



TESLA CABLES

# CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

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

**March 2019.**



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	128,95		2,6	14,4		19
2,5	207,76		3,2	24,0		31
4	358,12		3,7	38,4		46
6	536,74		4,2	57,6		62
10	899,23		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	882,85		5,7	96,0		108
16	1386,67		6,7	153,6		162
25	2231,81		8,2	240,0		253
35	3141,30		9,3	336,0		343
50	4466,05		10,7	480,0		500
70	6421,05		12,7	672,0		710
95	8573,98		14,5	912,0		980
120	10636,82		16,0	1152,0		1200
150	13834,88		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	64,58		2,0	4,8		8
0,75	86,54		2,2	7,2		11
1	113,53		2,4	9,6		13
1,5	126,97		2,8	14,4		20
2,5	212,07		3,5	24,0		31
4	340,62		4,0	38,4		45
6	503,17		5,0	57,6		64
10	875,29		6,7	96,0		110
16	1353,62		7,6	153,6		164
25	2047,46		8,1	240,0		290
35	2943,51		9,2	336,0		380
50	4081,75		11,6	480,0		550
70	5787,98		13,4	672,0		716
95	7712,63		15,5	912,0		976
120	9885,67		17,1	1152,0		1214
150	11966,28		22,0	1440,0		1530
185	15132,35		25,0	1776,0		1900
240	20778,41		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	346,87		7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100	418,02		8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj	422,72		8,3	43,2		99
4 x 1,5	576,87		9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100	689,11		9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj	712,23		9,7	72,0		144
7 x 1,5	1249,62		10,4	100,8		208
2 x 2,5	758,21		9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100	676,71		9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj	688,13		9,7	72,0		141
4 x 2,5	928,40		10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100	1114,25		11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj	1133,48		11,5	120,0		209
3 x 4	1431,47		10,7	115,2		232
4 x 4	1496,53		12,0	153,6		271
5 x 4	1779,84		13,5	192,0		323
3 x 6	2250,25		12,3	172,8		322
4 x 6	2170,13		13,7	230,4		344
5 x 6	2589,31		15,0	288,0		410
4 x 10	4079,15		16,4	384,0		555
5 x 10	4665,69		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	347,96		3,0	28,8		60
3 x 1,5	457,12		3,2	43,2		86
3 x 2,5	741,23		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	192,58		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	186,46		5,2	14,4		45
3 x 0,75	262,29		5,5	21,6		53
4 x 0,75	340,89		6,1	28,8		66
5 x 0,75	398,58		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	254,06		6,2	19,2		67
3 x 1	340,10		6,6	28,8		79
4 x 1	526,22		7,4	38,4		86
5 x 1	654,65		8,1	48,0		102
7 x 1	1089,02		9,0	67,2		136
2 x 1,5	338,77		7,0	28,8		89
3 x 1,5	453,26		7,6	43,2		111
4 x 1,5	604,10		8,5	57,6		141
5 x 1,5	767,49		9,5	72,0		177
7 x 1,5	1385,67		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1154,61		8,8	48,0		116
3 x 2,5	754,53		9,5	72,0		169
4 x 2,5	961,05		10,4	96,0		207
5 x 2,5	1227,73		11,5	120,0		259
4 x 4	2010,40		12,0	153,6		257
5 x 4	2002,77		13,3	192,0		311
4 x 6	2795,25		14,5	230,4		377
5 x 6	3882,36		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	669,29		8,5	28,8		110
3 x 1,5	780,15		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1089,27		10,0	57,6		160
5 x 1,5	1284,85		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1132,51		10,5	48,0		150
3 x 2,5	1228,49		11,0	72,0		190
4 x 2,5	1680,64		12,0	96,0		240
5 x 2,5	2037,37		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	788,30	10,0	28,8		130
3 x 1,5	910,12	11,0	43,2		170
4 x 1,5	1204,54	12,0	57,6		200
5 x 1,5	1427,49	13,0	72,0		240
7 x 1,5	2738,92	16,0	100,8		342
12 x 1,5	4426,03	19,0	172,8		505
2 x 2,5	1146,16	12,0	48,0		190
3 x 2,5	1373,12	12,5	72,0		240
4 x 2,5	1822,60	14,0	96,0		275
5 x 2,5	2305,61	15,5	120,0		340
7 x 2,5	4250,49	18,0	168,0		485
12 x 2,5	7056,87	23,0	288,0		799
4 x 4	2677,13	16,5	153,6		410
5 x 4	3378,84	18,5	192,0		500
4 x 6	3728,90	19,0	230,4		500
5 x 6	4566,48	21,0	288,0		650
4 x 10	7072,41	24,5	384,0		930
5 x 10	8755,93	26,5	480,0		1120
4 x 16	10151,26	27,5	614,4		1260
5 x 16	12470,39	30,5	768,0		1550
4 x 25	15618,08	34,0	960,0		1890
5 x 25	20080,34	37,5	1200,0		2300
4 x 35	20661,53	37,0	1344,0		2410
5 x 35	26400,42	43,0	1680,0		3008
4 x 50	29295,35	43,5	1920,0		3350
4 x 70	39965,01	49,5	2688,0		4460
4 x 95	53290,04	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	3061,66	9,5	153,6		210
25	3808,67	11,0	240,0		300
35	4458,82	12,0	336,0		400
50	6364,27	14,0	480,0		560
70	9085,57	16,5	672,0		780
95	14128,83	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	302,85		6,2	14,4		50
4 x 0,5	383,13		6,5	19,2		60
5 x 0,5	451,97		7,0	24,0		70
7 x 0,5	645,17		7,5	33,6		85
10 x 0,5	987,06		9,5	48,0		125
12 x 0,5	1137,16		10,0	57,6		140
14 x 0,5	1346,37		10,5	67,2		160
21 x 0,5	2125,99		12,5	100,8		230
25 x 0,5	2439,43		14,0	120,0		280
2 x 0,75	290,32		6,5	14,4		50
3 x 0,75	381,09		6,5	21,6		65
4 x 0,75	490,98		7,5	28,8		75
5 x 0,75	612,97		8,0	36,0		95
6 x 0,75	863,07		8,5	43,2		105
7 x 0,75	817,81		8,5	50,4		120
10 x 0,75	1242,87		11,0	72,0		160
12 x 0,75	1502,83		11,5	86,4		180
21 x 0,75	2709,44		14,0	151,2		310
25 x 0,75	3222,01		16,5	180,0		390
2 x 1	360,55		7,0	19,2		65
3 x 1	507,85		7,5	28,8		75
4 x 1	648,57		8,0	38,4		95
5 x 1	834,36		8,5	48,0		120
7 x 1	1161,72		9,0	67,2		140
10 x 1	1750,69		11,5	96,0		200
12 x 1	2043,07		12,0	115,2		220
14 x 1	2393,86		13,0	134,4		270
16 x 1	2508,72		14,0	153,6		300
18 x 1	2823,62		14,5	172,8		330
21 x 1	3617,10		15,5	201,6		390
25 x 1	3871,32		17,5	240,0		480
34 x 1	5744,52		20,0	326,4		640
2 x 1,5	493,69		7,5	28,8		80
3 x 1,5	649,71		8,0	43,2		100
4 x 1,5	843,27		8,5	57,6		120
5 x 1,5	1054,83		9,5	72,0		150
6 x 1,5	1537,03		10,5	86,4		170
7 x 1,5	1390,25		10,5	100,8		190
10 x 1,5	2298,20		13,5	144,0		290
12 x 1,5	2452,87		14,0	172,8		320
14 x 1,5	3364,86		15,0	201,6		380
16 x 1,5	3660,90		16,0	230,4		420
18 x 1,5	4234,27		17,0	259,2		470
21 x 1,5	4962,75		17,5	302,4		520
25 x 1,5	5825,14		20,5	360,0		660
2 x 2,5	763,11		9,0	48,0		120
3 x 2,5	989,66		9,5	72,0		140
4 x 2,5	1352,65		10,0	96,0		180
5 x 2,5	1710,13		11,0	120,0		220
7 x 2,5	2386,69		12,5	168,0		290
12 x 2,5	4421,51		17,0	288,0		490
18 x 2,5	6738,44		20,0	432,0		710
50 x 2,5	22283,94		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	1870,49	11,0	115,2		220
4 x 4	2435,75	12,5	153,6		280
5 x 4	3001,07	13,5	192,0		350
7 x 4	4076,06	15,5	268,8		460
4 x 6	3270,13	14,5	230,4		400
5 x 6	4308,65	16,0	288,0		480
7 x 6	5915,19	17,5	403,2		640
4 x 10	6045,00	19,5	384,0		710
5 x 10	7342,83	21,5	480,0		870
7 x 10	9907,55	23,5	672,0		1140
4 x 16	9283,53	20,5	614,4		950
5 x 16	11388,84	23,0	768,0		1160
7 x 16	15715,19	25,0	1075,2		1530
4 x 25	14294,54	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	632,23	8,5	41,3		120
3 x 0,75	826,16	9,0	49,9		130
4 x 0,75	1000,47	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1284,93	10,5	69,1		170
7 x 0,75	1707,48	11,0	85,4		200
12 x 0,75	2630,40	13,5	132,5		280
25 x 0,75	5053,07	19,5	268,8		570
34 x 0,75	7358,49	22,0	342,7		740
2 x 1	771,57	9,0	49,0		120
3 x 1	958,86	9,5	59,5		140
4 x 1	1256,93	10,0	71,0		160
5 x 1	1542,21	11,0	84,5		190
7 x 1	1878,02	11,5	107,5		220
12 x 1	3284,43	14,5	167,0		340
18 x 1	4689,26	17,5	257,3		500
25 x 1	6136,64	21,0	339,8		680
34 x 1	9095,55	23,5	439,7		870
2 x 1,5	976,19	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1238,12	10,5	78,7		170
4 x 1,5	1569,32	11,0	96,0		200
5 x 1,5	2061,80	12,0	114,2		230
7 x 1,5	2713,33	13,0	147,8		280
12 x 1,5	4427,88	17,5	257,3		460
18 x 1,5	6398,75	20,0	358,1		660
25 x 1,5	8469,41	24,5	508,8		940
34 x 1,5	12472,25	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	2051,99	11,5	114,2		230
4 x 2,5	2501,14	12,5	143,0		270
5 x 2,5	3052,05	13,5	171,8		320
7 x 2,5	4119,56	15,5	243,8		410
12 x 2,5	6526,26	20,0	390,7		670
18 x 2,5	12164,86	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	3781,71	15,0	229,4		410
5 x 4	4697,40	16,5	276,5		480
4 x 6	5422,31	17,5	320,6		560
5 x 6	6417,31	19,0	386,9		650
4 x 10	8806,32	22,5	497,3		920
5 x 10	11925,95	25,0	635,5		1150
4 x 16	13770,77	24,0	776,6		1220
5 x 16	16240,26	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	1645,99	9,4	153,6		218
1 x 25	2428,01	11,3	240,0		324
1 x 35	3328,19	12,4	336,0		419
1 x 50	4621,07	13,8	480,0		554
1 x 70	6518,79	15,8	672,0		772
1 x 95	8643,64	17,6	912,0		1016
1 x 120	10522,06	19,1	1152,0		1286
1 x 150	13155,54	20,8	1440,0		1578
1 x 185	16408,84	25,5	1776,0		2088
1 x 240	21841,61	27,9	2304,0		2652
1 x 300	26717,90	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	491,35	10,1	28,8		152
2 x 2,5	698,60	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	496,39	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	754,20	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	1398,48	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	2043,97	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	645,05	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	979,97	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	1585,27	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	2254,42	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	3616,67	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	5768,01	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	8951,48	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	12663,34	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	17211,92	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	24296,76	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	33276,06	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	43456,95	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	52780,25	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	66091,47	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	88459,27	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	780,15	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	1220,07	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	1914,34	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	2740,31	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	4515,23	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	7131,07	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	11133,68	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	16180,86	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	1452,22	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	2302,54	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	2657,51	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	3381,11	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	3934,79	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	4102,61	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	5314,53	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	6766,13	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	2471,62	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	3785,29	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	4571,21	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	5191,94	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	6284,67	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	7081,41	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	8715,66	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	11696,85	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	4235,55	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	7147,03	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	9291,09	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	12259,77	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	5550,43	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	2047,24	9,8	153,6		226
1 x 25	3031,21	11,4	240,0		327
1 x 35	4441,77	12,6	336,0		429
1 x 50	5743,42	13,8	480,0		555
1 x 70	8086,83	15,7	672,0		765
1 x 95	11006,35	17,6	912,0		1024
1 x 120	13915,92	19,1	1152,0		1270
1 x 150	17825,57	20,9	1440,0		1550
1 x 185	21161,24	23,5	1776,0		1950
1 x 240	27447,38	25,8	2304,0		2550
1 x 300	33671,56	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	724,56	9,3	28,8		130
2 x 2,5	994,38	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	624,69	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	890,36	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	958,42	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	1365,58	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	2162,56	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	3012,55	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	4837,37	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	7362,83	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	11130,19	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	14903,73	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	21799,84	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	29825,75	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	40116,89	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	50051,09	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	62228,34	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	82343,59	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	107241,82	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1072,23	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	1575,63	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	2257,95	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	3301,17	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	5515,28	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	8613,13	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	13095,56	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	1165,40	12,5	48,0		198
2 x 2,5 / 2,5	1528,81	13,9	75,0		257
2 x 4 / 4	1943,90	15,5	110,0		345
2 x 6 / 6	2612,99	16,8	165,0		425
3 x 1,5 / 1,5	1345,44	13,4	59,0		215
3 x 2,5 / 2,5	1691,81	14,1	90,0		275
4 x 1,5 / 1,5	1582,48	14,1	72,0		245
4 x 2,5 / 2,5	2017,81	15,1	117,0		335
4 x 4 / 4	3248,98	17,4	182,0		455
4 x 6 / 6	4587,97	18,4	272,0		575
5 x 2,5 / 2,5	2661,98	16,2	139,0		380
7 x 1,5 / 2,5	2427,96	15,5	125,0		350
10 x 1,5 / 2,5	3546,27	18,1	165,0		451
12 x 1,5 / 2,5	3793,59	19,2	188,0		465
16 x 1,5 / 4	4419,12	20,5	262,0		645
19 x 1,5 / 4	5060,70	22,3	299,0		665
24 x 1,5 / 6	6830,55	25,2	388,0		915
7 x 2,5 / 2,5	3999,54	17,2	185,0		440
10 x 2,5 / 4	4537,88	20,1	270,0		600
12 x 2,5 / 4	4319,46	20,9	305,0		656
16 x 2,5 / 6	6546,29	22,4	428,0		815
19 x 2,5 / 6	9114,60	23,8	483,0		933
24 x 2,5 / 10	11009,16	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	3111,76		12,0	153,6		218
1 x 25	4520,06		13,0	240,0		324
1 x 35	5922,35		15,0	336,0		419
1 x 50	6767,01		16,0	480,0		554
1 x 70	9127,89		18,0	672,0		772
1 x 95	11888,87		20,0	912,0		1016
1 x 120	14793,27		22,0	1152,0		1286
1 x 150	18374,98		24,0	1440,0		1578
1 x 185	22395,57		27,0	1776,0		2088
1 x 240	28081,14		30,0	2304,0		2652
1 x 300	36917,92		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	1403,14		12,1	28,8		190
2 x 2,5	1784,05		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	1496,78		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	1956,04		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	2878,36		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	3893,96		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	1817,10		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	2374,41		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	3985,97		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	5134,91		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	7353,14		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	12453,69		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	17202,64		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	22286,50		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	29781,48		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	39578,69		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	56654,85		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	73393,43		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	88438,91		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	2633,10		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	3242,27		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	5127,73		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	6014,50		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	9248,64		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	14678,66		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	20568,45		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	3591,03		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	5529,56		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	8420,33		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	10176,36		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	12191,16		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	4734,21		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	6847,61		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	12071,27		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	14743,81		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	17724,94		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	5104,15		11,0	153,6		250
1 x 25	7253,77		13,0	240,0		355
1 x 35	8405,59		14,0	336,0		460
1 x 50	10712,76		16,0	480,0		610
1 x 70	16160,64		18,0	672,0		810
1 x 95	17848,55		20,0	912,0		1100
1 x 120	19913,55		21,0	1152,0		1350
1 x 150	25919,16		24,0	1440,0		1650
1 x 185	29467,14		26,0	1776,0		2050
1 x 240	36388,72		29,0	2304,0		2650
1 x 300	61028,75		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	2399,23		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2920,14		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	3625,01		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	4420,16		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	7393,24		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	4211,11		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	5144,79		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	6479,63		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	7380,80		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	9809,75		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	16242,42		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	24037,55		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	34610,89		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	37287,71		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	56484,38		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	75934,58		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	89686,27		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	108683,42		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	4351,43		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	5237,27		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	6988,79		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	10313,47		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	11872,47		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	19339,88		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	28281,03		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	6454,04		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	11162,63		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	22674,55		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	2133,38	11,4	153,6		220
1 x 25	3052,45	13,2	240,0		310
1 x 35	4163,70	14,6	336,0		410
1 x 50	5871,61	16,4	480,0		560
1 x 70	8351,39	18,3	672,0		760
1 x 95	10973,56	20,4	912,0		960
1 x 120	13838,84	22,4	1152,0		1210
1 x 150	16510,30	24,8	1440,0		1480
1 x 185	20183,57	27,0	1776,0		1790
1 x 240	26704,74	30,2	2304,0		2320
1 x 300	34556,07	33,0	2880,0		2840
1 x 400	47680,53	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	681,90	12,0	28,8		130
2 x 2,5	980,89	13,0	48,0		165
3 x 1,5	841,17	12,5	43,2		150
3 x 2,5	1204,93	13,6	72,0		190
3 x 4	1647,04	14,9	115,2		250
3 x 6	2308,83	16,2	172,8		320
3 x 10	3827,74	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1083,23	13,4	57,6		170
4 x 2,5	1593,99	14,6	96,0		220
4 x 4	2379,68	16,0	153,6		295
4 x 6	3349,67	17,5	230,4		385
4 x 10	5417,79	19,8	384,0		575
4 x 16	8173,90	22,4	614,4		795
4 x 25	12802,08	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	15775,61	29,2	1248,0		1535
3 x 50 + 1 x 25	21002,01	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	30038,22	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	40063,24	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	52738,03	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	68731,56	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	1280,52	14,4	72,0		195
5 x 2,5	1858,69	15,6	120,0		260
5 x 4	2905,19	17,3	192,0		345
5 x 6	4083,61	18,9	288,0		455
5 x 10	6583,92	21,5	480,0		680
5 x 16	10220,03	24,4	768,0		970
5 x 25	15333,81	29,3	1200,0		1470
5 x 35	20973,79	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	2350,02	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	848,20	6,5	38,4		60
6	1015,91	7,0	57,6		79
10	1774,46	8,7	96,0		130
16	3443,26	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	2519,04	6,0	223,0		223
35	3294,05	7,0	309,0		309
50	4562,80	8,0	417,0		417
70	6957,24	10,0	616,0		616
95	9564,55	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	1372,14				519
25 x 3	1437,71				647
25 x 4	1340,15				860
30 x 4	1331,70				1036
40 x 4	1438,25				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	2497,59	25,6		406	771
4 x 50 SM	3152,79	28,4		580	1023
4 x 70 SM	4409,96	31,4		812	1349
4 x 95 SM	5866,92	36,9		1102	1846
4 x 120 SM	7356,69	39,9		1392	2206
4 x 150 SM	8692,72	46,0		1740	2617
4 x 185 SM	11075,36	51,7		2176	3570
4 x 240 SM	14878,02	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	584,27				93	130		
4 x 16	1163,80				186	260		
3 x 35 + 70	3550,68				508	682		
3 x 35 + 70 + 2 x 16	4143,03				600	812		
3 x 70 + 70	5051,34				812	1018		
3 x 70 + 70 + 2 x 16	5579,42				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	176,97		2,4	7,7		12
1	218,37		2,5	9,6		14
1,5	299,78		2,8	14,4		18
2,5	479,53		4,0	24,0		35
4	782,19		5,5	38,4		55
6	1170,83		5,2	57,6		71
10	1889,68		6,3	96,0		110
16	3483,80		8,0	153,6		188
25	5377,11		9,9	240,0		296
35	7576,73		11,2	336,0		400
50	10248,45		13,8	480,0		570
70	13647,46		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	696,11		6,4	14,4		57
3 x 0,75	943,15		6,8	22,1		67
2 x 1,5	1086,25		7,5	28,8		81
3 x 1,5	1539,67		8,0	43,2		83
4 x 1,5	1914,73		8,8	57,6		120
5 x 1,5	2668,23		9,5	72,0		145
3 x 2,5	2348,41		9,5	72,0		125
4 x 2,5	3019,76		10,5	96,0		180
5 x 2,5	4068,52		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	1084,53	8,8	28,8		88
3 x 1,5	1334,15	9,3	43,2		110
4 x 1,5	1706,71	10,3	57,6		140
5 x 1,5	2061,23	11,2	72,0		169
3 x 2,5	1954,34	11,0	72,0		163
4 x 2,5	2539,59	12,2	96,0		208
5 x 2,5	3048,44	13,5	120,0		257
4 x 4	3987,56	14,0	154,0		293
4 x 6	5963,29	15,2	230,0		346
4 x 10	10341,95	20,2	384,0		702
4 x 16	14873,74	22,8	614,4		981
5 x 4	4463,89	15,6	192,0		365
5 x 6	6565,38	17,6	288,0		504
5 x 10	11525,81	23,2	480,0		962
5 x 16	17192,80	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	206,50	5,7	11,0		39
2 x 2 x 0,8	346,09	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	697,87	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	970,93	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	1706,62	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	3369,42	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	5107,26	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	143,41	4,0	11,0		20
2 x 2 x 0,6	222,24	4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	316,78	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	402,06	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	508,63	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	578,52	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	879,86	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	1723,00	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	2493,88	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	4343,43	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	8242,33	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	204,08	5,5	18,0		40
2 x 2 x 0,8	345,35	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	540,56	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	669,82	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	834,47	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	987,48	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	1695,80	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	3283,67	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	5522,73	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	8478,46	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	17119,15	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	1050,30	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	1536,57	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	2769,78	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	4008,28	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	6189,83	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	11937,93	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	823,32	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	1578,64	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	2488,04	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	4511,48	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	6570,76	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	10626,14	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	121,15	3,0	5,6		12
3 x 0,6	164,10	3,2	8,4		16
4 x 0,6	211,20	3,4	11,2		20
5 x 0,6	257,03	3,7	14,0		26
6 x 0,6	307,37	4,0	16,8		29
10 x 0,6	504,73	6,0	28,0		54
16 x 0,6	877,62	6,8	45,0		78
26 x 0,6	1110,25	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	614,46	5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	645,23	5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	976,40	6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1088,36	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	1308,82	10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	440,40	5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	374,54	6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	1544,17	10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	2921,24	10,8	90,0		200
1,13 / 4,8 Tri-shield	516,21	7,0	16,3		48
1,02 / 4,57 Tri-shield Coax10 AD	482,31	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	240,10	2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 red/black	323,37	2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 red/black	455,58	2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 red/black	711,57	3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 red/black	1196,14	4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparent	593,78	2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparent	993,28	3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparent	1880,54	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	191,30	3,3			21
6 AF 22	246,18	4,2			28
8 AF 22	323,32	4,6			35
10 AF 22	398,58	5,2			41
12 AF 22	443,06	5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	328,05	4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	444,81	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	219,43		3,3			22
6 AF 22	287,96		4,2			29
8 AF 22	381,49		4,6			36
10 AF 22	460,26		5,2			42
12 AF 22	527,71		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	392,64		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	515,26		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	470,60		4,0	17,0		28
5 x 0,14	535,06		4,3	20,0		33
6 x 0,14	613,77		4,7	23,0		38
7 x 0,14	676,30		4,8	25,0		41
10 x 0,14	976,48		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1099,98		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1248,74		6,5	36,0		69
16 x 0,14	1458,61		6,8	42,0		80
2 x 0,25	345,57		3,7	15,0		25
3 x 0,25	491,40		4,1	18,0		32
4 x 0,25	593,03		4,7	22,0		40
5 x 0,25	711,76		5,0	26,0		47
6 x 0,25	796,71		5,2	30,0		54
7 x 0,25	839,42		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1144,36		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1319,18		7,0	50,0		95
16 x 0,25	1749,58		7,8	74,0		116
20 x 0,25	2613,05		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	440,41		4,6	18,0		33
3 x 0,34	585,67		5,0	22,0		41
4 x 0,34	732,08		5,4	26,0		54
5 x 0,34	865,17		5,8	32,0		60
2 x 0,50	509,07		5,1	24,0		43
3 x 0,50	722,42		5,4	32,0		54
4 x 0,50	860,74		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1054,02		6,7	55,0		84
6 x 0,50	1250,69		7,2	63,0		95
7 x 0,50	1358,71		7,2	68,0		102
10 x 0,50	1912,09		8,6	93,0		137
2 x 0,75	582,65		5,4	32,0		53
3 x 0,75	726,51		5,8	40,0		66
4 x 0,75	889,57		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1109,58		7,1	72,0		99
7 x 0,75	1479,35		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	793,35	6,0	50,0		63
3 x 1,0	1019,78	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1252,16	6,9	74,0		97
5 x 1,0	1567,88	7,8	89,0		121
2 x 1,5	974,28	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1246,94	7,5	74,0		106
4 x 1,5	1562,84	8,4	92,0		136
5 x 1,5	1905,86	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	669,29	5,1	28,0		44	
3 x 2 x 0,25	834,33	5,7	44,0		56	
4 x 2 x 0,25	971,57	6,6	57,0		71	
5 x 2 x 0,25	1220,54	7,4	63,0		82	
6 x 2 x 0,25	1577,52	7,5	68,0		99	
2 x 2 x 0,34	798,54	6,6	45,0		66	
3 x 2 x 0,34	1067,45	7,5	54,0		80	
4 x 2 x 0,34	1291,83	8,5	67,0		101	
2 x 2 x 0,5	1033,76	7,2	52,0		79	
3 x 2 x 0,5	1320,49	8,6	67,0		106	
4 x 2 x 0,5	1670,45	9,3	83,0		126	
6 x 2 x 0,5	2300,89	12,0	112,0		186	
8 x 2 x 0,5	2831,43	13,2	132,0		232	
12 x 2 x 0,5	4092,58	15,4	196,0		313	
2 x 2 x 0,75	1119,02	7,7	68,0		96	
3 x 2 x 0,75	1671,20	9,3	85,0		132	
4 x 2 x 0,75	2065,59	9,8	124,0		164	
6 x 2 x 0,75	3243,64	11,6	145,0		251	

<b>LAN</b>			<b>Data</b>		
Cross-section	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
Cat.5e U/UTP PVC	259,79	5,0	17,5		35
Cat.5e U/UTP LSOH	261,33	5,1	17,5		35
Cat.5e F/UTP	372,68	5,9	19,8		36
Cat.5e S/FTP	525,42	6,4	30,0		46
Cat.5e flex UTP	428,32	4,9	11,0		25
Cat.5e flex FTP	518,81	5,0	12,0		25
Cat.6 U/UTP PVC	426,21	6,2	18,0		39
Cat.6 U/UTP LSOH	430,97	6,2	18,0		39
Cat.6 F/UTP PVC	560,16	6,5	24,0		44
Cat.6 F/UTP LSOH	572,93	6,5	24,0		44
Cat.6 S/FTP	751,23	6,9	29,0		49
Cat.5e FTP PE Outdoor	675,14	6,0	20,0		39
Cat.6 FTP PE Outdoor	1034,52	6,5	24,0		53
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1494,12	7,9	44,0		81
Cat.7 S/FTP	740,01	7,5	44,0		75

<b>Fibre optic cables</b>			<b>Multimode</b>		
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

<b>Fibre optic cables</b>			<b>Singlemode</b> (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

<b>Fibre optic cables</b>			<b>Singlemode</b> (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 01.03.2019. 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

**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
Toni Gulam	<a href="mailto:toni.gulam@teslacables.com">toni.gulam@teslacables.com</a>	01/2362-920
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