



TESLA CABLES

# CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

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

**September 2018**



TESLA CABLES

www.teslacables.com

## 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-YCVY) (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
FG16OR16		12

E-AYY (PP00-A) (NAYY)	13
-----------------------	----

### Solar cables

Solar	13
-------	----

### Non-insulated rope and tape

Bakreno uže	13
Fe/Zn traka	13

**Self-supported cable bundle**

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

**Silicone and PUR insulated wires and cables**

SiF		14
SiHF		14
H07BQ-F		15

**Fire alarm cables**

JB-Y(St)Y		15
-----------	--	----

**Telecommunication cables**

J-Y(St)Y	(TI-44)	15-16
TK 59	(A-2YF(L)2Y)	16
YYSch		16
JE-H(St)H E30/E90		17

**Coaxial cables**

Koax	(RG) (CATV)	17
------	-------------	----

**Loudspeaker cables**

17

**Alarm cables**

Alarm AF CCA		17
Alarm AF Cu		18

**Electronic cables**

LiYCY		18-19
LiYCY TP		19

**Data Cables LAN**

20

**Fibre optic cables**

Multimode		20
Singlemode		20

<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	122,22		2,6	14,4		19
2,5	197,97		3,2	24,0		31
4	340,33		3,7	38,4		46
6	510,01		4,2	57,6		62
10	847,10		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	839,30		5,7	96,0		108
16	1314,08		6,7	153,6		162
25	2111,84		8,2	240,0		253
35	2989,34		9,3	336,0		343
50	4240,95		10,7	480,0		500
70	6040,94		12,7	672,0		710
95	8163,36		14,5	912,0		980
120	10184,11		16,0	1152,0		1200
150	13209,32		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	62,28		2,0	4,8		8
0,75	82,93		2,2	7,2		11
1	107,49		2,4	9,6		13
1,5	120,78		2,8	14,4		20
2,5	202,43		3,5	24,0		31
4	323,48		4,0	38,4		45
6	476,00		5,0	57,6		64
10	829,63		6,7	96,0		110
16	1282,14		7,6	153,6		164
25	1939,70		8,1	240,0		290
35	2782,33		9,2	336,0		380
50	3860,19		11,6	480,0		550
70	5474,07		13,4	672,0		716
95	7281,57		15,5	912,0		976
120	9276,69		17,1	1152,0		1214
150	11388,87		22,0	1440,0		1530
185	14311,92		25,0	1776,0		1900
240	19611,73		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	328,66		7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100	397,96		8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj	404,82		8,3	43,2		99
4 x 1,5	550,55		9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100	657,03		9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj	674,75		9,7	72,0		144
7 x 1,5	1192,38		10,4	100,8		208
2 x 2,5	720,02		9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100	644,90		9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj	654,00		9,7	72,0		141
4 x 2,5	881,01		10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100	1059,38		11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj	1079,34		11,5	120,0		209
3 x 4	1362,15		10,7	115,2		232
4 x 4	1418,00		12,0	153,6		271
5 x 4	1693,25		13,5	192,0		323
3 x 6	2121,34		12,3	172,8		322
4 x 6	2055,86		13,7	230,4		344
5 x 6	2458,89		15,0	288,0		410
4 x 10	3876,41		16,4	384,0		555
5 x 10	4432,75		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	328,86		3,0	28,8		60
3 x 1,5	432,09		3,2	43,2		86
3 x 2,5	704,45		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	185,94		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	178,88		5,2	14,4		45
3 x 0,75	249,69		5,5	21,6		53
4 x 0,75	328,51		6,1	28,8		66
5 x 0,75	380,75		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	245,06		6,2	19,2		67
3 x 1	327,15		6,6	28,8		79
4 x 1	506,28		7,4	38,4		86
5 x 1	624,79		8,1	48,0		102
7 x 1	1051,78		9,0	67,2		136
2 x 1,5	325,22		7,0	28,8		89
3 x 1,5	433,60		7,6	43,2		111
4 x 1,5	577,98		8,5	57,6		141
5 x 1,5	733,06		9,5	72,0		177
7 x 1,5	1320,77		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1112,55		8,8	48,0		116
3 x 2,5	722,26		9,5	72,0		169
4 x 2,5	921,27		10,4	96,0		207
5 x 2,5	1171,06		11,5	120,0		259
4 x 4	1920,60		12,0	153,6		257
5 x 4	1909,66		13,3	192,0		311
4 x 6	2675,65		14,5	230,4		377
5 x 6	3686,80		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	648,33		8,5	28,8		110
3 x 1,5	755,31		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1046,37		10,0	57,6		160
5 x 1,5	1246,66		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1102,01		10,5	48,0		150
3 x 2,5	1183,98		11,0	72,0		190
4 x 2,5	1614,13		12,0	96,0		240
5 x 2,5	1963,65		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	771,99	10,0	28,8		130
3 x 1,5	883,54	11,0	43,2		170
4 x 1,5	1168,87	12,0	57,6		200
5 x 1,5	1390,95	13,0	72,0		240
7 x 1,5	2648,25	16,0	100,8		342
12 x 1,5	4291,78	19,0	172,8		505
2 x 2,5	1108,71	12,0	48,0		190
3 x 2,5	1329,04	12,5	72,0		240
4 x 2,5	1761,76	14,0	96,0		275
5 x 2,5	2228,05	15,5	120,0		340
7 x 2,5	4127,58	18,0	168,0		485
12 x 2,5	6803,80	23,0	288,0		799
4 x 4	2584,45	16,5	153,6		410
5 x 4	3258,21	18,5	192,0		500
4 x 6	3595,21	19,0	230,4		500
5 x 6	4386,43	21,0	288,0		650
4 x 10	6815,82	24,5	384,0		930
5 x 10	8442,48	26,5	480,0		1120
4 x 16	9805,21	27,5	614,4		1260
5 x 16	11990,76	30,5	768,0		1550
4 x 25	15022,35	34,0	960,0		1890
5 x 25	19338,18	37,5	1200,0		2300
4 x 35	19930,80	37,0	1344,0		2410
5 x 35	25099,28	43,0	1680,0		3008
4 x 50	28180,23	43,5	1920,0		3350
4 x 70	38369,09	49,5	2688,0		4460
4 x 95	50984,47	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	2922,61	9,5	153,6		210
25	3652,13	11,0	240,0		300
35	4250,95	12,0	336,0		400
50	6078,97	14,0	480,0		560
70	8637,80	16,5	672,0		780
95	13486,80	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	238,62		6,0	9,6		45
3 x 0,5	290,38		6,2	14,4		50
4 x 0,5	368,40		6,5	19,2		60
5 x 0,5	437,35		7,0	24,0		70
7 x 0,5	630,71		7,5	33,6		85
10 x 0,5	955,40		9,5	48,0		125
12 x 0,5	1106,73		10,0	57,6		140
14 x 0,5	1288,72		10,5	67,2		160
21 x 0,5	2046,19		12,5	100,8		230
25 x 0,5	2357,14		14,0	120,0		280
2 x 0,75	281,21		6,5	14,4		50
3 x 0,75	366,43		6,5	21,6		65
4 x 0,75	473,04		7,5	28,8		75
5 x 0,75	587,91		8,0	36,0		95
6 x 0,75	832,33		8,5	43,2		105
7 x 0,75	785,37		8,5	50,4		120
10 x 0,75	1200,62		11,0	72,0		160
12 x 0,75	1430,57		11,5	86,4		180
21 x 0,75	2612,04		14,0	151,2		310
25 x 0,75	3106,29		16,5	180,0		390
2 x 1	348,31		7,0	19,2		65
3 x 1	488,07		7,5	28,8		75
4 x 1	626,21		8,0	38,4		95
5 x 1	802,58		8,5	48,0		120
7 x 1	1112,57		9,0	67,2		140
10 x 1	1668,63		11,5	96,0		200
12 x 1	1959,06		12,0	115,2		220
14 x 1	2303,52		13,0	134,4		270
16 x 1	2410,14		14,0	153,6		300
18 x 1	2704,09		14,5	172,8		330
21 x 1	3492,84		15,5	201,6		390
25 x 1	3743,01		17,5	240,0		480
34 x 1	5538,87		20,0	326,4		640
2 x 1,5	474,07		7,5	28,8		80
3 x 1,5	624,26		8,0	43,2		100
4 x 1,5	807,27		8,5	57,6		120
5 x 1,5	1001,71		9,5	72,0		150
6 x 1,5	1474,87		10,5	86,4		170
7 x 1,5	1327,00		10,5	100,8		190
10 x 1,5	2214,75		13,5	144,0		290
12 x 1,5	2325,65		14,0	172,8		320
14 x 1,5	3204,15		15,0	201,6		380
16 x 1,5	3526,43		16,0	230,4		420
18 x 1,5	4007,07		17,0	259,2		470
21 x 1,5	4750,30		17,5	302,4		520
25 x 1,5	5566,02		20,5	360,0		660
2 x 2,5	729,75		9,0	48,0		120
3 x 2,5	943,11		9,5	72,0		140
4 x 2,5	1288,34		10,0	96,0		180
5 x 2,5	1630,01		11,0	120,0		220
7 x 2,5	2277,21		12,5	168,0		290
12 x 2,5	4212,61		17,0	288,0		490
18 x 2,5	6446,90		20,0	432,0		710
50 x 2,5	21368,08		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	1785,87	11,0	115,2		220
4 x 4	2328,76	12,5	153,6		280
5 x 4	2856,34	13,5	192,0		350
7 x 4	3859,38	15,5	268,8		460
4 x 6	3134,11	14,5	230,4		400
5 x 6	4098,28	16,0	288,0		480
7 x 6	5596,96	17,5	403,2		640
4 x 10	5778,94	19,5	384,0		710
5 x 10	7026,01	21,5	480,0		870
7 x 10	9521,39	23,5	672,0		1140
4 x 16	8850,09	20,5	614,4		950
5 x 16	10831,19	23,0	768,0		1160
7 x 16	14945,00	25,0	1075,2		1530
4 x 25	13664,48	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	607,37	8,5	41,3		120
3 x 0,75	794,47	9,0	49,9		130
4 x 0,75	958,13	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1247,43	10,5	69,1		170
7 x 0,75	1643,15	11,0	85,4		200
12 x 0,75	2515,12	13,5	132,5		280
25 x 0,75	4851,42	19,5	268,8		570
34 x 0,75	7091,32	22,0	342,7		740
2 x 1	732,71	9,0	49,0		120
3 x 1	919,23	9,5	59,5		140
4 x 1	1206,79	10,0	71,0		160
5 x 1	1482,94	11,0	84,5		190
7 x 1	1785,51	11,5	107,5		220
12 x 1	3143,24	14,5	167,0		340
18 x 1	4495,26	17,5	257,3		500
25 x 1	5846,30	21,0	339,8		680
34 x 1	8812,28	23,5	439,7		870
2 x 1,5	941,32	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1180,76	10,5	78,7		170
4 x 1,5	1490,48	11,0	96,0		200
5 x 1,5	1982,92	12,0	114,2		230
7 x 1,5	2606,99	13,0	147,8		280
12 x 1,5	4219,43	17,5	257,3		460
18 x 1,5	6134,68	20,0	358,1		660
25 x 1,5	8046,56	24,5	508,8		940
34 x 1,5	12036,08	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	1967,13	11,5	114,2		230
4 x 2,5	2378,94	12,5	143,0		270
5 x 2,5	2914,91	13,5	171,8		320
7 x 2,5	3959,38	15,5	243,8		410
12 x 2,5	6216,56	20,0	390,7		670
18 x 2,5	11558,21	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	3606,53	15,0	229,4		410
5 x 4	4516,52	16,5	276,5		480
4 x 6	5211,40	17,5	320,6		560
5 x 6	6105,35	19,0	386,9		650
4 x 10	8435,50	22,5	497,3		920
5 x 10	11420,64	25,0	635,5		1150
4 x 16	13198,09	24,0	776,6		1220
5 x 16	15623,78	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	1565,06	9,4	153,6		218
1 x 25	2288,92	11,3	240,0		324
1 x 35	3167,67	12,4	336,0		419
1 x 50	4414,56	13,8	480,0		554
1 x 70	6171,37	15,8	672,0		772
1 x 95	8184,72	17,6	912,0		1016
1 x 120	9886,77	19,1	1152,0		1286
1 x 150	12410,59	20,8	1440,0		1578
1 x 185	15690,92	25,5	1776,0		2088
1 x 240	20625,78	27,9	2304,0		2652
1 x 300	25293,36	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	471,93	10,1	28,8		152
2 x 2,5	671,18	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	476,49	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	719,82	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	1334,71	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	1951,98	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	617,91	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	934,64	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	1503,03	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	2150,53	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	3443,55	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	5490,13	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	8517,92	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	12030,29	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	16299,93	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	22939,38	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	31537,83	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	41568,77	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	49818,99	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	62732,80	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	83201,43	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	748,37	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	1163,02	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	1827,13	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	2607,70	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	4295,73	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	6786,75	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	10590,80	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	15343,85	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	1391,66	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	2229,83	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	2531,47	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	3252,03	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	3762,60	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	3947,54	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	5106,51	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	6527,02	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	2380,12	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	3632,27	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	4367,79	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	4978,83	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	6051,81	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	6785,67	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	8302,99	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	11176,28	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	4073,10	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	6791,68	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	8862,02	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	11751,59	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	5312,32	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	1955,74	9,8	153,6		226
1 x 25	2898,82	11,4	240,0		327
1 x 35	4217,89	12,6	336,0		429
1 x 50	5451,14	13,8	480,0		555
1 x 70	7702,66	15,7	672,0		765
1 x 95	10474,55	17,6	912,0		1024
1 x 120	13199,23	19,1	1152,0		1270
1 x 150	16843,01	20,9	1440,0		1550
1 x 185	19907,12	23,5	1776,0		1950
1 x 240	26061,16	25,8	2304,0		2550
1 x 300	32140,40	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	702,25	9,3	28,8		130
2 x 2,5	964,40	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	604,39	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	860,78	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	922,77	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	1324,13	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	2054,44	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	2879,01	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	4617,72	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	7082,56	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	10676,26	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	14136,75	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	20778,49	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	28078,03	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	38197,67	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	47345,90	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	59641,38	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	78192,30	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	101886,76	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1035,19	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	1499,53	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	2159,90	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	3157,23	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	5252,14	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	8239,56	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	12466,36	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	1127,43	12,5	48,0		198	
2 x 2,5 / 2,5	1476,13	13,9	75,0		257	
2 x 4 / 4	1877,68	15,5	110,0		345	
2 x 6 / 6	2516,18	16,8	165,0		425	
3 x 1,5 / 1,5	1304,40	13,4	59,0		215	
3 x 2,5 / 2,5	1632,83	14,1	90,0		275	
4 x 1,5 / 1,5	1533,43	14,1	72,0		245	
4 x 2,5 / 2,5	1944,95	15,1	117,0		335	
4 x 4 / 4	3118,44	17,4	182,0		455	
4 x 6 / 6	4369,11	18,4	272,0		575	
5 x 2,5 / 2,5	2563,65	16,2	139,0		380	
7 x 1,5 / 2,5	2354,67	15,5	125,0		350	
10 x 1,5 / 2,5	3394,59	18,1	165,0		451	
12 x 1,5 / 2,5	3686,40	19,2	188,0		465	
16 x 1,5 / 4	4238,00	20,5	262,0		645	
19 x 1,5 / 4	4874,06	22,3	299,0		665	
24 x 1,5 / 6	6532,11	25,2	388,0		915	
7 x 2,5 / 2,5	3871,70	17,2	185,0		440	
10 x 2,5 / 4	4355,89	20,1	270,0		600	
12 x 2,5 / 4	5251,00	20,9	305,0		656	
16 x 2,5 / 6	6222,28	22,4	428,0		815	
19 x 2,5 / 6	8725,25	23,8	483,0		933	
24 x 2,5 / 10	10633,64	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	2963,02		12,0	153,6		218
1 x 25	4303,99		13,0	240,0		324
1 x 35	5639,26		15,0	336,0		419
1 x 50	6443,54		16,0	480,0		554
1 x 70	8691,57		18,0	672,0		772
1 x 95	11320,57		20,0	912,0		1016
1 x 120	14086,14		22,0	1152,0		1286
1 x 150	17496,63		24,0	1440,0		1578
1 x 185	21325,03		27,0	1776,0		2088
1 x 240	26738,83		30,0	2304,0		2652
1 x 300	35153,20		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	1336,07		12,1	28,8		190
2 x 2,5	1698,77		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	1425,24		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	1862,54		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	2740,77		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	3707,83		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	1730,24		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	2260,91		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	3795,44		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	4889,46		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	7001,65		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	11858,39		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	16380,34		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	21221,18		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	28357,89		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	37686,78		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	53946,69		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	69885,14		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	84211,44		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	2507,23		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	3087,28		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	4882,62		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	5727,00		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	8806,55		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	13977,00		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	19585,26		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	3419,37		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	5265,24		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	8017,83		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	9689,92		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	11608,41		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	4507,91		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	6520,29		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	11494,25		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	14039,04		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	16877,67		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	4860,17		11,0	153,6		250
1 x 25	6907,03		13,0	240,0		355
1 x 35	8003,79		14,0	336,0		460
1 x 50	10200,68		16,0	480,0		610
1 x 70	15388,14		18,0	672,0		810
1 x 95	16995,37		20,0	912,0		1100
1 x 120	18961,67		21,0	1152,0		1350
1 x 150	24680,19		24,0	1440,0		1650
1 x 185	28058,58		26,0	1776,0		2050
1 x 240	34649,30		29,0	2304,0		2650
1 x 300	58111,51		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	2284,54		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2780,56		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	3451,73		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	4208,87		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	7039,83		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	4009,82		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	4898,86		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	6169,90		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	7027,99		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	9340,83		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	15466,01		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	22888,53		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	32956,45		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	35505,32		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	53784,36		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	72304,83		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	85399,17		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	103488,23		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	4143,43		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	4986,92		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	6654,72		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	9820,47		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	11304,96		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	18415,41		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	26929,17		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	6145,53		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	10629,05		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	21590,69		21,9	345,6		816

## FG16OR16

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	2018,16	11,4	153,6		220
1 x 25	2926,41	13,2	240,0		310
1 x 35	3981,71	14,6	336,0		410
1 x 50	5566,10	16,4	480,0		560
1 x 70	7943,65	18,3	672,0		760
1 x 95	10383,79	20,4	912,0		960
1 x 120	13264,42	22,4	1152,0		1210
1 x 150	15740,36	24,8	1440,0		1480
1 x 185	19233,51	27,0	1776,0		1790
1 x 240	25410,79	30,2	2304,0		2320
1 x 300	32898,60	33,0	2880,0		2840
1 x 400	45620,34	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	661,88	12,0	28,8		130
2 x 2,5	953,56	13,0	48,0		165
3 x 1,5	814,83	12,5	43,2		150
3 x 2,5	1160,10	13,6	72,0		190
3 x 4	1576,82	14,9	115,2		250
3 x 6	2217,65	16,2	172,8		320
3 x 10	3647,10	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1042,58	13,4	57,6		170
4 x 2,5	1528,79	14,6	96,0		220
4 x 4	2294,54	16,0	153,6		295
4 x 6	3231,35	17,5	230,4		385
4 x 10	5156,03	19,8	384,0		575
4 x 16	7855,45	22,4	614,4		795
4 x 25	12210,62	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	15037,31	29,2	1248,0		1535
3 x 50 + 1 x 25	19870,50	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	28744,07	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	38285,30	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	50196,08	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	65239,06	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	1236,41	14,4	72,0		195
5 x 2,5	1788,80	15,6	120,0		260
5 x 4	2786,04	17,3	192,0		345
5 x 6	3909,31	18,9	288,0		455
5 x 10	6293,42	21,5	480,0		680
5 x 16	9758,14	24,4	768,0		970
5 x 25	14789,86	29,3	1200,0		1470
5 x 35	20074,29	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	2281,97	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	812,60	6,5	38,4		60
6	973,49	7,0	57,6		79
10	1724,10	8,7	96,0		130
16	3316,55	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	2418,64	6,0	223,0		223
35	3132,37	7,0	309,0		309
50	4314,76	8,0	417,0		417
70	6569,84	10,0	616,0		616
95	9055,66	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	1426,21	20,1		220	780
4 x 25 RM	2105,48	25,3		290	852
4 x 35 SM	2605,37	25,6		406	771
4 x 50 SM	3318,54	28,4		580	1023
4 x 70 SM	4596,19	31,4		812	1349
4 x 95 SM	6117,84	36,9		1102	1846
4 x 120 SM	7627,22	39,9		1392	2206
4 x 150 SM	9107,33	46,0		1740	2617
4 x 185 SM	11526,84	51,7		2176	3570
4 x 240 SM	15694,36	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	611,47				93	130		
4 x 16	1214,59				186	260		
3 x 35 + 70	3688,35				508	682		
3 x 35 + 70 + 2 x 16	4323,90				600	812		
3 x 70 + 70	5275,10				812	1018		
3 x 70 + 70 + 2 x 16	5815,04				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	171,30		2,4	7,7		12
1	212,60		2,5	9,6		14
1,5	289,60		2,8	14,4		18
2,5	462,92		4,0	24,0		35
4	750,68		5,5	38,4		55
6	1120,95		5,2	57,6		71
10	1821,84		6,3	96,0		110
16	3363,14		8,0	153,6		188
25	5189,98		9,9	240,0		296
35	7315,58		11,2	336,0		400
50	9790,20		13,8	480,0		570
70	13185,67		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	685,64		6,4	14,4		57
3 x 0,75	929,43		6,8	22,1		67
2 x 1,5	1066,92		7,5	28,8		81
3 x 1,5	1506,39		8,0	43,2		83
4 x 1,5	1877,52		8,8	57,6		120
5 x 1,5	2597,98		9,5	72,0		145
3 x 2,5	2296,52		9,5	72,0		125
4 x 2,5	2956,19		10,5	96,0		180
5 x 2,5	3935,70		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	1064,00	8,8	28,8		88
3 x 1,5	1300,09	9,3	43,2		110
4 x 1,5	1655,51	10,3	57,6		140
5 x 1,5	2000,36	11,2	72,0		169
3 x 2,5	1907,22	11,0	72,0		163
4 x 2,5	2471,56	12,2	96,0		208
5 x 2,5	2965,38	13,5	120,0		257
4 x 4	3875,61	14,0	154,0		293
4 x 6	5790,52	15,2	230,0		346
4 x 10	10091,07	20,2	384,0		702
4 x 16	14430,83	22,8	614,4		981
5 x 4	4337,44	15,6	192,0		365
5 x 6	6330,56	17,6	288,0		504
5 x 10	11209,46	23,2	480,0		962
5 x 16	16598,06	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	203,34	5,7	11,0		39
2 x 2 x 0,8	333,92	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	674,01	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	937,31	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	1638,44	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	3231,32	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	4898,51	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	141,26	4,0	11,0		20
2 x 2 x 0,6	214,39	4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	307,15	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	387,89	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	492,19	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	556,57	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	840,80	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	1652,12	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	2393,83	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	4151,90	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	7884,01	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	200,96	5,5	18,0		40
2 x 2 x 0,8	333,21	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	521,50	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	647,31	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	803,29	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	951,20	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	1630,80	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	3146,08	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	5275,73	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	7997,79	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	16153,06	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	427,11	8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1023,84	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	1493,66	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	2703,54	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	3867,51	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	5971,30	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	11513,18	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	784,69	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	1519,95	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	2416,27	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	4321,50	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	6327,70	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	10213,93	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	120,18	3,0	5,6		12
3 x 0,6	158,41	3,2	8,4		16
4 x 0,6	204,05	3,4	11,2		20
5 x 0,6	249,55	3,7	14,0		26
6 x 0,6	299,06	4,0	16,8		29
10 x 0,6	490,21	6,0	28,0		54
16 x 0,6	846,28	6,8	45,0		78
20 x 0,6	1068,06	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	605,31	5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	630,68	5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	951,50	6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1065,57	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	142,95	5,0	20,0		45
RG 11 75 Ω	1278,08	10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	429,11	5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	366,48	6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	1494,61	10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	2852,59	10,8	90,0		200
1,13 / 4,8 Tri-shield	504,15	7,0	16,3		48
1,02 / 4,57 Tri-shield Coax10 AD	467,04	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 red/black	234,10	2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 red/black	313,30	2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 red/black	439,53	2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 red/black	688,36	3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 red/black	1161,22	4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparent	574,70	2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparent	959,19	3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparent	1814,41	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	183,80	3,3			21
6 AF 22	237,39	4,2			28
8 AF 22	313,07	4,6			35
10 AF 22	378,59	5,2			41
12 AF 22	425,16	5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	314,51	4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	426,93	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	211,88		3,3			22
6 AF 22	276,80		4,2			29
8 AF 22	368,36		4,6			36
10 AF 22	442,23		5,2			42
12 AF 22	502,88		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	373,41		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	493,88		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	352,36		3,5	13,0		20
3 x 0,14	402,36		3,7	15,0		26
4 x 0,14	453,59		4,0	17,0		28
5 x 0,14	516,92		4,3	20,0		33
6 x 0,14	589,98		4,7	23,0		38
7 x 0,14	652,51		4,8	25,0		41
10 x 0,14	935,51		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1054,48		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1192,96		6,5	36,0		69
16 x 0,14	1395,09		6,8	42,0		80
2 x 0,25	335,51		3,7	15,0		25
3 x 0,25	475,62		4,1	18,0		32
4 x 0,25	573,19		4,7	22,0		40
5 x 0,25	695,87		5,0	26,0		47
6 x 0,25	771,75		5,2	30,0		54
7 x 0,25	814,15		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1109,58		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1280,19		7,0	50,0		95
16 x 0,25	1685,71		7,8	74,0		116
20 x 0,25	2477,33		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	430,33		4,6	18,0		33
3 x 0,34	563,36		5,0	22,0		41
4 x 0,34	705,62		5,4	26,0		54
5 x 0,34	835,65		5,8	32,0		60
2 x 0,50	492,47		5,1	24,0		43
3 x 0,50	700,53		5,4	32,0		54
4 x 0,50	826,44		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1012,31		6,7	55,0		84
6 x 0,50	1210,63		7,2	63,0		95
7 x 0,50	1309,41		7,2	68,0		102
10 x 0,50	1850,88		8,6	93,0		137
2 x 0,75	560,54		5,4	32,0		53
3 x 0,75	698,90		5,8	40,0		66
4 x 0,75	853,38		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1069,13		7,1	72,0		99
7 x 0,75	1434,25		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	761,09	6,0	50,0		63
3 x 1,0	972,56	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1200,35	6,9	74,0		97
5 x 1,0	1509,44	7,8	89,0		121
2 x 1,5	942,43	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1195,84	7,5	74,0		106
4 x 1,5	1499,80	8,4	92,0		136
5 x 1,5	1826,08	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	654,52	5,1	28,0		44
3 x 2 x 0,25	812,43	5,7	44,0		56
4 x 2 x 0,25	938,54	6,6	57,0		71
5 x 2 x 0,25	1191,88	7,4	63,0		82
6 x 2 x 0,25	1530,67	7,5	68,0		99
2 x 2 x 0,34	771,16	6,6	45,0		66
3 x 2 x 0,34	1037,15	7,5	54,0		80
4 x 2 x 0,34	1240,78	8,5	67,0		101
2 x 2 x 0,5	1009,52	7,2	52,0		79
3 x 2 x 0,5	1278,84	8,6	67,0		106
4 x 2 x 0,5	1608,16	9,3	83,0		126
6 x 2 x 0,5	2244,18	12,0	112,0		186
8 x 2 x 0,5	2745,53	13,2	132,0		232
12 x 2 x 0,5	3961,67	15,4	196,0		313
2 x 2 x 0,75	1088,81	7,7	68,0		96
3 x 2 x 0,75	1612,58	9,3	85,0		132
4 x 2 x 0,75	2012,57	9,8	124,0		164
6 x 2 x 0,75	3112,98	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	250,78	5,0	17,5		35	
Cat.5e U/UTP LSOH	255,22	5,1	17,5		35	
Cat.5e F/UTP	361,68	5,9	19,8		36	
Cat.5e S/FTP	514,83	6,4	30,0		46	
Cat.5e flex UTP	424,58	4,9	11,0		25	
Cat.5e flex FTP	513,73	5,0	12,0		25	
Cat.6 U/UTP PVC	412,26	6,2	18,0		39	
Cat.6 U/UTP LSOH	418,87	6,2	18,0		39	
Cat.6 F/UTP PVC	546,28	6,5	24,0		44	
Cat.6 F/UTP LSOH	560,41	6,5	24,0		44	
Cat.6 S/FTP	722,33	6,9	29,0		49	
Cat.5e FTP PE Outdoor	660,44	6,0	20,0		39	
Cat.6 FTP PE Outdoor	1013,22	6,5	24,0		53	
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1471,25	7,9	44,0		81	
Cat.7 S/FTP	727,83	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 03.09.2018. 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
Davor Dubajić	<a href="mailto:davor.dubajic@teslacables.com">davor.dubajic@teslacables.com</a>	01/2362-919