



TESLA CABLES

# CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

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

**September 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	125,59		2,6	14,4		19
2,5	199,05		3,2	24,0		31
4	343,66		3,7	38,4		46
6	515,58		4,2	57,6		62
10	860,14		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	851,28		5,7	96,0		108
16	1328,81		6,7	153,6		162
25	2121,57		8,2	240,0		253
35	3014,30		9,3	336,0		343
50	4295,09		10,7	480,0		500
70	6141,08		12,7	672,0		710
95	8241,89		14,5	912,0		980
120	10230,88		16,0	1152,0		1200
150	13431,37		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	85,34		2,2	7,2		11
1	109,91		2,4	9,6		13
1,5	121,81		2,8	14,4		20
2,5	204,57		3,5	24,0		31
4	326,69		4,0	38,4		45
6	481,43		5,0	57,6		64
10	836,31		6,7	96,0		110
16	1293,31		7,6	153,6		164
25	1960,46		8,1	240,0		290
35	2811,55		9,2	336,0		380
50	3899,01		11,6	480,0		550
70	5530,97		13,4	672,0		716
95	7359,06		15,5	912,0		976
120	9441,72		17,1	1152,0		1214
150	11459,63		22,0	1440,0		1530
185	14399,39		25,0	1776,0		1900
240	19774,23		28,0	2304,0		2450

<b>YM (AT-N05VV-U)</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	334,41		7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100	401,30		8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj	408,18		8,3	43,2		99
4 x 1,5	554,94		9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100	661,45		9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj	683,57		9,7	72,0		144
7 x 1,5	1212,65		10,4	100,8		208
2 x 2,5	730,13		9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100	649,29		9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj	660,60		9,7	72,0		141
4 x 2,5	888,55		10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100	1068,34		11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj	1088,37		11,5	120,0		209
3 x 4	1375,53		10,7	115,2		232
4 x 4	1439,51		12,0	153,6		271
5 x 4	1707,86		13,5	192,0		323
3 x 6	2150,13		12,3	172,8		322
4 x 6	2072,34		13,7	230,4		344
5 x 6	2483,48		15,0	288,0		410
4 x 10	3896,58		16,4	384,0		555
5 x 10	4477,54		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	335,23		3,0	28,8		60
3 x 1,5	440,80		3,2	43,2		86
3 x 2,5	711,14		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	187,05		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	182,13		5,2	14,4		45
3 x 0,75	251,98		5,5	21,6		53
4 x 0,75	331,89		6,1	28,8		66
5 x 0,75	385,99		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	247,31		6,2	19,2		67
3 x 1	329,30		6,6	28,8		79
4 x 1	509,60		7,4	38,4		86
5 x 1	625,90		8,1	48,0		102
7 x 1	1051,78		9,0	67,2		136
2 x 1,5	328,60		7,0	28,8		89
3 x 1,5	439,06		7,6	43,2		111
4 x 1,5	585,59		8,5	57,6		141
5 x 1,5	739,72		9,5	72,0		177
7 x 1,5	1340,12		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1112,55		8,8	48,0		116
3 x 2,5	727,83		9,5	72,0		169
4 x 2,5	924,41		10,4	96,0		207
5 x 2,5	1181,06		11,5	120,0		259
4 x 4	1937,44		12,0	153,6		257
5 x 4	1924,27		13,3	192,0		311
4 x 6	2685,96		14,5	230,4		377
5 x 6	3715,73		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	657,50		8,5	28,8		110
3 x 1,5	759,03		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1058,07		10,0	57,6		160
5 x 1,5	1246,66		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1108,94		10,5	48,0		150
3 x 2,5	1189,07		11,0	72,0		190
4 x 2,5	1621,81		12,0	96,0		240
5 x 2,5	1975,09		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	773,35	10,0	28,8		130
3 x 1,5	887,53	11,0	43,2		170
4 x 1,5	1177,10	12,0	57,6		200
5 x 1,5	1405,31	13,0	72,0		240
7 x 1,5	2677,22	16,0	100,8		342
12 x 1,5	4308,73	19,0	172,8		505
2 x 2,5	1119,41	12,0	48,0		190
3 x 2,5	1338,39	12,5	72,0		240
4 x 2,5	1776,63	14,0	96,0		275
5 x 2,5	2240,74	15,5	120,0		340
7 x 2,5	4104,11	18,0	168,0		485
12 x 2,5	6852,58	23,0	288,0		799
4 x 4	2601,66	16,5	153,6		410
5 x 4	3305,93	18,5	192,0		500
4 x 6	3647,63	19,0	230,4		500
5 x 6	4420,36	21,0	288,0		650
4 x 10	6902,30	24,5	384,0		930
5 x 10	8541,97	26,5	480,0		1120
4 x 16	9893,76	27,5	614,4		1260
5 x 16	12076,78	30,5	768,0		1550
4 x 25	15076,87	34,0	960,0		1890
5 x 25	19425,56	37,5	1200,0		2300
4 x 35	20153,73	37,0	1344,0		2410
5 x 35	25399,91	43,0	1680,0		3008
4 x 50	28331,93	43,5	1920,0		3350
4 x 70	38559,26	49,5	2688,0		4460
4 x 95	51546,49	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	2941,74	9,5	153,6		210
25	3341,77	11,0	240,0		300
35	4279,53	12,0	336,0		400
50	6132,63	14,0	480,0		560
70	8702,86	16,5	672,0		780
95	12598,44	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	243,03		6,0	9,6		45
3 x 0,5	292,65		6,2	14,4		50
4 x 0,5	370,67		6,5	19,2		60
5 x 0,5	441,85		7,0	24,0		70
7 x 0,5	630,71		7,5	33,6		85
10 x 0,5	964,45		9,5	48,0		125
12 x 0,5	1110,11		10,0	57,6		140
14 x 0,5	1319,24		10,5	67,2		160
21 x 0,5	2054,17		12,5	100,8		230
25 x 0,5	2357,14		14,0	120,0		280
2 x 0,75	283,49		6,5	14,4		50
3 x 0,75	370,94		6,5	21,6		65
4 x 0,75	475,28		7,5	28,8		75
5 x 0,75	592,47		8,0	36,0		95
6 x 0,75	838,02		8,5	43,2		105
7 x 0,75	790,96		8,5	50,4		120
10 x 0,75	1222,86		11,0	72,0		160
12 x 0,75	1442,99		11,5	86,4		180
21 x 0,75	2627,71		14,0	151,2		310
25 x 0,75	3106,29		16,5	180,0		390
2 x 1	350,54		7,0	19,2		65
3 x 1	488,07		7,5	28,8		75
4 x 1	634,03		8,0	38,4		95
5 x 1	809,39		8,5	48,0		120
7 x 1	1122,62		9,0	67,2		140
10 x 1	1689,15		11,5	96,0		200
12 x 1	1985,94		12,0	115,2		220
14 x 1	2326,11		13,0	134,4		270
16 x 1	2436,73		14,0	153,6		300
18 x 1	2745,81		14,5	172,8		330
21 x 1	3495,08		15,5	201,6		390
25 x 1	3770,66		17,5	240,0		480
34 x 1	5579,55		20,0	326,4		640
2 x 1,5	474,07		7,5	28,8		80
3 x 1,5	627,58		8,0	43,2		100
4 x 1,5	817,09		8,5	57,6		120
5 x 1,5	1013,64		9,5	72,0		150
6 x 1,5	1487,31		10,5	86,4		170
7 x 1,5	1339,21		10,5	100,8		190
10 x 1,5	2237,31		13,5	144,0		290
12 x 1,5	2358,01		14,0	172,8		320
14 x 1,5	3216,43		15,0	201,6		380
16 x 1,5	3558,92		16,0	230,4		420
18 x 1,5	4058,30		17,0	259,2		470
21 x 1,5	4790,13		17,5	302,4		520
25 x 1,5	5606,40		20,5	360,0		660
2 x 2,5	737,28		9,0	48,0		120
3 x 2,5	950,87		9,5	72,0		140
4 x 2,5	1290,56		10,0	96,0		180
5 x 2,5	1636,59		11,0	120,0		220
7 x 2,5	2284,87		12,5	168,0		290
12 x 2,5	4277,40		17,0	288,0		490
18 x 2,5	6496,41		20,0	432,0		710
50 x 2,5	21514,23		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	1796,86	11,0	115,2		220
4 x 4	2365,88	12,5	153,6		280
5 x 4	2882,46	13,5	192,0		350
7 x 4	3887,02	15,5	268,8		460
4 x 6	3168,67	14,5	230,4		400
5 x 6	4124,44	16,0	288,0		480
7 x 6	5642,89	17,5	403,2		640
4 x 10	5813,31	19,5	384,0		710
5 x 10	7101,92	21,5	480,0		870
7 x 10	9607,68	23,5	672,0		1140
4 x 16	8847,88	20,5	614,4		950
5 x 16	10962,14	23,0	768,0		1160
7 x 16	14981,05	25,0	1075,2		1530
4 x 25	13816,22	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	610,61	8,5	41,3		120
3 x 0,75	796,66	9,0	49,9		130
4 x 0,75	963,71	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1252,95	10,5	69,1		170
7 x 0,75	1642,03	11,0	85,4		200
12 x 0,75	2532,86	13,5	132,5		280
25 x 0,75	4883,03	19,5	268,8		570
34 x 0,75	7094,71	22,0	342,7		740
2 x 1	738,26	9,0	49,0		120
3 x 1	922,53	9,5	59,5		140
4 x 1	1218,78	10,0	71,0		160
5 x 1	1485,13	11,0	84,5		190
7 x 1	1793,32	11,5	107,5		220
12 x 1	3176,86	14,5	167,0		340
18 x 1	4526,52	17,5	257,3		500
25 x 1	5940,88	21,0	339,8		680
34 x 1	8862,07	23,5	439,7		870
2 x 1,5	942,41	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1190,50	10,5	78,7		170
4 x 1,5	1500,20	11,0	96,0		200
5 x 1,5	1997,36	12,0	114,2		230
7 x 1,5	2609,23	13,0	147,8		280
12 x 1,5	4260,90	17,5	257,3		460
18 x 1,5	6196,81	20,0	358,1		660
25 x 1,5	8174,66	24,5	508,8		940
34 x 1,5	12040,44	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	1995,78	11,5	114,2		230
4 x 2,5	2406,97	12,5	143,0		270
5 x 2,5	2950,82	13,5	171,8		320
7 x 2,5	3989,20	15,5	243,8		410
12 x 2,5	6278,50	20,0	390,7		670
18 x 2,5	11637,88	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	3636,47	15,0	229,4		410
5 x 4	4574,27	16,5	276,5		480
4 x 6	5235,44	17,5	320,6		560
5 x 6	6177,77	19,0	386,9		650
4 x 10	8503,52	22,5	497,3		920
5 x 10	11419,46	25,0	635,5		1150
4 x 16	13293,17	24,0	776,6		1220
5 x 16	15754,62	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	1578,19	9,4	153,6		218
1 x 25	2331,21	11,3	240,0		324
1 x 35	3177,77	12,4	336,0		419
1 x 50	4466,47	13,8	480,0		554
1 x 70	6266,94	15,8	672,0		772
1 x 95	8283,86	17,6	912,0		1016
1 x 120	9968,61	19,1	1152,0		1286
1 x 150	12538,96	20,8	1440,0		1578
1 x 185	15833,86	25,5	1776,0		2088
1 x 240	20880,21	27,9	2304,0		2652
1 x 300	25449,33	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	479,21	10,1	28,8		152
2 x 2,5	671,18	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	479,81	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	726,47	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	1349,84	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	1980,03	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	623,33	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	943,28	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	1518,18	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	2168,74	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	3470,99	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	5532,88	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	8599,34	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	12137,27	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	16459,58	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	23237,85	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	32008,51	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	41648,06	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	50318,10	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	63291,87	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	84181,54	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	754,95	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	1172,89	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	1843,28	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	2633,16	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	4325,71	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	6835,49	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	10712,61	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	15474,32	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	1397,60	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	2242,53	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	2548,11	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	3255,58	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	3812,62	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	3955,64	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	5168,80	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	6563,63	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	2394,76	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	3669,13	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	4424,65	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	5035,03	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	6062,96	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	6797,36	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	8394,95	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	11268,00	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	4100,78	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	6963,63	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	8942,03	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	11882,23	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	5319,36	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	1981,09	9,8	153,6		226
1 x 25	2899,87	11,4	240,0		327
1 x 35	4259,31	12,6	336,0		429
1 x 50	5512,26	13,8	480,0		555
1 x 70	7777,57	15,7	672,0		765
1 x 95	10658,08	17,6	912,0		1024
1 x 120	13414,35	19,1	1152,0		1270
1 x 150	17126,71	20,9	1440,0		1550
1 x 185	20305,63	23,5	1776,0		1950
1 x 240	26156,05	25,8	2304,0		2550
1 x 300	32629,64	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	702,25	9,3	28,8		130
2 x 2,5	972,22	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	601,62	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	866,32	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	931,16	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	1319,99	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	2092,28	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	2910,56	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	4624,94	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	7150,11	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	10844,27	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	14253,31	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	21027,42	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	28567,59	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	38412,60	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	47708,98	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	60872,83	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	79300,60	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	102777,49	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1038,12	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	1510,26	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	2174,04	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	3142,07	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	5268,65	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	8354,80	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	12588,76	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	1135,48	12,5	48,0		198
2 x 2,5 / 2,5	1486,44	13,9	75,0		257
2 x 4 / 4	1887,14	15,5	110,0		345
2 x 6 / 6	2531,36	16,8	165,0		425
3 x 1,5 / 1,5	1308,84	13,4	59,0		215
3 x 2,5 / 2,5	1644,21	14,1	90,0		275
4 x 1,5 / 1,5	1541,60	14,1	72,0		245
4 x 2,5 / 2,5	1961,84	15,1	117,0		335
4 x 4 / 4	3158,95	17,4	182,0		455
4 x 6 / 6	4395,33	18,4	272,0		575
5 x 2,5 / 2,5	2563,65	16,2	139,0		380
7 x 1,5 / 2,5	2367,47	15,5	125,0		350
10 x 1,5 / 2,5	3450,05	18,1	165,0		451
12 x 1,5 / 2,5	3671,26	19,2	188,0		465
16 x 1,5 / 4	4279,57	20,5	262,0		645
19 x 1,5 / 4	4934,13	22,3	299,0		665
24 x 1,5 / 6	6617,06	25,2	388,0		915
7 x 2,5 / 2,5	3892,77	17,2	185,0		440
10 x 2,5 / 4	4389,95	20,1	270,0		600
12 x 2,5 / 4	5280,95	20,9	305,0		656
16 x 2,5 / 6	6271,19	22,4	428,0		815
19 x 2,5 / 6	8855,44	23,8	483,0		933
24 x 2,5 / 10	10625,05	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	2814,95		12,0	153,6		218
1 x 25	4088,91		13,0	240,0		324
1 x 35	5357,45		15,0	336,0		419
1 x 50	6121,54		16,0	480,0		554
1 x 70	8257,23		18,0	672,0		772
1 x 95	10754,86		20,0	912,0		1016
1 x 120	13382,22		22,0	1152,0		1286
1 x 150	16622,29		24,0	1440,0		1578
1 x 185	20259,37		27,0	1776,0		2088
1 x 240	25402,63		30,0	2304,0		2652
1 x 300	33396,52		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	1269,30		12,1	28,8		190
2 x 2,5	1613,88		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	1354,01		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	1769,46		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	2603,81		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	3522,54		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	1643,77		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	2147,93		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	3605,77		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	4645,12		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	6651,76		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	11265,80		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	15561,77		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	20160,71		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	26940,78		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	35803,49		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	51250,85		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	66392,82		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	80003,20		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	2381,94		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	2933,00		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	4638,62		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	5440,81		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	8366,46		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	13278,54		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	18606,54		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	3248,50		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	5002,13		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	7617,16		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	9205,69		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	11028,31		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	4282,64		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	6194,46		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	10919,86		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	13337,48		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	16034,25		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	4617,30		11,0	153,6		250
1 x 25	6561,87		13,0	240,0		355
1 x 35	7603,83		14,0	336,0		460
1 x 50	9690,93		16,0	480,0		610
1 x 70	14619,16		18,0	672,0		810
1 x 95	16146,07		20,0	912,0		1100
1 x 120	18014,11		21,0	1152,0		1350
1 x 150	23446,87		24,0	1440,0		1650
1 x 185	26656,43		26,0	1776,0		2050
1 x 240	32917,79		29,0	2304,0		2650
1 x 300	55207,55		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	2170,38		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2348,09		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	2914,88		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	3998,54		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	6688,04		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	3809,44		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	4654,06		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	5861,57		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	6676,79		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	8874,05		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	14693,14		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	21744,74		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	31309,54		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	33731,04		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	51096,64		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	68691,59		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	81131,58		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	98316,69		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	3936,37		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	4737,71		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	6322,17		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	9329,72		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	10740,02		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	17495,15		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	25583,46		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	5838,42		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	10097,89		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	20511,75		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	2066,48	11,4	153,6		220
1 x 25	2894,90	13,2	240,0		310
1 x 35	3890,08	14,6	336,0		410
1 x 50	5437,20	16,4	480,0		560
1 x 70	7720,64	18,3	672,0		760
1 x 95	9804,63	20,4	912,0		960
1 x 120	12730,74	22,4	1152,0		1210
1 x 150	15053,62	24,8	1440,0		1480
1 x 185	18757,85	27,0	1776,0		1790
1 x 240	24582,41	30,2	2304,0		2320
1 x 300	31608,15	33,0	2880,0		2840
1 x 400	41740,63	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	640,44	12,0	28,8		130
2 x 2,5	916,17	13,0	48,0		165
3 x 1,5	801,67	12,5	43,2		150
3 x 2,5	1133,48	13,6	72,0		190
3 x 4	1517,69	14,9	115,2		250
3 x 6	2149,89	16,2	172,8		320
3 x 10	3451,72	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1013,54	13,4	57,6		170
4 x 2,5	1507,05	14,6	96,0		220
4 x 4	2225,01	16,0	153,6		295
4 x 6	3220,08	17,5	230,4		385
4 x 10	5051,06	19,8	384,0		575
4 x 16	7905,51	22,4	614,4		795
4 x 25	12190,99	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	14770,03	29,2	1248,0		1535
3 x 50 + 1 x 25	19736,24	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	27617,91	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	36338,55	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	48284,90	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	62247,45	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	1196,44	14,4	72,0		195
5 x 2,5	1759,24	15,6	120,0		260
5 x 4	2683,52	17,3	192,0		345
5 x 6	3896,86	18,9	288,0		455
5 x 10	6345,09	21,5	480,0		680
5 x 16	9685,80	24,4	768,0		970
5 x 25	14490,75	29,3	1200,0		1470
5 x 35	19201,06	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	2150,41	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	818,74	6,5	38,4		60
6	977,73	7,0	57,6		79
10	1724,10	8,7	96,0		130
16	3265,86	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	2438,72	6,0	223,0		223
35	3164,27	7,0	309,0		309
50	4392,87	8,0	417,0		417
70	6657,83	10,0	616,0		616
95	9273,59	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	1380,77				519
25 x 3	1437,71				647
25 x 4	1340,15				860
30 x 4	1331,70				1036
40 x 4	1428,14				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	1382,02	20,1		220	780
4 x 25 RM	2037,06	25,3		290	852
4 x 35 SM	2503,38	25,6		406	771
4 x 50 SM	3157,36	28,4		580	1023
4 x 70 SM	4369,98	31,4		812	1349
4 x 95 SM	5911,92	36,9		1102	1846
4 x 120 SM	7328,15	39,9		1392	2206
4 x 150 SM	8695,09	46,0		1740	2617
4 x 185 SM	11035,59	51,7		2176	3570
4 x 240 SM	14865,14	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		585,35						93		130			
4 x 16		1167,11						186		260			
3 x 35 + 70		3557,57						508		682			
3 x 35 + 70 + 2 x 16		4141,89						600		812			
3 x 70 + 70		5056,94						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		171,30		2,4		7,7				12	
1		213,75		2,5		9,6				14	
1,5		289,60		2,8		14,4				18	
2,5		467,35		4,0		24,0				35	
4		750,68		5,5		38,4				55	
6		1131,16		5,2		57,6				71	
10		1840,44		6,3		96,0				110	
16		3373,10		8,0		153,6				188	
25		5165,61		9,9		240,0				296	
35		7106,44		11,2		336,0				400	
50		9926,89		13,8		480,0				570	
70		13323,54		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		927,15		6,8		22,1				67	
2 x 1,5		1069,19		7,5		28,8				81	
3 x 1,5		1508,69		8,0		43,2				83	
4 x 1,5		1867,37		8,8		57,6				120	
5 x 1,5		2611,57		9,5		72,0				145	
3 x 2,5		2308,93		9,5		72,0				125	
4 x 2,5		2945,97		10,5		96,0				180	
5 x 2,5		3944,56		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	1311,44	9,3	43,2		110
4 x 1,5	1661,20	10,3	57,6		140
5 x 1,5	2023,33	11,2	72,0		169
3 x 2,5	1919,57	11,0	72,0		163
4 x 2,5	2477,23	12,2	96,0		208
5 x 2,5	2960,89	13,5	120,0		257
4 x 4	3837,52	14,0	154,0		293
4 x 6	5797,82	15,2	230,0		346
4 x 10	10058,78	20,2	384,0		702
4 x 16	14575,15	22,8	614,4		981
5 x 4	4356,47	15,6	192,0		365
5 x 6	6404,09	17,6	288,0		504
5 x 10	11220,08	23,2	480,0		962
5 x 16	16713,06	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	336,13	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	677,99	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	945,96	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	1640,57	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	3284,09	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	4942,86	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	216,63	4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	309,29	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	394,43	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	498,77	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	560,96	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	848,40	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	1653,21	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	2421,80	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	4213,86	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	7959,73	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	335,42	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	521,50	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	648,44	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	812,97	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	955,60	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	1639,08	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	3141,50	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	5368,19	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	8183,39	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	16640,63	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	429,51	8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1023,84	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	1519,88	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	2710,77	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	3891,37	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	6018,55	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	11607,57	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	795,55	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	1533,13	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	2418,66	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	4356,68	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	6364,10	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	10235,31	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	208,13	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	493,84	6,0	28,0		54
16 x 0,6	849,97	6,8	45,0		78
26 x 0,6	1074,31	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	634,84	5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	961,88	6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1068,99	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	1283,21	10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	429,11	5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	368,78	6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	1524,78	10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	2842,29	10,8	90,0		200
1,13 / 4,8 Tri-shield	506,83	7,0	16,3		48
1,02 / 4,57 Tri-shield Coax10 AD	473,40	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	315,54	2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 red/black	442,00	2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 red/black	691,84	3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 red/black	1162,31	4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparent	578,28	2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparent	963,89	3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparent	1844,35	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	239,90	4,2			28
8 AF 22	314,21	4,6			35
10 AF 22	383,30	5,2			41
12 AF 22	427,39	5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	316,59	4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	429,16	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	211,26		3,3			22
6 AF 22	280,91		4,2			29
8 AF 22	371,24		4,6			36
10 AF 22	441,71		5,2			42
12 AF 22	509,03		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	378,89		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	500,11		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	356,89		3,5	13,0		20
3 x 0,14	409,16		3,7	15,0		26
4 x 0,14	458,12		4,0	17,0		28
5 x 0,14	515,79		4,3	20,0		33
6 x 0,14	601,31		4,7	23,0		38
7 x 0,14	659,31		4,8	25,0		41
10 x 0,14	945,75		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1074,95		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1200,93		6,5	36,0		69
16 x 0,14	1406,44		6,8	42,0		80
2 x 0,25	337,74		3,7	15,0		25
3 x 0,25	467,73		4,1	18,0		32
4 x 0,25	577,60		4,7	22,0		40
5 x 0,25	699,27		5,0	26,0		47
6 x 0,25	784,23		5,2	30,0		54
7 x 0,25	822,94		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1109,58		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1272,39		7,0	50,0		95
16 x 0,25	1694,83		7,8	74,0		116
20 x 0,25	2557,58		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	428,09		4,6	18,0		33
3 x 0,34	567,83		5,0	22,0		41
4 x 0,34	715,54		5,4	26,0		54
5 x 0,34	845,87		5,8	32,0		60
2 x 0,50	494,69		5,1	24,0		43
3 x 0,50	704,90		5,4	32,0		54
4 x 0,50	836,40		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1019,08		6,7	55,0		84
6 x 0,50	1207,29		7,2	63,0		95
7 x 0,50	1317,43		7,2	68,0		102
10 x 0,50	1858,82		8,6	93,0		137
2 x 0,75	567,18		5,4	32,0		53
3 x 0,75	702,21		5,8	40,0		66
4 x 0,75	861,05		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1076,78		7,1	72,0		99
7 x 0,75	1432,05		7,9	92,0		129

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
<b>2 x 1,0</b>	<b>766,65</b>	6,0	50,0		63
<b>3 x 1,0</b>	<b>983,80</b>	6,4	60,0		82
<b>4 x 1,0</b>	<b>1217,99</b>	6,9	74,0		97
<b>5 x 1,0</b>	<b>1507,24</b>	7,8	89,0		121
<b>2 x 1,5</b>	<b>946,82</b>	7,1	57,0		84
<b>3 x 1,5</b>	<b>1212,15</b>	7,5	74,0		106
<b>4 x 1,5</b>	<b>1508,64</b>	8,4	92,0		136
<b>5 x 1,5</b>	<b>1838,10</b>	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)	
<b>2 x 2 x 0,25</b>	<b>651,11</b>	5,1	28,0		44	
<b>3 x 2 x 0,25</b>	<b>819,35</b>	5,7	44,0		56	
<b>4 x 2 x 0,25</b>	<b>941,95</b>	6,6	57,0		71	
<b>5 x 2 x 0,25</b>	<b>1202,63</b>	7,4	63,0		82	
<b>6 x 2 x 0,25</b>	<b>1532,90</b>	7,5	68,0		99	
<b>2 x 2 x 0,34</b>	<b>775,72</b>	6,6	45,0		66	
<b>3 x 2 x 0,34</b>	<b>1038,27</b>	7,5	54,0		80	
<b>4 x 2 x 0,34</b>	<b>1257,43</b>	8,5	67,0		101	
<b>2 x 2 x 0,5</b>	<b>1013,93</b>	7,2	52,0		79	
<b>3 x 2 x 0,5</b>	<b>1295,72</b>	8,6	67,0		106	
<b>4 x 2 x 0,5</b>	<b>1620,62</b>	9,3	83,0		126	
<b>6 x 2 x 0,5</b>	<b>2244,18</b>	12,0	112,0		186	
<b>8 x 2 x 0,5</b>	<b>2765,35</b>	13,2	132,0		232	
<b>12 x 2 x 0,5</b>	<b>3998,28</b>	15,4	196,0		313	
<b>2 x 2 x 0,75</b>	<b>1094,40</b>	7,7	68,0		96	
<b>3 x 2 x 0,75</b>	<b>1624,75</b>	9,3	85,0		132	
<b>4 x 2 x 0,75</b>	<b>2020,46</b>	9,8	124,0		164	
<b>6 x 2 x 0,75</b>	<b>3135,71</b>	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	255,37	5,0	17,5		35	
Cat.5e U/UTP LSOH	261,33	5,1	17,5		35	
Cat.5e F/UTP	364,43	5,9	19,8		36	
Cat.5e S/FTP	517,48	6,4	30,0		46	
Cat.5e flex UTP	422,08	4,9	11,0		25	
Cat.5e flex FTP	515,00	5,0	12,0		25	
Cat.6 U/UTP PVC	412,26	6,2	18,0		39	
Cat.6 U/UTP LSOH	415,85	6,2	18,0		39	
Cat.6 F/UTP PVC	532,39	6,5	24,0		44	
Cat.6 F/UTP LSOH	554,15	6,5	24,0		44	
Cat.6 S/FTP	727,84	6,9	29,0		49	
Cat.5e FTP PE Outdoor	573,54	6,0	20,0		39	
Cat.6 FTP PE Outdoor	991,91	6,5	24,0		53	
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1114,87	7,9	44,0		81	
Cat.7 S/FTP	727,83	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 01.09.2019. 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](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
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
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