



TESLA CABLES

# CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

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

**February 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	 131,28		2,6	14,4		19
2,5	 208,94		3,2	24,0		31
4	359,36		3,7	38,4		46
6	541,27		4,2	57,6		62
10	904,13		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	887,44		5,7	96,0		108
16	1387,28		6,7	153,6		162
25	2238,88		8,2	240,0		253
35	3146,29		9,3	336,0		343
50	4497,78		10,7	480,0		500
70	6418,18		12,7	672,0		710
95	8644,77		14,5	912,0		980
120	10728,71		16,0	1152,0		1200
150	13829,56		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	63,45		2,0	4,8		8
0,75	86,54		2,2	7,2		11
1	113,59		2,4	9,6		13
1,5	126,98		2,8	14,4		20
2,5	214,26		3,5	24,0		31
4	342,88		4,0	38,4		45
6	505,50		5,0	57,6		64
10	872,24		6,7	96,0		110
16	1360,74		7,6	153,6		164
25	2054,00		8,1	240,0		290
35	2954,63		9,2	336,0		380
50	4096,35		11,6	480,0		550
70	5808,93		13,4	672,0		716
95	7740,57		15,5	912,0		976
120	9843,41		17,1	1152,0		1214
150	12022,54		22,0	1440,0		1530
185	15232,68		25,0	1776,0		1900
240	20793,53		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		346,94	7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100		418,07	8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj		425,06	8,3	43,2		99
4 x 1,5		579,20	9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100		691,50	9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj		711,31	9,7	72,0		144
7 x 1,5		1247,27	10,4	100,8		208
2 x 2,5		758,46	9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100		677,95	9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj		689,38	9,7	72,0		141
4 x 2,5		935,33	10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100		1122,43	11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj		1134,98	11,5	120,0		209
3 x 4		1433,03	10,7	115,2		232
4 x 4		1500,44	12,0	153,6		271
5 x 4		1788,68	13,5	192,0		323
3 x 6		2264,05	12,3	172,8		322
4 x 6		2166,12	13,7	230,4		344
5 x 6		2600,77	15,0	288,0		410
4 x 10		4058,60	16,4	384,0		555
5 x 10		4684,89	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		344,83	3,0	28,8		60
3 x 1,5		457,19	3,2	43,2		86
3 x 2,5		742,69	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		192,61	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		186,52	5,2	14,4		45
3 x 0,75		262,34	5,5	21,6		53
4 x 0,75		344,32	6,1	28,8		66
5 x 0,75		400,82	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	256,35		6,2	19,2		67
3 x 1	340,16		6,6	28,8		79
4 x 1	529,66		7,4	38,4		86
5 x 1	654,84		8,1	48,0		102
7 x 1	1086,79		9,0	67,2		136
2 x 1,5	341,12		7,0	28,8		89
3 x 1,5	455,62		7,6	43,2		111
4 x 1,5	604,20		8,5	57,6		141
5 x 1,5	768,76		9,5	72,0		177
7 x 1,5	1378,90		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1161,31		8,8	48,0		116
3 x 2,5	754,70		9,5	72,0		169
4 x 2,5	961,16		10,4	96,0		207
5 x 2,5	1229,07		11,5	120,0		259
4 x 4	2020,76		12,0	153,6		257
5 x 4	2022,85		13,3	192,0		311
4 x 6	2795,46		14,5	230,4		377
5 x 6	3886,91		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	670,69		8,5	28,8		110
3 x 1,5	781,49		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1088,20		10,0	57,6		160
5 x 1,5	1285,12		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1129,76		10,5	48,0		150
3 x 2,5	1231,27		11,0	72,0		190
4 x 2,5	1691,50		12,0	96,0		240
5 x 2,5	2044,12		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	785,66	10,0	28,8		130
3 x 1,5	910,21	11,0	43,2		170
4 x 1,5	1210,19	12,0	57,6		200
5 x 1,5	1432,91	13,0	72,0		240
7 x 1,5	2717,75	16,0	100,8		342
12 x 1,5	4429,02	19,0	172,8		505
2 x 2,5	1143,49	12,0	48,0		190
3 x 2,5	1374,62	12,5	72,0		240
4 x 2,5	1826,92	14,0	96,0		275
5 x 2,5	2310,12	15,5	120,0		340
7 x 2,5	4218,97	18,0	168,0		485
12 x 2,5	7094,82	23,0	288,0		799
4 x 4	2682,78	16,5	153,6		410
5 x 4	3385,91	18,5	192,0		500
4 x 6	3741,34	19,0	230,4		500
5 x 6	4579,07	21,0	288,0		650
4 x 10	7122,72	24,5	384,0		930
5 x 10	8747,06	26,5	480,0		1120
4 x 16	10260,79	27,5	614,4		1260
5 x 16	12448,41	30,5	768,0		1550
4 x 25	15737,08	34,0	960,0		1890
5 x 25	20091,39	37,5	1200,0		2300
4 x 35	20757,23	37,0	1344,0		2410
5 x 35	26395,17	43,0	1680,0		3008
4 x 50	29523,53	43,5	1920,0		3350
4 x 70	40190,97	49,5	2688,0		4460
4 x 95	53277,70	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	3064,84	9,5	153,6		210
25	3851,25	11,0	240,0		300
35	4472,90	12,0	336,0		400
50	6384,11	14,0	480,0		560
70	9103,97	16,5	672,0		780
95	14169,04	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	247,47	6,0	9,6		45
3 x 0,5	302,96	6,2	14,4		50
4 x 0,5	385,57	6,5	19,2		60
5 x 0,5	449,79	7,0	24,0		70
7 x 0,5	653,00	7,5	33,6		85
10 x 0,5	992,97	9,5	48,0		125
12 x 0,5	1149,65	10,0	57,6		140
14 x 0,5	1338,75	10,5	67,2		160
21 x 0,5	2114,82	12,5	100,8		230
25 x 0,5	2442,89	14,0	120,0		280
2 x 0,75	291,57	6,5	14,4		50
3 x 0,75	383,40	6,5	21,6		65
4 x 0,75	491,04	7,5	28,8		75
5 x 0,75	610,80	8,0	36,0		95
6 x 0,75	863,15	8,5	43,2		105
7 x 0,75	820,18	8,5	50,4		120
10 x 0,75	1255,42	11,0	72,0		160
12 x 0,75	1498,53	11,5	86,4		180
21 x 0,75	2692,74	14,0	151,2		310
25 x 0,75	3237,75	16,5	180,0		390
2 x 1	361,67	7,0	19,2		65
3 x 1	510,21	7,5	28,8		75
4 x 1	656,56	8,0	38,4		95
5 x 1	838,18	8,5	48,0		120
7 x 1	1161,97	9,0	67,2		140
10 x 1	1745,30	11,5	96,0		200
12 x 1	2041,29	12,0	115,2		220
14 x 1	2406,80	13,0	134,4		270
16 x 1	2527,97	14,0	153,6		300
18 x 1	2847,58	14,5	172,8		330
21 x 1	3615,00	15,5	201,6		390
25 x 1	3892,24	17,5	240,0		480
34 x 1	5746,73	20,0	326,4		640
2 x 1,5	493,89	7,5	28,8		80
3 x 1,5	654,30	8,0	43,2		100
4 x 1,5	841,16	8,5	57,6		120
5 x 1,5	1052,80	9,5	72,0		150
6 x 1,5	1532,55	10,5	86,4		170
7 x 1,5	1393,94	10,5	100,8		190
10 x 1,5	2306,51	13,5	144,0		290
12 x 1,5	2435,31	14,0	172,8		320
14 x 1,5	3395,80	15,0	201,6		380
16 x 1,5	3681,78	16,0	230,4		420
18 x 1,5	4238,42	17,0	259,2		470
21 x 1,5	4976,86	17,5	302,4		520
25 x 1,5	5817,32	20,5	360,0		660
	0,00				
2 x 2,5	763,15	9,0	48,0		120
3 x 2,5	985,48	9,5	72,0		140
4 x 2,5	1355,56	10,0	96,0		180
5 x 2,5	1720,46	11,0	120,0		220
7 x 2,5	2403,67	12,5	168,0		290
12 x 2,5	4453,69	17,0	288,0		490
18 x 2,5	6806,00	20,0	432,0		710
50 x 2,5	22342,25	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	1856,32	11,0	115,2		220
4 x 4	2448,45	12,5	153,6		280
5 x 4	2984,31	13,5	192,0		350
7 x 4	4056,84	15,5	268,8		460
4 x 6	3286,76	14,5	230,4		400
5 x 6	4300,82	16,0	288,0		480
7 x 6	5911,12	17,5	403,2		640
4 x 10	6071,48	19,5	384,0		710
5 x 10	7390,13	21,5	480,0		870
7 x 10	9946,72	23,5	672,0		1140
4 x 16	9320,46	20,5	614,4		950
5 x 16	11412,34	23,0	768,0		1160
7 x 16	15770,54	25,0	1075,2		1530
4 x 25	14385,14	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	631,15	8,5	41,3		120
3 x 0,75	830,61	9,0	49,9		130
4 x 0,75	1002,91	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1304,24	10,5	69,1		170
7 x 0,75	1698,53	11,0	85,4		200
12 x 0,75	2633,94	13,5	132,5		280
25 x 0,75	5067,41	19,5	268,8		570
34 x 0,75	7323,89	22,0	342,7		740
2 x 1	764,95	9,0	49,0		120
3 x 1	956,72	9,5	59,5		140
4 x 1	1264,78	10,0	71,0		160
5 x 1	1546,64	11,0	84,5		190
7 x 1	1864,76	11,5	107,5		220
12 x 1	3300,20	14,5	167,0		340
18 x 1	4713,04	17,5	257,3		500
25 x 1	6205,22	21,0	339,8		680
34 x 1	9127,52	23,5	439,7		870
2 x 1,5	978,47	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1248,18	10,5	78,7		170
4 x 1,5	1560,83	11,0	96,0		200
5 x 1,5	2064,47	12,0	114,2		230
7 x 1,5	2737,59	13,0	147,8		280
12 x 1,5	4444,55	17,5	257,3		460
18 x 1,5	6416,15	20,0	358,1		660
25 x 1,5	8487,01	24,5	508,8		940
34 x 1,5	12517,59	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	2064,52	11,5	114,2		230
4 x 2,5	2486,66	12,5	143,0		270
5 x 2,5	3066,00	13,5	171,8		320
7 x 2,5	4197,14	15,5	243,8		410
12 x 2,5	6551,75	20,0	390,7		670
18 x 2,5	12186,84	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	3765,61	15,0	229,4		410
5 x 4	4794,70	16,5	276,5		480
4 x 6	5477,73	17,5	320,6		560
5 x 6	6410,37	19,0	386,9		650
4 x 10	8851,27	22,5	497,3		920
5 x 10	11962,83	25,0	635,5		1150
4 x 16	13765,79	24,0	776,6		1220
5 x 16	16451,17	26,5	950,4		1470

**E-YY****PP00 / NYY**

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	1656,56	9,4	153,6		218
1 x 25	2440,47	11,3	240,0		324
1 x 35	3321,20	12,4	336,0		419
1 x 50	4646,91	13,8	480,0		554
1 x 70	6492,67	15,8	672,0		772
1 x 95	8608,45	17,6	912,0		1016
1 x 120	10549,53	19,1	1152,0		1286
1 x 150	13088,73	20,8	1440,0		1578
1 x 185	16586,30	25,5	1776,0		2088
1 x 240	21848,92	27,9	2304,0		2652
1 x 300	26785,48	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	491,42	10,1	28,8		152
2 x 2,5	697,51	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	496,49	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	757,73	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	1405,24	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	2052,25	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	645,21	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	983,45	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	1585,64	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	2261,41	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	3627,06	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	5785,55	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	8979,28	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	12676,89	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	17273,28	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	24257,32	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	33519,24	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	43882,77	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	52853,99	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	66452,20	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	88236,22	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	785,82	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	1222,56	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	1920,14	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	2749,55	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	4541,06	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	7152,00	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	11169,25	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	16183,94	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	1466,75	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	2311,27	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	2646,11	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	3373,23	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	3927,39	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	4130,44	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	5329,91	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	6833,45	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	2481,89	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	3834,33	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	4603,84	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	5242,01	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	6313,91	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	7057,89	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	8666,53	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	11694,17	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	4242,55	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	7045,42	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	9242,73	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	12342,39	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	5595,85	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	2061,46	9,8	153,6		226
1 x 25	3034,68	11,4	240,0		327
1 x 35	4414,08	12,6	336,0		429
1 x 50	5786,90	13,8	480,0		555
1 x 70	8072,64	15,7	672,0		765
1 x 95	11112,53	17,6	912,0		1024
1 x 120	14067,17	19,1	1152,0		1270
1 x 150	17872,53	20,9	1440,0		1550
1 x 185	21103,19	23,5	1776,0		1950
1 x 240	27293,07	25,8	2304,0		2550
1 x 300	33816,46	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	727,39	9,3	28,8		130
2 x 2,5	1006,25	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	622,99	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	900,89	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	952,14	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	1379,59	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	2152,99	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	3020,25	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	4838,96	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	7369,60	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	11210,40	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	15026,84	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	21871,07	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	29932,69	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	40168,65	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	50084,67	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	62823,89	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	83149,04	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	107501,26	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1080,36	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	1567,05	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	2272,00	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	3294,71	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	5546,50	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	8622,43	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	13125,80	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	1160,99	12,5	48,0		198	
2 x 2,5 / 2,5	1529,17	13,9	75,0		257	
2 x 4 / 4	1947,08	15,5	110,0		345	
2 x 6 / 6	2622,46	16,8	165,0		425	
3 x 1,5 / 1,5	1336,66	13,4	59,0		215	
3 x 2,5 / 2,5	1683,61	14,1	90,0		275	
4 x 1,5 / 1,5	1586,13	14,1	72,0		245	
4 x 2,5 / 2,5	2022,54	15,1	117,0		335	
4 x 4 / 4	3266,91	17,4	182,0		455	
4 x 6 / 6	4568,24	18,4	272,0		575	
5 x 2,5 / 2,5	2672,42	16,2	139,0		380	
7 x 1,5 / 2,5	2435,17	15,5	125,0		350	
10 x 1,5 / 2,5	3447,27	18,1	165,0		451	
12 x 1,5 / 2,5	3788,30	19,2	188,0		465	
16 x 1,5 / 4	4399,52	20,5	262,0		645	
19 x 1,5 / 4	5092,85	22,3	299,0		665	
24 x 1,5 / 6	6823,90	25,2	388,0		915	
7 x 2,5 / 2,5	4046,62	17,2	185,0		440	
10 x 2,5 / 4	4541,87	20,1	270,0		600	
12 x 2,5 / 4	5403,78	20,9	305,0		656	
16 x 2,5 / 6	6528,49	22,4	428,0		815	
19 x 2,5 / 6	9181,83	23,8	483,0		933	
24 x 2,5 / 10	11078,24	26,6	636,0		1160	

<b>NHXX 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	3137,16		12,0	153,6		218
1 x 25	4556,94		13,0	240,0		324
1 x 35	5970,67		15,0	336,0		419
1 x 50	6822,22		16,0	480,0		554
1 x 70	9202,37		18,0	672,0		772
1 x 95	11985,88		20,0	912,0		1016
1 x 120	14913,98		22,0	1152,0		1286
1 x 150	18524,91		24,0	1440,0		1578
1 x 185	22578,31		27,0	1776,0		2088
1 x 240	28310,27		30,0	2304,0		2652
1 x 300	37219,16		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	1414,59		12,1	28,8		190
2 x 2,5	1798,61		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	1509,00		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	1972,00		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	2901,85		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	3925,74		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	1831,92		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	2393,79		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	4018,49		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	5176,81		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	7413,14		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	12555,30		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	17343,01		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	22468,35		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	30024,49		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	39901,64		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	57117,14		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	73992,29		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	89160,55		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	2654,58		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	3268,72		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	5169,57		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	6063,58		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	9324,11		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	14798,43		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	20736,28		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	3620,33		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	5574,68		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	8489,04		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	10259,40		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	12290,63		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	4772,84		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	6903,49		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	12169,77		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	14864,12		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	17869,57		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	5145,80		11,0	153,6		250
1 x 25	7312,96		13,0	240,0		355
1 x 35	8474,18		14,0	336,0		460
1 x 50	10800,17		16,0	480,0		610
1 x 70	16292,50		18,0	672,0		810
1 x 95	17994,19		20,0	912,0		1100
1 x 120	20076,04		21,0	1152,0		1350
1 x 150	26130,65		24,0	1440,0		1650
1 x 185	29707,58		26,0	1776,0		2050
1 x 240	36685,64		29,0	2304,0		2650
1 x 300	61526,73		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	2418,80		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2943,97		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	3654,58		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	4456,23		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	7453,56		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	4245,48		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	5186,77		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	6532,50		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	7441,03		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	9889,80		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	16374,95		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	24233,69		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	34893,30		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	37591,97		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	56945,27		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	76554,19		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	90418,08		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	109570,24		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	4386,94		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	5280,00		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	7045,82		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	10397,62		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	11969,35		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	19497,68		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	28511,80		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	6506,70		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	11253,71		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	22859,57		21,9	345,6		816

# FG70R

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	1926,34	12,2	153,6		195
1 x 25	2854,03	13,8	240,0		288
1 x 35	3867,13	15,1	336,0		383
1 x 50	5451,80	17,1	480,0		525
1 x 70	7704,43	19,6	672,0		765
1 x 95	10136,26	22,2	912,0		1000
1 x 120	12845,15	24,2	1152,0		1230
1 x 150	15397,17	26,8	1440,0		1550
1 x 185	18737,50	29,1	1776,0		1880
1 x 240	24806,11	32,2	2304,0		2410
1 x 300	32318,40	35,4	2880,0		3000
1 x 400	44501,76	39,9	3840,0		3960
2 x 1,5	641,65	11,9	28,8		129
2 x 2,5	918,60	12,7	48,0		163
3 x 1,5	792,09	12,4	43,2		144
3 x 2,5	1127,39	13,3	72,0		187
4 x 1,5	1015,56	13,2	57,6		167
4 x 2,5	1491,33	14,2	96,0		220
4 x 4	2236,33	16,1	153,6		306
4 x 6	3148,47	18,1	230,4		397
4 x 10	5015,81	21,0	384,0		600
4 x 16	7650,58	25,6	614,4		888
4 x 25	11928,01	29,6	960,0		1310
3 x 35 + 1 x 25	14634,85	31,8	1248,0		1630
3 x 50 x 1 x 25	19563,47	35,9	1680,0		2110
3 x 70 + 1 x 35	28145,98	40,9	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	37179,62	44,6	3216,0		3910
3 x 120 + 1 x 70	48936,23	50,9	4128,0		5000
3 x 150 + 1 x 95	63603,65	56,3	5232,0		6340
5 x 1,5	1210,95	14,5	72,0		260
5 x 2,5	1739,28	15,6	120,0		368
5 x 4	2713,21	17,7	192,0		478
5 x 6	3809,58	19,9	288,0		740
5 x 10	6135,70	23,6	480,0		1070
5 x 16	9516,27	27,6	768,0		1620
5 x 25	14359,46	32,1	1200,0		2145
5 x 35	19684,23	36,1	1680,0		3000
7 x 1,5	2198,01	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	2075,37	11,4	153,6		220
1 x 25	3076,44	13,2	240,0		310
1 x 35	4160,94	14,6	336,0		410
1 x 50	5853,54	16,4	480,0		560
1 x 70	8328,87	18,3	672,0		760
1 x 95	11042,74	20,4	912,0		960
1 x 120	13894,16	22,4	1152,0		1210
1 x 150	16613,41	24,8	1440,0		1480
1 x 185	20170,50	27,0	1776,0		1790
1 x 240	26789,30	30,2	2304,0		2320
1 x 300	34956,56	33,0	2880,0		2840
1 x 400	47920,01	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	683,35	12,0	28,8		130
2 x 2,5	980,93	13,0	48,0		165
3 x 1,5	845,68	12,5	43,2		150
3 x 2,5	1207,94	13,6	72,0		190
3 x 4	1695,46	14,9	115,2		250
3 x 6	2390,32	16,2	172,8		320
3 x 10	3997,20	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1083,36	13,4	57,6		170
4 x 2,5	1597,16	14,6	96,0		220
4 x 4	2400,28	16,0	153,6		295
4 x 6	3389,29	17,5	230,4		385
4 x 10	5429,50	19,8	384,0		575
4 x 16	8258,83	22,4	614,4		795
4 x 25	12870,12	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	15873,58	29,2	1248,0		1535
3 x 50 + 1 x 25	21110,60	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	30192,68	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	40106,48	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	52895,16	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	68675,13	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	1289,01	14,4	72,0		195
5 x 2,5	1863,01	15,6	120,0		260
5 x 4	2912,64	17,3	192,0		345
5 x 6	4095,53	18,9	288,0		455
5 x 10	6604,97	21,5	480,0		680
5 x 16	10250,26	24,4	768,0		970
5 x 25	15410,21	29,3	1200,0		1470
5 x 35	21054,07	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	2342,49	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	845,97	6,5	38,4		60
6	1016,13	7,0	57,6		79
10	1795,34	8,7	96,0		130
16	3456,93	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	2538,95	6,0	223,0		223
35	3274,96	7,0	309,0		309
50	4587,59	8,0	417,0		417
70	6982,93	10,0	616,0		616
95	9644,63	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	1378,74				519
25 x 3	1437,05				647
25 x 4	1370,10				860
30 x 4	1369,33				1036
40 x 4	1450,74				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	1383,13	20,1		220	780
4 x 25 RM	2037,06	25,3		290	852
4 x 35 SM	2496,49	25,6		406	771
4 x 50 SM	3167,66	28,4		580	1023
4 x 70 SM	4371,23	31,4		812	1349
4 x 95 SM	5893,92	36,9		1102	1846
4 x 120 SM	7341,85	39,9		1392	2206
4 x 150 SM	8620,75	46,0		1740	2617
4 x 185 SM	11048,64	51,7		2176	3570
4 x 240 SM	14982,32	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		582,09				93	130
4 x 16		1163,81				186	260
3 x 35 + 70		3556,42				508	682
3 x 35 + 70 + 2 x 16		4152,13				600	812
3 x 70 + 70		5017,78				812	1018
3 x 70 + 70 + 2 x 16		5580,55				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		175,84		2,4	7,7		12
1		218,37		2,5	9,6		14
1,5		299,82		2,8	14,4		18
2,5		481,84		4,0	24,0		35
4		769,81		5,5	38,4		55
6		1164,05		5,2	57,6		71
10		1899,06		6,3	96,0		110
16		3508,79		8,0	153,6		188
25		5417,37		9,9	240,0		296
35		7571,25		11,2	336,0		400
50		10235,93		13,8	480,0		570
70		13709,80		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		721,45		6,4	14,4		57
3 x 0,75		966,64		6,8	22,1		67
2 x 1,5		1096,93		7,5	28,8		81
3 x 1,5		1539,92		8,0	43,2		83
4 x 1,5		1935,91		8,8	57,6		120
5 x 1,5		2655,76		9,5	72,0		145
3 x 2,5		2374,69		9,5	72,0		125
4 x 2,5		3007,28		10,5	96,0		180
5 x 2,5		4085,61		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	1089,13	8,8	28,8		88
3 x 1,5	1335,31	9,3	43,2		110
4 x 1,5	1698,88	10,3	57,6		140
5 x 1,5	2064,69	11,2	72,0		169
3 x 2,5	1964,55	11,0	72,0		163
4 x 2,5	2554,57	12,2	96,0		208
5 x 2,5	3063,29	13,5	120,0		257
4 x 4	3982,00	14,0	154,0		293
4 x 6	5952,77	15,2	230,0		346
4 x 10	10310,41	20,2	384,0		702
4 x 16	14737,15	22,8	614,4		981
5 x 4	4491,86	15,6	192,0		365
5 x 6	6547,25	17,6	288,0		504
5 x 10	11548,22	23,2	480,0		962
5 x 16	17362,10	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	208,63	5,7	11,0		39
2 x 2 x 0,8	348,35	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	697,88	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	975,81	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	1709,33	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	3370,20	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	5013,49	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	145,60	4,0	11,0		20
2 x 2 x 0,6	222,27	4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	319,02	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	406,61	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	508,72	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	580,82	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	873,46	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	1717,63	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	2506,17	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	4354,55	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	8239,05	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	206,17	5,5	18,0		40
2 x 2 x 0,8	347,61	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	540,60	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	670,97	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	833,42	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	992,03	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	1708,06	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	3271,17	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	5544,92	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	8313,75	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	16530,49	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	440,40	8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1048,07	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	1556,02	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	2774,71	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	3986,91	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	6213,96	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	12041,76	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	808,83	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	1572,69	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	2506,22	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	4503,61	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	6554,45	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	10663,58	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	123,12	3,0	5,6		12
3 x 0,6	164,13	3,2	8,4		16
4 x 0,6	213,32	3,4	11,2		20
5 x 0,6	257,09	3,7	14,0		26
6 x 0,6	309,26	4,0	16,8		29
10 x 0,6	506,59	6,0	28,0		54
16 x 0,6	885,22	6,8	45,0		78
20 x 0,6	1092,48	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	633,47	5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	670,45	5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	1012,44	6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1143,69	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	145,30	5,0	20,0		45
RG 11 75 Ω	1320,45	10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	440,46	5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	374,55	6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	1544,20	10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	2924,82	10,8	90,0		200
1,13 / 4,8 Tri-shield	516,22	7,0	16,3		48
1,02 / 4,57 Tri-shield Coax10 AD	477,23	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	242,60	2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 crveno/crni	325,67	2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 crveno/crni	455,64	2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 crveno/crni	714,02	3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 crveno/crni	1202,86	4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparentni	593,80	2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparentni	987,42	3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparentni	1863,13	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	191,33	3,3			21
6 AF 22	246,19	4,2			28
8 AF 22	324,50	4,6			35
10 AF 22	391,54	5,2			41
12 AF 22	441,95	5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	329,17	4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	447,28	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	222,99		3,3			22
6 AF 22	288,01		4,2			29
8 AF 22	378,10		4,6			36
10 AF 22	454,51		5,2			42
12 AF 22	512,58		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	388,44		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	509,91		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	355,79		3,5	13,0		20
3 x 0,14	406,92		3,7	15,0		26
4 x 0,14	462,70		4,0	17,0		28
5 x 0,14	530,58		4,3	20,0		33
6 x 0,14	608,16		4,7	23,0		38
7 x 0,14	665,07		4,8	25,0		41
10 x 0,14	958,30		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1045,48		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1193,07		6,5	36,0		69
16 x 0,14	1407,68		6,8	42,0		80
2 x 0,25	345,63		3,7	15,0		25
3 x 0,25	491,40		4,1	18,0		32
4 x 0,25	604,41		4,7	22,0		40
5 x 0,25	711,81		5,0	26,0		47
6 x 0,25	796,72		5,2	30,0		54
7 x 0,25	842,89		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1136,70		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1318,39		7,0	50,0		95
16 x 0,25	1738,45		7,8	74,0		116
20 x 0,25	2571,99		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	440,52		4,6	18,0		33
3 x 0,34	584,59		5,0	22,0		41
4 x 0,34	735,63		5,4	26,0		54
5 x 0,34	867,54		5,8	32,0		60
2 x 0,50	511,38		5,1	24,0		43
3 x 0,50	732,56		5,4	32,0		54
4 x 0,50	873,15		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1064,32		6,7	55,0		84
6 x 0,50	1263,12		7,2	63,0		95
7 x 0,50	1376,23		7,2	68,0		102
10 x 0,50	1917,02		8,6	93,0		137
2 x 0,75	584,92		5,4	32,0		53
3 x 0,75	728,80		5,8	40,0		66
4 x 0,75	891,88		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1105,29		7,1	72,0		99
7 x 0,75	1496,33		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	796,82	6,0	50,0		63
3 x 1,0	1022,28	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1264,81	6,9	74,0		97
5 x 1,0	1580,46	7,8	89,0		121
2 x 1,5	993,03	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1258,94	7,5	74,0		106
4 x 1,5	1568,53	8,4	92,0		136
5 x 1,5	1909,23	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	676,24	5,1	28,0		44
3 x 2 x 0,25	840,37	5,7	44,0		56
4 x 2 x 0,25	964,74	6,6	57,0		71
5 x 2 x 0,25	1222,93	7,4	63,0		82
6 x 2 x 0,25	1558,60	7,5	68,0		99
2 x 2 x 0,34	798,54	6,6	45,0		66
3 x 2 x 0,34	1065,24	7,5	54,0		80
4 x 2 x 0,34	1292,23	8,5	67,0		101
2 x 2 x 0,5	1041,54	7,2	52,0		79
3 x 2 x 0,5	1330,90	8,6	67,0		106
4 x 2 x 0,5	1674,27	9,3	83,0		126
6 x 2 x 0,5	2317,70	12,0	112,0		186
8 x 2 x 0,5	2837,38	13,2	132,0		232
12 x 2 x 0,5	4109,55	15,4	196,0		313
2 x 2 x 0,75	1152,31	7,7	68,0		96
3 x 2 x 0,75	1681,34	9,3	85,0		132
4 x 2 x 0,75	2084,56	9,8	124,0		164
6 x 2 x 0,75	3249,97	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	257,24	5,0	17,5		35
Cat.5e U/UTP LSOH	261,67	5,1	17,5		35
Cat.5e F/UTP	372,70	5,9	19,8		36
Cat.5e S/FTP	525,45	6,4	30,0		46
Cat.5e flex UTP	432,07	4,9	11,0		25
Cat.5e flex FTP	518,81	5,0	12,0		25
Cat.6 U/UTP PVC	426,26	6,2	18,0		39
Cat.6 U/UTP LSOH	431,02	6,2	18,0		39
Cat.6 F/UTP PVC	560,20	6,5	24,0		44
Cat.6 F/UTP LSOH	572,97	6,5	24,0		44
Cat.6 S/FTP	751,25	6,9	29,0		49
Cat.5e FTP PE Outdoor	675,17	6,0	20,0		39
Cat.6 FTP PE Outdoor	1023,90	6,5	24,0		53
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1494,13	7,9	44,0		81
Cat.7 S/FTP	735,52	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	815,79	7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 8 G 50 / 125	1211,84	7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 12 G 50 / 125	1368,42	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	918,42	9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x4 E9/125	1143,42	9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x8 E9/125	1672,37	9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x12 E9/125	2039,47	9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 8x12 E9/125	2825,00	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	966,76	11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x4 E9/125	1203,60	11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x8 E9/125	1760,39	11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x12 E9/125	2146,81	11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 8x12 E9/125	2973,68	11,5			100





Price list is formed on 01.02.2018. 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