
100 x 2 x 0,8	16993,58	36,0	1008,0		1700

<b>TK 59</b>		<b>A-2YF(L)2Y</b>			
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 2 x 0,6	440,31	8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1058,73	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	1571,14	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	2837,21	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	4045,26	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	6329,22	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	12180,98	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	830,56	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	1587,03	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	2541,87	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	4594,75	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	6667,05	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	10791,27	26,0	500,0		1060

<b>YYSch</b>					
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,6	123,09	3,0	5,6		12
3 x 0,6	166,00	3,2	8,4		16
4 x 0,6	217,32	3,4	11,2		20
5 x 0,6	259,83	3,7	14,0		26
6 x 0,6	309,21	4,0	16,8		29
10 x 0,6	512,00	6,0	28,0		54
16 x 0,6	897,91	6,8	45,0		78
20 x 0,6	1115,72	8,2	72,8		110

## JE-H(ST)H E30/E90

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 2 x 0,8 E30	623,62	5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	668,09	5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	1000,27	6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1145,34	6,8	25,0		61

## Koax

### RG / CATV

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
RG 6 75 Ω	144,11	5,0	20,0		45
RG 11 75 Ω	1329,31	10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	446,67	5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	379,15	6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	1573,27	10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	2956,72	10,8	90,0		200
1,13 / 4,8 Tri-shield	524,26	7,0	16,3		48
1,02 / 4,57 Tri-shield Coax10 AD	486,13	6,9	7,5		44

## Loudspeaker cables

### LFZ-XY/NYFAZ

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,75 crveno/crni	244,90	2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 crveno/crni	330,08	2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 crveno/crni	462,99	2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 crveno/crni	724,34	3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 crveno/crni	1216,88	4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparentni	600,94	2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparentni	1002,68	3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparentni	1885,53	4,70x9,40	76,8		103

## Alarm AF CCA

### Security

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4 AF 22	193,80	3,3			21
6 AF 22	251,21	4,2			28
8 AF 22	333,57	4,6			35
10 AF 22	398,58	5,2			41
12 AF 22	447,53	5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	335,34	4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	452,63	5,4			50

<b>Alarm AF Cu</b>			<b>Security</b>			
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4 AF 22	225,27		3,3			22
6 AF 22	290,31		4,2			29
8 AF 22	384,91		4,6			36
10 AF 22	462,58		5,2			42
12 AF 22	521,87		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	395,82		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	520,67		5,4			51

<b>LiYCY</b>						
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,14	365,96		3,5	13,0		20
3 x 0,14	418,23		3,7	15,0		26
4 x 0,14	474,00		4,0	17,0		28
5 x 0,14	537,32		4,3	20,0		33
6 x 0,14	616,03		4,7	23,0		38
7 x 0,14	678,56		4,8	25,0		41
10 x 0,14	979,89		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1090,88		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1237,36		6,5	36,0		69
16 x 0,14	1458,61		6,8	42,0		80
2 x 0,25	353,40		3,7	15,0		25
3 x 0,25	500,42		4,1	18,0		32
4 x 0,25	602,95		4,7	22,0		40
5 x 0,25	718,57		5,0	26,0		47
6 x 0,25	811,47		5,2	30,0		54
7 x 0,25	851,50		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1162,32		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1350,38		7,0	50,0		95
16 x 0,25	1765,54		7,8	74,0		116
20 x 0,25	2598,89		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	446,02		4,6	18,0		33
3 x 0,34	596,83		5,0	22,0		41
4 x 0,34	744,21		5,4	26,0		54
5 x 0,34	879,93		5,8	32,0		60
2 x 0,50	519,03		5,1	24,0		43
3 x 0,50	736,65		5,4	32,0		54
4 x 0,50	877,33		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1067,55		6,7	55,0		84
6 x 0,50	1274,05		7,2	63,0		95
7 x 0,50	1390,81		7,2	68,0		102
10 x 0,50	1951,76		8,6	93,0		137
2 x 0,75	592,61		5,4	32,0		53
3 x 0,75	740,86		5,8	40,0		66
4 x 0,75	904,93		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1122,70		7,1	72,0		99
7 x 0,75	1515,64		7,9	92,0		129

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 1,0	801,14	6,0	50,0		63
3 x 1,0	1034,40	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1283,02	6,9	74,0		97
5 x 1,0	1589,93	7,8	89,0		121
2 x 1,5	1000,64	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1277,38	7,5	74,0		106
4 x 1,5	1598,23	8,4	92,0		136
5 x 1,5	1950,66	9,5	111,0		178

<b>LiYCY-TP</b>						<b>Twisted pair</b>
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
2 x 2 x 0,25	686,34	5,1	28,0		44	
3 x 2 x 0,25	848,16	5,7	44,0		56	
4 x 2 x 0,25	979,54	6,6	57,0		71	
5 x 2 x 0,25	1239,65	7,4	63,0		82	
6 x 2 x 0,25	1588,68	7,5	68,0		99	
2 x 2 x 0,34	816,79	6,6	45,0		66	
3 x 2 x 0,34	1079,80	7,5	54,0		80	
4 x 2 x 0,34	1301,82	8,5	67,0		101	
2 x 2 x 0,5	1045,89	7,2	52,0		79	
3 x 2 x 0,5	1345,25	8,6	67,0		106	
4 x 2 x 0,5	1694,23	9,3	83,0		126	
6 x 2 x 0,5	2339,82	12,0	112,0		186	
8 x 2 x 0,5	2871,07	13,2	132,0		232	
12 x 2 x 0,5	4191,31	15,4	196,0		313	
2 x 2 x 0,75	1139,16	7,7	68,0		96	
3 x 2 x 0,75	1701,06	9,3	85,0		132	
4 x 2 x 0,75	2115,22	9,8	124,0		164	
6 x 2 x 0,75	3299,31	11,6	145,0		251	

LAN			Data		
Cross-section	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
Cat.5e U/UTP PVC	263,64	5,0	17,5		35
Cat.5e U/UTP LSOH	268,65	5,1	17,5		35
Cat.5e F/UTP	376,80	5,9	19,8		36
Cat.5e S/FTP	532,04	6,4	30,0		46
Cat.5e flex UTP	434,57	4,9	11,0		25
Cat.5e flex FTP	525,15	5,0	12,0		25
Cat.6 U/UTP PVC	430,86	6,2	18,0		39
Cat.6 U/UTP LSOH	435,50	6,2	18,0		39
Cat.6 F/UTP PVC	567,88	6,5	24,0		44
Cat.6 F/UTP LSOH	580,76	6,5	24,0		44
Cat.6 S/FTP	759,48	6,9	29,0		49
Cat.5e FTP PE Outdoor	680,49	6,0	20,0		39
Cat.6 FTP PE Outdoor	1041,18	6,5	24,0		53
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1512,94	7,9	44,0		81
Cat.7 S/FTP	749,14	7,5	44,0		75

Fibre optic cables			Multimode		
Cross-section	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
A/J-DQ(ZN)H 4 G 50 / 125	806,47	7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 8 G 50 / 125	1203,90	7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 12 G 50 / 125	1356,48	7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 24 G 50 / 125	2388,16	7,5			35

Fibre optic cables			Singlemode (without rodent protection)		
Cross-section	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
A-DQ(ZN)2Y 3x4 E9/125	978,67	9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x4 E9/125	1253,96	9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x8 E9/125	1877,81	9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x12 E9/125	2397,47	9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 8x12 E9/125	3282,60	9,7			70

Fibre optic cables			Singlemode (with rodent protection)		
Cross-section	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
A-DQ(ZN)B2Y 3x4 E9/125	1011,16	11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x4 E9/125	1297,07	11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x8 E9/125	1944,13	11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x12 E9/125	2486,39	11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 8x12 E9/125	3402,91	11,5			100





Price list is formed on 02.07.2018. and it depends on daily movement of Cu and Al on LME

**TESLA KABELI d.o.o.**

Industrijska 20, 10431 Sv. Nedelja

tel: +385 1 2362-900

fax: +385 1 2362-901

e-mail: [info@teslacables.com](mailto:info@teslacables.com)

**Contacts:**

Hrvoje Buljan	<a href="mailto:hrvoje.buljan@teslacables.com">hrvoje.buljan@teslacables.com</a>	01/2362-909
Igor Balentović	<a href="mailto:igor.balentovic@teslacables.com">igor.balentovic@teslacables.com</a>	01/2362-904
Saša Bogadi	<a href="mailto:sasa.bogadi@teslacables.com">sasa.bogadi@teslacables.com</a>	01/2362-906
Ivan Šuvar	<a href="mailto:ivan.suvar@teslacables.com">ivan.suvar@teslacables.com</a>	01/2362-903
Sandra Kostelac	<a href="mailto:sandra.kostelac@teslacables.com">sandra.kostelac@teslacables.com</a>	01/2362-905
Iskra Radman	<a href="mailto:iskra.radman@teslacables.com">iskra.radman@teslacables.com</a>	01/2362-907
Hrvoje Topčić	<a href="mailto:hrvoje.topcic@teslacables.com">hrvoje.topcic@teslacables.com</a>	01/2362-902
Antonio Šiljković	<a href="mailto:antonio.siljkovic@teslacables.com">antonio.siljkovic@teslacables.com</a>	01/2362-909
Alessandro Sošić	<a href="mailto:alessandro.sosic@teslacables.com">alessandro.sosic@teslacables.com</a>	01/2362-910