



TESLA CABLES

# CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

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

**August 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	126,71		2,6	14,4		19
2,5	202,32		3,2	24,0		31
4	350,34		3,7	38,4		46
6	525,60		4,2	57,6		62
10	871,00		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	865,43		5,7	96,0		108
16	1348,80		6,7	153,6		162
25	2163,72		8,2	240,0		253
35	3080,52		9,3	336,0		343
50	4361,57		10,7	480,0		500
70	6249,96		12,7	672,0		710
95	8356,37		14,5	912,0		980
120	10406,72		16,0	1152,0		1200
150	13651,70		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	123,88		2,8	14,4		20
2,5	207,78		3,5	24,0		31
4	330,98		4,0	38,4		45
6	490,13		5,0	57,6		64
10	851,90		6,7	96,0		110
16	1315,65		7,6	153,6		164
25	1994,08		8,1	240,0		290
35	2860,91		9,2	336,0		380
50	3966,24		11,6	480,0		550
70	5625,81		13,4	672,0		716
95	7489,83		15,5	912,0		976
120	9596,14		17,1	1152,0		1214
150	11686,07		22,0	1440,0		1530
185	14717,07		25,0	1776,0		1900
240	20146,90		28,0	2304,0		2450

**YM (AT-N05VV-U)****PP / NYM / (N)YM**

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 1,5	340,16	7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100	407,99	8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj	412,65	8,3	43,2		99
4 x 1,5	563,71	9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100	672,51	9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj	693,49	9,7	72,0		144
7 x 1,5	1218,61	10,4	100,8		208
2 x 2,5	739,12	9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100	660,26	9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj	670,51	9,7	72,0		141
4 x 2,5	906,86	10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100	1087,38	11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj	1110,92	11,5	120,0		209
3 x 4	1396,20	10,7	115,2		232
4 x 4	1451,35	12,0	153,6		271
5 x 4	1734,98	13,5	192,0		323
3 x 6	2191,43	12,3	172,8		322
4 x 6	2109,70	13,7	230,4		344
5 x 6	2523,03	15,0	288,0		410
4 x 10	3971,94	16,4	384,0		555
5 x 10	4546,98	18,0	480,0		665

**PP/R****NYIFY**

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 1,5	338,41	3,0	28,8		60
3 x 1,5	445,15	3,2	43,2		86
3 x 2,5	725,63	4,0	72,0		130

**H03VH-H****P/L**

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,75	189,26	2,7	9,6		33

**H03VV-F****PP/L**

Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,75	183,21	5,2	14,4		45
3 x 0,75	255,42	5,5	21,6		53
4 x 0,75	335,26	6,1	28,8		66
5 x 0,75	390,19	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	249,56		6,2	19,2		67
3 x 1	332,54		6,6	28,8		79
4 x 1	516,25		7,4	38,4		86
5 x 1	635,85		8,1	48,0		102
7 x 1	1069,83		9,0	67,2		136
2 x 1,5	331,99		7,0	28,8		89
3 x 1,5	443,43		7,6	43,2		111
4 x 1,5	593,21		8,5	57,6		141
5 x 1,5	749,72		9,5	72,0		177
7 x 1,5	1346,96		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1135,68		8,8	48,0		116
3 x 2,5	737,84		9,5	72,0		169
4 x 2,5	939,06		10,4	96,0		207
5 x 2,5	1196,62		11,5	120,0		259
4 x 4	1981,22		12,0	153,6		257
5 x 4	1961,70		13,3	192,0		311
4 x 6	2744,73		14,5	230,4		377
5 x 6	3786,31		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	665,36		8,5	28,8		110
3 x 1,5	766,49		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1063,27		10,0	57,6		160
5 x 1,5	1256,52		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1128,35		10,5	48,0		150
3 x 2,5	1205,60		11,0	72,0		190
4 x 2,5	1648,67		12,0	96,0		240
5 x 2,5	1997,97		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	777,42	10,0	28,8		130
3 x 1,5	896,83	11,0	43,2		170
4 x 1,5	1183,96	12,0	57,6		200
5 x 1,5	1417,05	13,0	72,0		240
7 x 1,5	2691,07	16,0	100,8		342
12 x 1,5	4356,78	19,0	172,8		505
2 x 2,5	1134,13	12,0	48,0		190
3 x 2,5	1351,75	12,5	72,0		240
4 x 2,5	1795,56	14,0	96,0		275
5 x 2,5	2263,30	15,5	120,0		340
7 x 2,5	4155,20	18,0	168,0		485
12 x 2,5	6951,68	23,0	288,0		799
4 x 4	2629,46	16,5	153,6		410
5 x 4	3343,05	18,5	192,0		500
4 x 6	3665,98	19,0	230,4		500
5 x 6	4473,85	21,0	288,0		650
4 x 10	6915,05	24,5	384,0		930
5 x 10	8612,83	26,5	480,0		1120
4 x 16	9953,71	27,5	614,4		1260
5 x 16	12162,80	30,5	768,0		1550
4 x 25	15281,65	34,0	960,0		1890
5 x 25	19714,80	37,5	1200,0		2300
4 x 35	20214,28	37,0	1344,0		2410
5 x 35	25764,28	43,0	1680,0		3008
4 x 50	28626,01	43,5	1920,0		3350
4 x 70	39300,69	49,5	2688,0		4460
4 x 95	52234,97	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	2974,91	9,5	153,6		210
25	3394,86	11,0	240,0		300
35	4341,89	12,0	336,0		400
50	6219,00	14,0	480,0		560
70	8808,74	16,5	672,0		780
95	12762,66	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	240,83		6,0	9,6		45
3 x 0,5	299,45		6,2	14,4		50
4 x 0,5	379,73		6,5	19,2		60
5 x 0,5	444,10		7,0	24,0		70
7 x 0,5	637,38		7,5	33,6		85
10 x 0,5	970,10		9,5	48,0		125
12 x 0,5	1122,51		10,0	57,6		140
14 x 0,5	1333,94		10,5	67,2		160
21 x 0,5	2084,95		12,5	100,8		230
25 x 0,5	2384,20		14,0	120,0		280
2 x 0,75	290,32		6,5	14,4		50
3 x 0,75	375,45		6,5	21,6		65
4 x 0,75	480,89		7,5	28,8		75
5 x 0,75	598,16		8,0	36,0		95
6 x 0,75	848,27		8,5	43,2		105
7 x 0,75	790,96		8,5	50,4		120
10 x 0,75	1240,64		11,0	72,0		160
12 x 0,75	1467,83		11,5	86,4		180
21 x 0,75	2646,74		14,0	151,2		310
25 x 0,75	3168,69		16,5	180,0		390
2 x 1	356,10		7,0	19,2		65
3 x 1	495,76		7,5	28,8		75
4 x 1	638,51		8,0	38,4		95
5 x 1	811,66		8,5	48,0		120
7 x 1	1127,09		9,0	67,2		140
10 x 1	1707,38		11,5	96,0		200
12 x 1	2006,10		12,0	115,2		220
14 x 1	2356,59		13,0	134,4		270
16 x 1	2453,34		14,0	153,6		300
18 x 1	2759,34		14,5	172,8		330
21 x 1	3543,21		15,5	201,6		390
25 x 1	3782,83		17,5	240,0		480
34 x 1	5622,49		20,0	326,4		640
2 x 1,5	481,70		7,5	28,8		80
3 x 1,5	627,58		8,0	43,2		100
4 x 1,5	824,72		8,5	57,6		120
5 x 1,5	1024,48		9,5	72,0		150
6 x 1,5	1504,26		10,5	86,4		170
7 x 1,5	1358,07		10,5	100,8		190
10 x 1,5	2259,86		13,5	144,0		290
12 x 1,5	2371,40		14,0	172,8		320
14 x 1,5	3281,16		15,0	201,6		380
16 x 1,5	3620,56		16,0	230,4		420
18 x 1,5	4098,40		17,0	259,2		470
21 x 1,5	4854,31		17,5	302,4		520
25 x 1,5	5696,14		20,5	360,0		660
2 x 2,5	745,89		9,0	48,0		120
3 x 2,5	967,50		9,5	72,0		140
4 x 2,5	1312,73		10,0	96,0		180
5 x 2,5	1676,11		11,0	120,0		220
7 x 2,5	2321,00		12,5	168,0		290
12 x 2,5	4324,32		17,0	288,0		490
18 x 2,5	6620,73		20,0	432,0		710
50 x 2,5	21789,20		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	1818,84	11,0	115,2		220
4 x 4	2387,71	12,5	153,6		280
5 x 4	2933,60	13,5	192,0		350
7 x 4	3953,35	15,5	268,8		460
4 x 6	3215,50	14,5	230,4		400
5 x 6	4219,27	16,0	288,0		480
7 x 6	5730,37	17,5	403,2		640
4 x 10	5915,29	19,5	384,0		710
5 x 10	7210,82	21,5	480,0		870
7 x 10	9652,98	23,5	672,0		1140
4 x 16	9062,39	20,5	614,4		950
5 x 16	11119,29	23,0	768,0		1160
7 x 16	15304,42	25,0	1075,2		1530
4 x 25	13996,55	29,5	960,0		1590

<b>YSLCY</b>		<b>LS-YCVY / C-JZ</b>			
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,75	622,50	8,5	41,3		120
3 x 0,75	814,14	9,0	49,9		130
4 x 0,75	978,19	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1271,70	10,5	69,1		170
7 x 0,75	1672,50	11,0	85,4		200
12 x 0,75	2581,63	13,5	132,5		280
25 x 0,75	4982,22	19,5	268,8		570
34 x 0,75	7202,26	22,0	342,7		740
2 x 1	750,47	9,0	49,0		120
3 x 1	941,24	9,5	59,5		140
4 x 1	1235,13	10,0	71,0		160
5 x 1	1509,28	11,0	84,5		190
7 x 1	1815,61	11,5	107,5		220
12 x 1	3202,63	14,5	167,0		340
18 x 1	4583,64	17,5	257,3		500
25 x 1	6014,56	21,0	339,8		680
34 x 1	8962,77	23,5	439,7		870
2 x 1,5	954,40	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1202,41	10,5	78,7		170
4 x 1,5	1526,12	11,0	96,0		200
5 x 1,5	2014,03	12,0	114,2		230
7 x 1,5	2661,84	13,0	147,8		280
12 x 1,5	4350,56	17,5	257,3		460
18 x 1,5	6285,57	20,0	358,1		660
25 x 1,5	8257,42	24,5	508,8		940
34 x 1,5	12169,11	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	2049,78	11,5	114,2		230
4 x 2,5	2436,11	12,5	143,0		270
5 x 2,5	2990,01	13,5	171,8		320
7 x 2,5	4101,89	15,5	243,8		410
12 x 2,5	6368,59	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	3678,60	15,0	229,4		410
5 x 4	4712,65	16,5	276,5		480
4 x 6	5308,66	17,5	320,6		560
5 x 6	6226,79	19,0	386,9		650
4 x 10	8598,97	22,5	497,3		920
5 x 10	11650,33	25,0	635,5		1150
4 x 16	13482,22	24,0	776,6		1220
5 x 16	15889,89	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	1603,34	9,4	153,6		218
1 x 25	2365,70	11,3	240,0		324
1 x 35	3223,80	12,4	336,0		419
1 x 50	4526,28	13,8	480,0		554
1 x 70	6347,89	15,8	672,0		772
1 x 95	8356,26	17,6	912,0		1016
1 x 120	10195,80	19,1	1152,0		1286
1 x 150	12804,46	20,8	1440,0		1578
1 x 185	16070,68	25,5	1776,0		2088
1 x 240	21216,91	27,9	2304,0		2652
1 x 300	26036,83	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	482,85	10,1	28,8		152
2 x 2,5	687,87	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	486,44	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	737,56	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	1370,38	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	1994,61	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	629,85	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	956,23	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	1543,07	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	2200,87	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	3523,78	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	5616,24	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	8729,41	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	12326,96	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	16734,06	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	23668,00	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	32590,84	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	42675,48	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	51461,17	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	63942,35	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	85282,54	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	764,81	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	1190,45	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	1870,19	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	2671,36	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	4392,09	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	6940,37	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	10875,37	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	15640,17	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	1428,47	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	2256,38	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	2577,84	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	3312,43	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	3842,87	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	4000,77	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	5247,54	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	6652,87	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	2428,92	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	3708,22	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	4453,71	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	5088,90	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	6143,47	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	6879,19	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	8539,79	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	11384,51	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	4129,66	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	7026,67	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	9091,63	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	12009,28	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	5436,65	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	2006,45	9,8	153,6		226
1 x 25	2944,36	11,4	240,0		327
1 x 35	4329,83	12,6	336,0		429
1 x 50	5616,73	13,8	480,0		555
1 x 70	7902,77	15,7	672,0		765
1 x 95	10775,27	17,6	912,0		1024
1 x 120	13534,73	19,1	1152,0		1270
1 x 150	17338,90	20,9	1440,0		1550
1 x 185	20597,58	23,5	1776,0		1950
1 x 240	26580,31	25,8	2304,0		2550
1 x 300	32826,41	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	711,44	9,3	28,8		130
2 x 2,5	978,74	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	610,85	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	879,27	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	940,60	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	1341,74	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	2113,91	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	2941,05	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	4704,35	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	7178,34	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	11046,67	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	14603,99	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	21284,89	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	28740,32	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	38831,35	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	48725,42	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	61621,26	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	80185,09	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	104847,70	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1047,86	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	1529,78	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	2210,81	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	3183,74	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	5359,92	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	8505,57	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	12696,81	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	1150,44	12,5	48,0		198
2 x 2,5 / 2,5	1501,33	13,9	75,0		257
2 x 4 / 4	1895,65	15,5	110,0		345
2 x 6 / 6	2558,89	16,8	165,0		425
3 x 1,5 / 1,5	1314,38	13,4	59,0		215
3 x 2,5 / 2,5	1651,45	14,1	90,0		275
4 x 1,5 / 1,5	1549,78	14,1	72,0		245
4 x 2,5 / 2,5	1975,57	15,1	117,0		335
4 x 4 / 4	3196,09	17,4	182,0		455
4 x 6 / 6	4476,26	18,4	272,0		575
5 x 2,5 / 2,5	2601,56	16,2	139,0		380
7 x 1,5 / 2,5	2394,22	15,5	125,0		350
10 x 1,5 / 2,5	3497,59	18,1	165,0		451
12 x 1,5 / 2,5	3717,86	19,2	188,0		465
16 x 1,5 / 4	4322,13	20,5	262,0		645
19 x 1,5 / 4	4960,94	22,3	299,0		665
24 x 1,5 / 6	6637,18	25,2	388,0		915
7 x 2,5 / 2,5	3920,87	17,2	185,0		440
10 x 2,5 / 4	4422,94	20,1	270,0		600
12 x 2,5 / 4	5343,05	20,9	305,0		656
16 x 2,5 / 6	6376,14	22,4	428,0		815
19 x 2,5 / 6	9023,35	23,8	483,0		933
24 x 2,5 / 10	10826,31	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	2857,82		12,0	153,6		218
1 x 25	4151,18		13,0	240,0		324
1 x 35	5439,03		15,0	336,0		419
1 x 50	6214,76		16,0	480,0		554
1 x 70	8382,98		18,0	672,0		772
1 x 95	10918,64		20,0	912,0		1016
1 x 120	13586,01		22,0	1152,0		1286
1 x 150	16875,42		24,0	1440,0		1578
1 x 185	20567,89		27,0	1776,0		2088
1 x 240	25789,47		30,0	2304,0		2652
1 x 300	33905,09		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	1288,63		12,1	28,8		190
2 x 2,5	1638,45		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	1374,63		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	1796,41		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	2643,46		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	3576,18		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	1668,81		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	2180,64		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	3660,68		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	4715,86		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	6753,06		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	11437,36		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	15798,76		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	20467,72		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	27351,05		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	36348,72		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	52031,32		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	67403,88		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	81221,52		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	2418,21		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	2977,67		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	4709,26		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	5523,67		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	8493,87		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	13480,75		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	18889,89		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	3297,97		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	5078,30		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	7733,16		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	9345,88		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	11196,25		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	4347,86		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	6288,79		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	11086,15		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	13540,59		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	16278,43		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	4663,93		11,0	153,6		250
1 x 25	6628,15		13,0	240,0		355
1 x 35	7680,63		14,0	336,0		460
1 x 50	9788,82		16,0	480,0		610
1 x 70	14766,83		18,0	672,0		810
1 x 95	16309,16		20,0	912,0		1100
1 x 120	18196,07		21,0	1152,0		1350
1 x 150	23683,71		24,0	1440,0		1650
1 x 185	26925,69		26,0	1776,0		2050
1 x 240	33250,30		29,0	2304,0		2650
1 x 300	55765,20		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	2192,30		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2371,81		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	2944,32		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	4038,93		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	6755,59		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	3847,92		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	4701,07		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	5920,78		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	6744,23		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	8963,69		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	14841,56		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	21964,38		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	31625,80		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	34071,76		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	51612,76		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	69385,45		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	81951,09		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	99309,79		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	3976,13		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	4785,57		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	6386,03		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	9423,96		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	10848,51		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	17671,87		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	25841,88		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	5897,39		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	10199,89		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	20718,94		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	2091,26	11,4	153,6		220
1 x 25	2921,16	13,2	240,0		310
1 x 35	3959,77	14,6	336,0		410
1 x 50	5501,65	16,4	480,0		560
1 x 70	7868,43	18,3	672,0		760
1 x 95	9951,74	20,4	912,0		960
1 x 120	12983,12	22,4	1152,0		1210
1 x 150	15351,66	24,8	1440,0		1480
1 x 185	19109,26	27,0	1776,0		1790
1 x 240	24969,33	30,2	2304,0		2320
1 x 300	32394,44	33,0	2880,0		2840
1 x 400	42623,95	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	646,16	12,0	28,8		130
2 x 2,5	924,80	13,0	48,0		165
3 x 1,5	807,52	12,5	43,2		150
3 x 2,5	1146,09	13,6	72,0		190
3 x 4	1542,33	14,9	115,2		250
3 x 6	2175,77	16,2	172,8		320
3 x 10	3489,82	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1025,15	13,4	57,6		170
4 x 2,5	1524,44	14,6	96,0		220
4 x 4	2261,91	16,0	153,6		295
4 x 6	3246,84	17,5	230,4		385
4 x 10	5101,50	19,8	384,0		575
4 x 16	7973,65	22,4	614,4		795
4 x 25	12446,08	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	14914,26	29,2	1248,0		1535
3 x 50 + 1 x 25	20149,47	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	28262,97	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	36764,61	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	49080,10	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	63457,82	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	1206,09	14,4	72,0		195
5 x 2,5	1782,08	15,6	120,0		260
5 x 4	2719,54	17,3	192,0		345
5 x 6	3948,04	18,9	288,0		455
5 x 10	6433,08	21,5	480,0		680
5 x 16	9826,31	24,4	768,0		970
5 x 25	14631,04	29,3	1200,0		1470
5 x 35	19513,82	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	2170,06	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	823,65		6,5	38,4		60
6	991,52		7,0	57,6		79
10	1757,32		8,7	96,0		130
16	3280,83		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	2464,38		6,0	223,0		223
35	3191,76		7,0	309,0		309
50	4462,53		8,0	417,0		417
70	6777,83		10,0	616,0		616
95	9325,75		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	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	3177,94		28,4		580	1023
4 x 70 SM	4407,68		31,4		812	1349
4 x 95 SM	5882,67		36,9		1102	1846
4 x 120 SM	7360,11		39,9		1392	2206
4 x 150 SM	8695,09		46,0		1740	2617
4 x 185 SM	11041,44		51,7		2176	3570
4 x 240 SM	14968,21		57,9		2822	4380



<b>SKS</b>							<b>N1XD4-AR, N1XD9-AR</b>						
Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)							
2 x 16	582,09				93	130							
4 x 16	1160,49				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	173,57		2,4	7,7		12
1	216,06		2,5	9,6		14
1,5	294,13		2,8	14,4		18
2,5	470,67		4,0	24,0		35
4	763,06		5,5	38,4		55
6	1139,09		5,2	57,6		71
10	1857,95		6,3	96,0		110
16	3387,49		8,0	153,6		188
25	5246,45		9,9	240,0		296
35	7249,19		11,2	336,0		400
50	10012,04		13,8	480,0		570
70	13377,34		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	690,29		6,4	14,4		57
3 x 0,75	932,86		6,8	22,1		67
2 x 1,5	1074,88		7,5	28,8		81
3 x 1,5	1512,13		8,0	43,2		83
4 x 1,5	1874,13		8,8	57,6		120
5 x 1,5	2633,10		9,5	72,0		145
3 x 2,5	2340,51		9,5	72,0		125
4 x 2,5	2968,68		10,5	96,0		180
5 x 2,5	4014,28		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	1077,69	8,8	28,8		88
3 x 1,5	1319,39	9,3	43,2		110
4 x 1,5	1673,71	10,3	57,6		140
5 x 1,5	2038,26	11,2	72,0		169
3 x 2,5	1937,52	11,0	72,0		163
4 x 2,5	2491,97	12,2	96,0		208
5 x 2,5	2997,93	13,5	120,0		257
4 x 4	3877,92	14,0	154,0		293
4 x 6	5839,19	15,2	230,0		346
4 x 10	10134,54	20,2	384,0		702
4 x 16	14767,99	22,8	614,4		981
5 x 4	4388,92	15,6	192,0		365
5 x 6	6451,53	17,6	288,0		504
5 x 10	11334,58	23,2	480,0		962
5 x 16	16831,54	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	205,45	5,7	11,0		39
2 x 2 x 0,8	339,45	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	688,92	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	956,52	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	1657,62	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	3323,39	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	4987,20	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	218,87	4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	313,57	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	394,43	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	502,05	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	568,64	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	860,33	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	1683,74	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	2443,32	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	4258,93	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	8040,78	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	338,73	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	528,23	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	658,57	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	824,80	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	967,69	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	1660,35	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	3189,65	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	5384,66	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	8275,01	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	16810,32	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	431,91	8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1034,66	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	1534,19	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	2737,26	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	3934,32	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	6071,70	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	11745,61	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	796,76	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	1537,92	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	2444,98	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	4386,00	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	6423,99	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	10367,17	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	160,31	3,2	8,4		16
4 x 0,6	209,15	3,4	11,2		20
5 x 0,6	253,29	3,7	14,0		26
6 x 0,6	301,83	4,0	16,8		29
10 x 0,6	500,19	6,0	28,0		54
16 x 0,6	857,34	6,8	45,0		78
26 x 0,6	1086,03	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	608,36	5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	642,11	5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	975,37	6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1080,38	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	1292,17	10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	432,87	5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	371,09	6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	1544,17	10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	2893,78	10,8	90,0		200
1,13 / 4,8 Tri-shield	512,19	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	235,30	2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 red/black	317,77	2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 red/black	446,94	2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 red/black	698,80	3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 red/black	1176,50	4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparent	578,28	2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparent	972,12	3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparent	1859,33	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	188,80	3,3			21
6 AF 22	242,41	4,2			28
8 AF 22	316,49	4,6			35
10 AF 22	386,82	5,2			41
12 AF 22	430,75	5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	321,80	4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	434,75	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	213,40		3,3			22
6 AF 22	283,75		4,2			29
8 AF 22	374,99		4,6			36
10 AF 22	446,17		5,2			42
12 AF 22	514,17		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	382,71		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	505,16		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	360,50		3,5	13,0		20
3 x 0,14	413,29		3,7	15,0		26
4 x 0,14	462,75		4,0	17,0		28
5 x 0,14	521,00		4,3	20,0		33
6 x 0,14	607,38		4,7	23,0		38
7 x 0,14	665,97		4,8	25,0		41
10 x 0,14	955,30		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1085,81		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1213,06		6,5	36,0		69
16 x 0,14	1420,64		6,8	42,0		80
2 x 0,25	343,34		3,7	15,0		25
3 x 0,25	475,62		4,1	18,0		32
4 x 0,25	579,80		4,7	22,0		40
5 x 0,25	701,55		5,0	26,0		47
6 x 0,25	788,77		5,2	30,0		54
7 x 0,25	830,63		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1116,32		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1279,07		7,0	50,0		95
16 x 0,25	1705,09		7,8	74,0		116
20 x 0,25	2584,73		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	431,45		4,6	18,0		33
3 x 0,34	575,63		5,0	22,0		41
4 x 0,34	722,15		5,4	26,0		54
5 x 0,34	852,68		5,8	32,0		60
2 x 0,50	499,11		5,1	24,0		43
3 x 0,50	711,47		5,4	32,0		54
4 x 0,50	843,04		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1032,60		6,7	55,0		84
6 x 0,50	1212,85		7,2	63,0		95
7 x 0,50	1330,04		7,2	68,0		102
10 x 0,50	1866,75		8,6	93,0		137
2 x 0,75	571,60		5,4	32,0		53
3 x 0,75	707,74		5,8	40,0		66
4 x 0,75	867,64		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1085,53		7,1	72,0		99
7 x 0,75	1451,85		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	773,33	6,0	50,0		63
3 x 1,0	992,80	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1225,70	6,9	74,0		97
5 x 1,0	1520,47	7,8	89,0		121
2 x 1,5	954,51	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1213,24	7,5	74,0		106
4 x 1,5	1511,96	8,4	92,0		136
5 x 1,5	1852,31	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	661,34	5,1	28,0		44
3 x 2 x 0,25	819,35	5,7	44,0		56
4 x 2 x 0,25	954,48	6,6	57,0		71
5 x 2 x 0,25	1209,79	7,4	63,0		82
6 x 2 x 0,25	1550,75	7,5	68,0		99
2 x 2 x 0,34	788,27	6,6	45,0		66
3 x 2 x 0,34	1052,86	7,5	54,0		80
4 x 2 x 0,34	1265,20	8,5	67,0		101
2 x 2 x 0,5	1019,44	7,2	52,0		79
3 x 2 x 0,5	1303,60	8,6	67,0		106
4 x 2 x 0,5	1643,27	9,3	83,0		126
6 x 2 x 0,5	2276,43	12,0	112,0		186
8 x 2 x 0,5	2773,06	13,2	132,0		232
12 x 2 x 0,5	4036,00	15,4	196,0		313
2 x 2 x 0,75	1106,71	7,7	68,0		96
3 x 2 x 0,75	1654,61	9,3	85,0		132
4 x 2 x 0,75	2032,87	9,8	124,0		164
6 x 2 x 0,75	3175,47	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	255,37	5,0	17,5		35	
Cat.5e U/UTP LSOH	261,33	5,1	17,5		35	
Cat.5e F/UTP	368,55	5,9	19,8		36	
Cat.5e S/FTP	521,45	6,4	30,0		46	
Cat.5e flex UTP	424,58	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	420,38	6,2	18,0		39	
Cat.6 F/UTP PVC	538,56	6,5	24,0		44	
Cat.6 F/UTP LSOH	558,84	6,5	24,0		44	
Cat.6 S/FTP	727,84	6,9	29,0		49	
Cat.5e FTP PE Outdoor	577,55	6,0	20,0		39	
Cat.6 FTP PE Outdoor	995,91	6,5	24,0		53	
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1117,56	7,9	44,0		81	
Cat.7 S/FTP	733,92	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 01.08.2019. 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	01/2362-909
Igor Balentović	01/2362-904
Toni Gulam	01/2362-920
Saša Bogadi	01/2362-906
Sandra Kostelac	01/2362-905
Iskra Radman	01/2362-907
Hrvoje Topčić	01/2362-902
Antonio Siljković	01/2362-909
Alessandro Sošić	01/2362-910
Davor Dubajić	01/2362-919