



TESLA CABLES

CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

of cables and wires up to 1 kV

August 2018



CONTENT

PVC insulated wires

H07V-U	(P) (Ye)	1
H07V-R	(P/M) (Ym)	1
H07V-K	(P/F) (Yf)	1

PVC sheathed wires

YM	(PP) (NYM) ((N)YM)	2
PP/R	(NYIFY)	2
H03VH-H	(P/L)	2
H03VV-F	(PP/L)	2
H05VV-F	(PP/J)	3

Rubber insulated wires and cables

H05RR-F	(GG/J)	3
H07RN-F		4
H01N2-D		4

Control cables

YSLY	(LS-YY)(Y-JZ)	5-6
YSLCY	(LS-YYCVY)(CY-JZ)	6-7

Energy cables

E-YY	(PP00)(NYY)	7-8
N2XH		8-9
NYCY	(PP40)	9
NHXH FE180/E30		10
NHXH FE180/E90		11
FG7OR		12
FG16OR16		13
E-AYY	(PP00-A)(NAYY)	14

Solar cables

Solar		14
-------	--	----

Non-insulated rope and tape

Copper rope		14
Fe/Zn tape		14



TESLA CABLES

www.teslacables.com

Self-supported cable bundle

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

Silicone and PUR insulated wires and cables

SiF		15
SiHF		15
H07BQ-F		15

Fire alarm cables

JB-Y(St)Y		16
-----------	--	----

Telecommunication cables

J-Y(St)Y	(TI-44)	16
TK 59	(A-2YF(L)2Y)(xZTKMXpw)(TCEPKPFLE)	17
YYSch		17
JE-H(St)H E30/E90		18

Coaxial cables

Coax	(RG)(CATV)	18
------	------------	----

Loudspeaker cables

18

Alarm cables

Alarm AF CCu		18
Alarm AF Cu		19

Electronic cables



LiYCY		19
LiYCY-TP		20

Data cables LAN

21


















Fibre optic cables




Multimode		21
Singlemode		21

H07V-U						P / Ye
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1,5	 125,59		2,6	14,4		19
2,5	 201,23		3,2	24,0		31
4	345,89		3,7	38,4		46
6	518,92		4,2	57,6		62
10	862,31		5,3	96,0		104

H07V-R						P/M / Ym
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
10	861,08		5,7	96,0		108
16	1337,22		6,7	153,6		162
25	2155,08		8,2	240,0		253
35	3030,59		9,3	336,0		343
50	4285,59		10,7	480,0		500
70	6152,74		12,7	672,0		710
95	8285,41		14,5	912,0		980
120	10309,45		16,0	1152,0		1200
150	13441,74		17,7	1440,0		1500

H07V-K						P/F / Yf
Cross-section (mm ²)	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	205,64		3,5	24,0		31
4	327,76		4,0	38,4		45
6	484,70		5,0	57,6		64
10	842,99		6,7	96,0		110
16	1302,25		7,6	153,6		164
25	1972,33		8,1	240,0		290
35	2831,70		9,2	336,0		380
50	3927,42		11,6	480,0		550
70	5568,91		13,4	672,0		716
95	7411,37		15,5	912,0		976
120	9430,14		17,1	1152,0		1214
150	11524,73		22,0	1440,0		1530
185	14571,58		25,0	1776,0		1900
240	19926,02		28,0	2304,0		2450

YM			PP / NYM / (N)YM			
Cross-section (mm ²)		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		403,53	8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj		409,30	8,3	43,2		99
4 x 1,5		558,23	9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100		666,98	9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj		683,57	9,7	72,0		144
7 x 1,5		1213,85	10,4	100,8		208
2 x 2,5		730,13	9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100		654,77	9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj		663,91	9,7	72,0		141
4 x 2,5		895,01	10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100		1077,30	11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj		1092,88	11,5	120,0		209
3 x 4		1382,82	10,7	115,2		232
4 x 4		1438,44	12,0	153,6		271
5 x 4		1720,38	13,5	192,0		323
3 x 6		2167,65	12,3	172,8		322
4 x 6		2077,83	13,7	230,4		344
5 x 6		2498,44	15,0	288,0		410
4 x 10		3924,17	16,4	384,0		555
5 x 10		4504,42	18,0	480,0		665

PP/R			NYIFY			
Cross-section (mm ²)		Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 1,5		334,17	3,0	28,8		60
3 x 1,5		438,62	3,2	43,2		86
3 x 2,5		718,94	4,0	72,0		130

H03VH-H			P/L			
Cross-section (mm ²)		Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,75		187,05	2,7	9,6		33

H03VV-F			PP/L			
Cross-section (mm ²)		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		254,27	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

H05VV-F						PP/J
Cross-section (mm ²)	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	330,38		6,6	28,8		79
4 x 1	512,93		7,4	38,4		86
5 x 1	632,53		8,1	48,0		102
7 x 1	1060,81		9,0	67,2		136
2 x 1,5	329,73		7,0	28,8		89
3 x 1,5	440,15		7,6	43,2		111
4 x 1,5	591,04		8,5	57,6		141
5 x 1,5	743,05		9,5	72,0		177
7 x 1,5	1341,26		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1123,06		8,8	48,0		116
3 x 2,5	731,16		9,5	72,0		169
4 x 2,5	932,78		10,4	96,0		207
5 x 2,5	1186,62		11,5	120,0		259
4 x 4	1943,05		12,0	153,6		257
5 x 4	1948,00		13,3	192,0		311
4 x 6	2713,80		14,5	230,4		377
5 x 6	3765,49		16,0	288,0		455

H05RR-F						GG/J
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 1,5	654,88		8,5	28,8		110
3 x 1,5	762,76		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1059,37		10,0	57,6		160
5 x 1,5	1254,05		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1115,87		10,5	48,0		150
3 x 2,5	1195,43		11,0	72,0		190
4 x 2,5	1630,76		12,0	96,0		240
5 x 2,5	1985,26		13,0	120,0		290

H07RN-F

Cross-section (mm ²)	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	891,52	11,0	43,2		170
4 x 1,5	1177,10	12,0	57,6		200
5 x 1,5	1397,48	13,0	72,0		240
7 x 1,5	2694,85	16,0	100,8		342
12 x 1,5	4332,76	19,0	172,8		505
2 x 2,5	1119,41	12,0	48,0		190
3 x 2,5	1342,40	12,5	72,0		240
4 x 2,5	1780,69	14,0	96,0		275
5 x 2,5	2249,20	15,5	120,0		340
7 x 2,5	4140,01	18,0	168,0		485
12 x 2,5	6881,55	23,0	288,0		799
4 x 4	2613,58	16,5	153,6		410
5 x 4	3295,33	18,5	192,0		500
4 x 6	3659,43	19,0	230,4		500
5 x 6	4439,93	21,0	288,0		650
4 x 10	6954,75	24,5	384,0		930
5 x 10	8520,16	26,5	480,0		1120
4 x 16	9901,94	27,5	614,4		1260
5 x 16	12158,89	30,5	768,0		1550
4 x 25	15106,12	34,0	960,0		1890
5 x 25	19510,49	37,5	1200,0		2300
4 x 35	20256,94	37,0	1344,0		2410
5 x 35	25462,45	43,0	1680,0		3008
4 x 50	28705,85	43,5	1920,0		3350
4 x 70	39030,84	49,5	2688,0		4460
4 x 95	51460,91	55,5	3648,0		5750

H01N2-D

KZS

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
16	2944,29	9,5	153,6		210
25	3713,38	11,0	240,0		300
35	4315,91	12,0	336,0		400
50	6165,35	14,0	480,0		560
70	8813,85	16,5	672,0		780
95	13617,36	18,5	912,0		1010

YSLY			LS-YY / Y-JZ			
Cross-section (mm ²)	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	292,65		6,2	14,4		50
4 x 0,5	377,47		6,5	19,2		60
5 x 0,5	439,60		7,0	24,0		70
7 x 0,5	635,16		7,5	33,6		85
10 x 0,5	966,71		9,5	48,0		125
12 x 0,5	1119,13		10,0	57,6		140
14 x 0,5	1306,81		10,5	67,2		160
21 x 0,5	2059,87		12,5	100,8		230
25 x 0,5	2367,29		14,0	120,0		280
2 x 0,75	288,04		6,5	14,4		50
3 x 0,75	373,19		6,5	21,6		65
4 x 0,75	476,41		7,5	28,8		75
5 x 0,75	597,02		8,0	36,0		95
6 x 0,75	836,89		8,5	43,2		105
7 x 0,75	795,44		8,5	50,4		120
10 x 0,75	1217,30		11,0	72,0		160
12 x 0,75	1463,31		11,5	86,4		180
21 x 0,75	2646,74		14,0	151,2		310
25 x 0,75	3125,58		16,5	180,0		390
2 x 1	353,87		7,0	19,2		65
3 x 1	493,56		7,5	28,8		75
4 x 1	631,80		8,0	38,4		95
5 x 1	817,34		8,5	48,0		120
7 x 1	1129,32		9,0	67,2		140
10 x 1	1691,43		11,5	96,0		200
12 x 1	1979,22		12,0	115,2		220
14 x 1	2336,27		13,0	134,4		270
16 x 1	2442,26		14,0	153,6		300
18 x 1	2746,94		14,5	172,8		330
21 x 1	3512,99		15,5	201,6		390
25 x 1	3772,87		17,5	240,0		480
34 x 1	5594,24		20,0	326,4		640
2 x 1,5	475,16		7,5	28,8		80
3 x 1,5	632,00		8,0	43,2		100
4 x 1,5	812,72		8,5	57,6		120
5 x 1,5	1019,06		9,5	72,0		150
6 x 1,5	1494,09		10,5	86,4		170
7 x 1,5	1348,09		10,5	100,8		190
10 x 1,5	2247,46		13,5	144,0		290
12 x 1,5	2358,01		14,0	172,8		320
14 x 1,5	3266,65		15,0	201,6		380
16 x 1,5	3553,32		16,0	230,4		420
18 x 1,5	4076,12		17,0	259,2		470
21 x 1,5	4797,88		17,5	302,4		520
25 x 1,5	5643,42		20,5	360,0		660
2 x 2,5	745,89		9,0	48,0		120
3 x 2,5	958,63		9,5	72,0		140
4 x 2,5	1306,08		10,0	96,0		180
5 x 2,5	1648,67		11,0	120,0		220
7 x 2,5	2325,38		12,5	168,0		290
12 x 2,5	4284,11		17,0	288,0		490
18 x 2,5	6552,52		20,0	432,0		710
50 x 2,5	21689,60		32,5	1200,0		1860

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
3 x 4	1806,75	11,0	115,2		220
4 x 4	2365,88	12,5	153,6		280
5 x 4	2890,08	13,5	192,0		350
7 x 4	3930,13	15,5	268,8		460
4 x 6	3161,98	14,5	230,4		400
5 x 6	4159,32	16,0	288,0		480
7 x 6	5718,34	17,5	403,2		640
4 x 10	5863,19	19,5	384,0		710
5 x 10	7142,62	21,5	480,0		870
7 x 10	9568,85	23,5	672,0		1140
4 x 16	8946,29	20,5	614,4		950
5 x 16	11029,80	23,0	768,0		1160
7 x 16	15044,41	25,0	1075,2		1530
4 x 25	13900,89	29,5	960,0		1590

YSLCY**LS-YCVY / C-JZ**

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,75	617,10	8,5	41,3		120
3 x 0,75	801,03	9,0	49,9		130
4 x 0,75	970,39	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1259,56	10,5	69,1		170
7 x 0,75	1657,83	11,0	85,4		200
12 x 0,75	2545,05	13,5	132,5		280
25 x 0,75	4875,40	19,5	268,8		570
34 x 0,75	7134,33	22,0	342,7		740
2 x 1	747,14	9,0	49,0		120
3 x 1	930,23	9,5	59,5		140
4 x 1	1218,78	10,0	71,0		160
5 x 1	1495,01	11,0	84,5		190
7 x 1	1815,61	11,5	107,5		220
12 x 1	3182,46	14,5	167,0		340
18 x 1	4555,62	17,5	257,3		500
25 x 1	5968,38	21,0	339,8		680
34 x 1	8920,72	23,5	439,7		870
2 x 1,5	951,13	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1195,91	10,5	78,7		170
4 x 1,5	1512,08	11,0	96,0		200
5 x 1,5	2001,81	12,0	114,2		230
7 x 1,5	2646,17	13,0	147,8		280
12 x 1,5	4301,24	17,5	257,3		460
18 x 1,5	6181,28	20,0	358,1		660
25 x 1,5	8244,95	24,5	508,8		940
34 x 1,5	12154,94	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	1991,38	11,5	114,2		230
4 x 2,5	2411,45	12,5	143,0		270
5 x 2,5	2943,21	13,5	171,8		320
7 x 2,5	4028,97	15,5	243,8		410
12 x 2,5	6326,92	20,0	390,7		670
18 x 2,5	11771,05	24,0	585,6		950

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4 x 4	3664,19	15,0	229,4		410
5 x 4	4564,46	16,5	276,5		480
4 x 6	5262,76	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	11584,37	25,0	635,5		1150
4 x 16	13374,98	24,0	776,6		1220
5 x 16	15776,79	26,5	950,4		1470

E-YY		PP00 / NYY			
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	1586,93	9,4	153,6		218
1 x 25	2326,75	11,3	240,0		324
1 x 35	3212,57	12,4	336,0		419
1 x 50	4452,93	13,8	480,0		554
1 x 70	6313,04	15,8	672,0		772
1 x 95	8340,66	17,6	912,0		1016
1 x 120	10091,36	19,1	1152,0		1286
1 x 150	12636,60	20,8	1440,0		1578
1 x 185	15909,60	25,5	1776,0		2088
1 x 240	21043,69	27,9	2304,0		2652
1 x 300	25698,89	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	481,64	10,1	28,8		152
2 x 2,5	677,14	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	480,92	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	729,80	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	1353,08	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	1991,25	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	624,42	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	947,60	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	1539,82	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	2181,59	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	3495,27	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	5573,49	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	8650,10	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	12222,19	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	16575,50	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	23344,29	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	32247,13	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	42006,62	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	50499,70	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	63642,62	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	85232,89	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	758,23	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	1181,67	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	1855,12	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	2646,95	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	4362,11	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	6891,64	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	10755,66	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	15526,29	31,0	1680,0		2233

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
7 x 1.5 RE	1408,28	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	2259,84	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	2558,82	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	3270,98	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	3845,20	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	3964,90	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	5192,31	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	6589,94	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	2413,06	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	3682,53	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	4457,50	17,8	288,0		630
14 x 2.5 RE	5038,55	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	6101,35	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	6839,44	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	8431,73	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	11374,59	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	4100,78	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	6863,90	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	8940,87	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	11885,83	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	5409,68	18,0	403,2		704

N2XH					
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	1996,53	9,8	153,6		226
1 x 25	2942,24	11,4	240,0		327
1 x 35	4279,46	12,6	336,0		429
1 x 50	5512,26	13,8	480,0		555
1 x 70	7838,56	15,7	672,0		765
1 x 95	10677,98	17,6	912,0		1024
1 x 120	13399,86	19,1	1152,0		1270
1 x 150	17039,06	20,9	1440,0		1550
1 x 185	20297,10	23,5	1776,0		1950
1 x 240	26437,44	25,8	2304,0		2550
1 x 300	32567,28	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	708,81	9,3	28,8		130
2 x 2,5	972,22	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	609,00	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	869,10	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	935,35	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	1331,38	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	2091,20	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	2913,71	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	4689,91	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	7147,08	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	10791,21	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	14485,46	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	21038,10	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	28564,53	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	38778,88	37,0	3648,0		4250

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4 x 120 SM	47784,79	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	60214,91	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	79794,49	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	103334,73	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1050,79	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	1526,85	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	2203,26	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	3174,27	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	5361,86	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	8335,60	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	12652,83	27,1	1200,0		1460

NYCY			PP40		
Cross-section (mm ²)	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	1889,98	15,5	110,0		345
2 x 6 / 6	2552,24	16,8	165,0		425
3 x 1,5 / 1,5	1308,84	13,4	59,0		215
3 x 2,5 / 2,5	1653,52	14,1	90,0		275
4 x 1,5 / 1,5	1552,11	14,1	72,0		245
4 x 2,5 / 2,5	1966,07	15,1	117,0		335
4 x 4 / 4	3151,07	17,4	182,0		455
4 x 6 / 6	4440,92	18,4	272,0		575
5 x 2,5 / 2,5	2595,64	16,2	139,0		380
7 x 1,5 / 2,5	2373,28	15,5	125,0		350
10 x 1,5 / 2,5	3431,94	18,1	165,0		451
12 x 1,5 / 2,5	3722,52	19,2	188,0		465
16 x 1,5 / 4	4304,32	20,5	262,0		645
19 x 1,5 / 4	4967,38	22,3	299,0		665
24 x 1,5 / 6	6653,95	25,2	388,0		915
7 x 2,5 / 2,5	3887,15	17,2	185,0		440
10 x 2,5 / 4	4380,37	20,1	270,0		600
12 x 2,5 / 4	5347,48	20,9	305,0		656
16 x 2,5 / 6	6353,72	22,4	428,0		815
19 x 2,5 / 6	8928,44	23,8	483,0		933
24 x 2,5 / 10	10706,05	26,6	636,0		1160

NHXX FE180/E30						E30
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	3007,46		12,0	153,6		218
1 x 25	4368,55		13,0	240,0		324
1 x 35	5723,84		15,0	336,0		419
1 x 50	6540,19		16,0	480,0		554
1 x 70	8821,94		18,0	672,0		772
1 x 95	11490,38		20,0	912,0		1016
1 x 120	14297,43		22,0	1152,0		1286
1 x 150	17759,08		24,0	1440,0		1578
1 x 185	21644,91		27,0	1776,0		2088
1 x 240	27139,91		30,0	2304,0		2652
1 x 300	35680,50		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	1356,11		12,1	28,8		190
2 x 2,5	1724,25		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	1446,62		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	1890,48		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	2781,88		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	3763,45		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	1756,19		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	2294,83		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	3852,37		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	4962,80		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	7106,67		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	12036,26		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	16626,04		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	21539,50		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	28783,26		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	38252,08		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	54755,89		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	70933,42		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	85474,61		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	2544,84		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	3133,59		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	4955,85		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	5812,91		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	8938,64		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	14186,66		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	19879,04		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	3470,66		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	5344,22		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	8138,10		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	9835,27		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	11782,53		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	4575,53		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	6618,09		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	11666,67		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	14249,63		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	17130,83		32,5	720,0		1470

NHXH FE180/E90						E90
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	4933,07		11,0	153,6		250
1 x 25	7010,64		13,0	240,0		355
1 x 35	8123,85		14,0	336,0		460
1 x 50	10353,69		16,0	480,0		610
1 x 70	15618,96		18,0	672,0		810
1 x 95	17250,30		20,0	912,0		1100
1 x 120	19246,09		21,0	1152,0		1350
1 x 150	25050,40		24,0	1440,0		1650
1 x 185	28479,46		26,0	1776,0		2050
1 x 240	35169,04		29,0	2304,0		2650
1 x 300	58983,19		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	2318,81		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2822,26		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	3503,50		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	4272,00		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	7145,43		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	4069,97		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	4972,35		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	6262,45		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	7133,41		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	9480,95		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	15698,00		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	23231,86		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	33450,79		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	36037,90		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	54591,13		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	73389,40		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	86680,15		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	105040,56		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	4205,58		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	5061,73		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	6754,54		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	9967,78		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	11474,53		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	18691,64		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	27333,11		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	6237,71		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	10788,48		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	21914,55		21,9	345,6		816

FG7OR

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	1913,09	12,2	153,6		195
1 x 25	2789,36	13,8	240,0		288
1 x 35	3791,02	15,1	336,0		383
1 x 50	5373,79	17,1	480,0		525
1 x 70	7587,45	19,6	672,0		765
1 x 95	9996,96	22,2	912,0		1000
1 x 120	12577,41	24,2	1152,0		1230
1 x 150	15136,16	26,8	1440,0		1550
1 x 185	18441,58	29,1	1776,0		1880
1 x 240	24386,92	32,2	2304,0		2410
1 x 300	31896,13	35,4	2880,0		3000
1 x 400	43346,61	39,9	3840,0		3960
2 x 1,5	628,69	11,9	28,8		129
2 x 2,5	911,13	12,7	48,0		163
3 x 1,5	776,91	12,4	43,2		144
3 x 2,5	1106,50	13,3	72,0		187
4 x 1,5	997,64	13,2	57,6		167
4 x 2,5	1463,17	14,2	96,0		220
4 x 4	2197,89	16,1	153,6		306
4 x 6	3090,42	18,1	230,4		397
4 x 10	4931,89	21,0	384,0		600
4 x 16	7495,58	25,6	614,4		888
4 x 25	11723,71	29,6	960,0		1310
3 x 35 + 1 x 25	14341,45	31,8	1248,0		1630
3 x 50 x 1 x 25	19051,82	35,9	1680,0		2110
3 x 70 + 1 x 35	27773,58	40,9	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	36366,40	44,6	3216,0		3910
3 x 120 + 1 x 70	47811,03	50,9	4128,0		5000
3 x 150 + 1 x 95	62260,09	56,3	5232,0		6340
5 x 1,5	1186,62	14,5	72,0		260
5 x 2,5	1707,00	15,6	120,0		368
5 x 4	2665,35	17,7	192,0		478
5 x 6	3741,48	19,9	288,0		740
5 x 10	6029,58	23,6	480,0		1070
5 x 16	9349,88	27,6	768,0		1620
5 x 25	14092,70	32,1	1200,0		2145
5 x 35	19207,68	36,1	1680,0		3000
7 x 1,5	2144,40	15,0	100,8		311

FG16OR16







Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	2037,98	11,4	153,6		220
1 x 25	2964,48	13,2	240,0		310
1 x 35	4030,76	14,6	336,0		410
1 x 50	5671,80	16,4	480,0		560
1 x 70	8045,25	18,3	672,0		760
1 x 95	10557,41	20,4	912,0		960
1 x 120	13427,41	22,4	1152,0		1210
1 x 150	15920,43	24,8	1440,0		1480
1 x 185	19396,66	27,0	1776,0		1790
1 x 240	25802,78	30,2	2304,0		2320
1 x 300	33466,76	33,0	2880,0		2840
1 x 400	46024,98	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	669,03	12,0	28,8		130
2 x 2,5	965,07	13,0	48,0		165
3 x 1,5	823,61	12,5	43,2		150
3 x 2,5	1172,71	13,6	72,0		190
3 x 4	1599,00	14,9	115,2		250
3 x 6	2260,78	16,2	172,8		320
3 x 10	3686,43	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1057,10	13,4	57,6		170
4 x 2,5	1549,07	14,6	96,0		220
4 x 4	2324,34	16,0	153,6		295
4 x 6	3251,07	17,5	230,4		385
4 x 10	5251,46	19,8	384,0		575
4 x 16	7915,25	22,4	614,4		795
4 x 25	12329,75	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	15230,48	29,2	1248,0		1535
3 x 50 + 1 x 25	20161,20	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	29114,98	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	38522,45	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	50899,63	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	66212,02	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	1257,09	14,4	72,0		195
5 x 2,5	1808,96	15,6	120,0		260
5 x 4	2822,06	17,3	192,0		345
5 x 6	3963,26	18,9	288,0		455
5 x 10	6384,20	21,5	480,0		680
5 x 16	9898,66	24,4	768,0		970
5 x 25	14971,18	29,3	1200,0		1470
5 x 35	20327,00	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	2298,60	15,4	100,8		260

Solar			PV1-F		
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4	823,65	6,5	38,4		60
6	989,40	7,0	57,6		79
10	1730,53	8,7	96,0		130
16	3367,23	9,4	153,6		210

Copper rope					
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
25	2444,30	6,0	223,0		223
35	3164,27	7,0	309,0		309
50	4390,76	8,0	417,0		417
70	6654,41	10,0	616,0		616
95	9204,04	12,0	822,0		822

Fe/Zn tape					
Cross-section (mm ²)	Price (€/t)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
20 x 3	1402,34				519
25 x 3	1463,61				647
25 x 4	1398,23				860
30 x 4	1392,77				1036
40 x 4	1460,72				1383

E-AYY			PP00-A / NAYY		
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4 x 16 RM	1426,21	20,1		220	780
4 x 25 RM	2105,48	25,3		290	852
4 x 35 SM	2605,37	25,6		406	771
4 x 50 SM	3295,68	28,4		580	1023
4 x 70 SM	4601,90	31,4		812	1349
4 x 95 SM	6149,35	36,9		1102	1846
4 x 120 SM	7663,74	39,9		1392	2206
4 x 150 SM	9097,85	46,0		1740	2617
4 x 185 SM	11539,71	51,7		2176	3570
4 x 240 SM	15631,12	57,9		2822	4380

SKS							N1XD4-AR, N1XD9-AR	
Cross-section (mm ²)		Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
2 x 16		607,11				93	130	
4 x 16		1211,28				186	260	
3 x 35 + 70		3688,35				508	682	
3 x 35 + 70 + 2 x 16		4323,90				600	812	
3 x 70 + 70		5275,10				812	1018	
3 x 70 + 70 + 2 x 16		5815,04				907	1148	

SiF							
Cross-section (mm ²)		Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
0,75		173,57		2,4	7,7		12
1		213,75		2,5	9,6		14
1,5		291,87		2,8	14,4		18
2,5		467,35		4,0	24,0		35
4		755,18		5,5	38,4		55
6		1135,69		5,2	57,6		71
10		1843,73		6,3	96,0		110
16		3419,59		8,0	153,6		188
25		5240,91		9,9	240,0		296
35		7401,89		11,2	336,0		400
50		9981,79		13,8	480,0		570
70		13399,76		15,0	672,0		740

SiHF							
Cross-section (mm ²)		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		929,43		6,8	22,1		67
2 x 1,5		1063,50		7,5	28,8		81
3 x 1,5		1508,69		8,0	43,2		83
4 x 1,5		1871,88		8,8	57,6		120
5 x 1,5		2626,30		9,5	72,0		145
3 x 2,5		2317,95		9,5	72,0		125
4 x 2,5		2980,03		10,5	96,0		180
5 x 2,5		3982,19		11,7	120,0		270

H07BQ-F

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 1,5	1076,55	8,8	28,8		88
3 x 1,5	1314,85	9,3	43,2		110
4 x 1,5	1671,44	10,3	57,6		140
5 x 1,5	2031,37	11,2	72,0		169
3 x 2,5	1912,83	11,0	72,0		163
4 x 2,5	2496,50	12,2	96,0		208
5 x 2,5	2975,48	13,5	120,0		257
4 x 4	3925,24	14,0	154,0		293
4 x 6	5858,65	15,2	230,0		346
4 x 10	10169,32	20,2	384,0		702
4 x 16	14561,46	22,8	614,4		981
5 x 4	4406,82	15,6	192,0		365
5 x 6	6398,16	17,6	288,0		504
5 x 10	11276,74	23,2	480,0		962
5 x 16	16778,11	27,1	768,0		1379

JB-Y(St)Y

Cross-section (mm ²)	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	337,24	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	684,95	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	951,72	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	1657,62	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	3261,64	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	4961,24	19,4	304,0		522

J-Y(St)Y

TI-44

Cross-section (mm ²)	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	311,43	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	392,25	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	496,57	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	566,45	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	853,82	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	1671,74	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	2421,80	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	4236,40	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	7962,93	23,5	569,0		820

Cross-section (mm ²)	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	336,52	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	530,47	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	655,19	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	811,89	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	967,69	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	1649,71	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	3181,62	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	5356,79	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	8106,06	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	16334,06	36,0	1008,0		1700

TK 59						A-2YF(L)2Y
Cross-section (mm ²)	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	1026,24	11,0	34,0		129	
10 x 2 x 0,6	1517,50	12,5	54,0		185	
20 x 2 x 0,6	2715,59	15,8	111,0		315	
30 x 2 x 0,6	3899,72	19,0	165,0		425	
50 x 2 x 0,6	6076,43	22,2	272,0		626	
100 x 2 x 0,6	11709,03	30,3	547,0		1235	
2 x 2 x 0,8	794,34	8,8	21,0		88	
6 x 2 x 0,8	1539,12	12,0	60,0		169	
10 x 2 x 0,8	2435,41	14,0	100,0		240	
20 x 2 x 0,8	4383,66	19,1	200,0		459	
30 x 2 x 0,8	6413,42	22,0	300,0		595	
50 x 2 x 0,8	10345,79	26,0	500,0		1060	

YYSch					
Cross-section (mm ²)	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	253,29	3,7	14,0		26
6 x 0,6	299,98	4,0	16,8		29
10 x 0,6	496,56	6,0	28,0		54
16 x 0,6	858,26	6,8	45,0		78
20 x 0,6	1082,12	8,2	72,8		110

JE-H(ST)H E30/E90

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 2 x 0,8 E30	606,32	5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	636,92	5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	958,76	6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1073,54	6,8	25,0		61

Koax

RG / CATV

Cross-section (mm ²)	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	1280,65	10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	431,62	5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	371,09	6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	1506,46	10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	2866,32	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	469,59	6,9	7,5		44

Loudspeaker cables

LFZ-XY/NYFAZ

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,75 crveno/crni	235,30	2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 crveno/crni	318,89	2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 crveno/crni	444,47	2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 crveno/crni	694,16	3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 crveno/crni	1174,31	4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparentni	578,28	2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparentni	968,59	3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparentni	1828,13	4,70x9,40	76,8		103

Alarm AF CCA

Security

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4 AF 22	186,30	3,3			21
6 AF 22	239,90	4,2			28
8 AF 22	316,49	4,6			35
10 AF 22	382,12	5,2			41
12 AF 22	427,39	5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	321,80	4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	436,99	5,4			50

Alarm AF Cu			Security			
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4 AF 22	214,77		3,3			22
6 AF 22	279,73		4,2			29
8 AF 22	372,38		4,6			36
10 AF 22	446,35		5,2			42
12 AF 22	505,53		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	382,06		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	505,52		5,4			51

LiYCY						
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 0,14	354,63		3,5	13,0		20
3 x 0,14	405,76		3,7	15,0		26
4 x 0,14	456,99		4,0	17,0		28
5 x 0,14	520,32		4,3	20,0		33
6 x 0,14	593,38		4,7	23,0		38
7 x 0,14	658,17		4,8	25,0		41
10 x 0,14	943,47		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1062,44		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	481,26		4,1	18,0		32
4 x 0,25	577,60		4,7	22,0		40
5 x 0,25	703,82		5,0	26,0		47
6 x 0,25	786,50		5,2	30,0		54
7 x 0,25	820,74		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1111,83		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1290,22		7,0	50,0		95
16 x 0,25	1697,11		7,8	74,0		116
20 x 0,25	2492,67		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	428,09		4,6	18,0		33
3 x 0,34	570,06		5,0	22,0		41
4 x 0,34	715,54		5,4	26,0		54
5 x 0,34	848,14		5,8	32,0		60
2 x 0,50	496,90		5,1	24,0		43
3 x 0,50	708,19		5,4	32,0		54
4 x 0,50	840,82		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1029,22		6,7	55,0		84
6 x 0,50	1225,09		7,2	63,0		95
7 x 0,50	1315,14		7,2	68,0		102
10 x 0,50	1875,82		8,6	93,0		137
2 x 0,75	569,39		5,4	32,0		53
3 x 0,75	706,63		5,8	40,0		66
4 x 0,75	863,25		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1073,50		7,1	72,0		99
7 x 0,75	1451,85		7,9	92,0		129

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
2 x 1,0	768,88	6,0	50,0		63
3 x 1,0	989,42	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1220,19	6,9	74,0		97
5 x 1,0	1511,65	7,8	89,0		121
2 x 1,5	949,02	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1219,76	7,5	74,0		106
4 x 1,5	1514,18	8,4	92,0		136
5 x 1,5	1852,31	9,5	111,0		178

LiYCY-TP						Twisted pair
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
2 x 2 x 0,25	654,52	5,1	28,0		44	
3 x 2 x 0,25	814,74	5,7	44,0		56	
4 x 2 x 0,25	946,51	6,6	57,0		71	
5 x 2 x 0,25	1199,04	7,4	63,0		82	
6 x 2 x 0,25	1538,47	7,5	68,0		99	
2 x 2 x 0,34	783,71	6,6	45,0		66	
3 x 2 x 0,34	1034,90	7,5	54,0		80	
4 x 2 x 0,34	1257,43	8,5	67,0		101	
2 x 2 x 0,5	1013,93	7,2	52,0		79	
3 x 2 x 0,5	1291,22	8,6	67,0		106	
4 x 2 x 0,5	1625,15	9,3	83,0		126	
6 x 2 x 0,5	2254,19	12,0	112,0		186	
8 x 2 x 0,5	2755,44	13,2	132,0		232	
12 x 2 x 0,5	3998,28	15,4	196,0		313	
2 x 2 x 0,75	1098,88	7,7	68,0		96	
3 x 2 x 0,75	1646,87	9,3	85,0		132	
4 x 2 x 0,75	2032,87	9,8	124,0		164	
6 x 2 x 0,75	3152,75	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	253,35	5,0	17,5		35	
Cat.5e U/UTP LSOH	257,66	5,1	17,5		35	
Cat.5e F/UTP	365,80	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	513,73	5,0	12,0		25	
Cat.6 U/UTP PVC	416,91	6,2	18,0		39	
Cat.6 U/UTP LSOH	420,38	6,2	18,0		39	
Cat.6 F/UTP PVC	550,91	6,5	24,0		44	
Cat.6 F/UTP LSOH	566,67	6,5	24,0		44	
Cat.6 S/FTP	731,97	6,9	29,0		49	
Cat.5e FTP PE Outdoor	664,45	6,0	20,0		39	
Cat.6 FTP PE Outdoor	1018,54	6,5	24,0		53	
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1479,32	7,9	44,0		81	
Cat.7 S/FTP	727,83	7,5	44,0		75	

Fibre optic cables			Multimode			
Cross-section	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
A/J-DQ(ZN)H 4 G 50 / 125	806,47	7,5			35	
A/J-DQ(ZN)H 8 G 50 / 125	1203,90	7,5			35	
A/J-DQ(ZN)H 12 G 50 / 125	1356,48	7,5			35	
A/J-DQ(ZN)H 24 G 50 / 125	2388,16	7,5			35	

Fibre optic cables			Singlemode (without rodent protection)			
Cross-section	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
A-DQ(ZN)2Y 3x4 E9/125	978,67	9,7			70	
A-DQ(ZN)2Y 6x4 E9/125	1253,96	9,7			70	
A-DQ(ZN)2Y 6x8 E9/125	1877,81	9,7			70	
A-DQ(ZN)2Y 6x12 E9/125	2397,47	9,7			70	
A-DQ(ZN)2Y 8x12 E9/125	3282,60	9,7			70	

Fibre optic cables			Singlemode (with rodent protection)			
Cross-section	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)	
A-DQ(ZN)B2Y 3x4 E9/125	1011,16	11,5			100	
A-DQ(ZN)B2Y 6x4 E9/125	1297,07	11,5			100	
A-DQ(ZN)B2Y 6x8 E9/125	1944,13	11,5			100	
A-DQ(ZN)B2Y 6x12 E9/125	2486,39	11,5			100	
A-DQ(ZN)B2Y 8x12 E9/125	3402,91	11,5			100	

Price list is formed on 01.08.2018. and it depends on daily movement of Cu and Al on LME

TESLA KABELI d.o.o.

Industrijska 20, 10431 Sv. Nedelja

tel: +385 1 2362-900

fax: +385 1 2362-901

e-mail: info@teslacables.com

Contacts:

Hrvoje Buljan	hrvoje.buljan@teslacables.com	01/2362-909
Igor Balentović	igor.balentovic@teslacables.com	01/2362-904
Saša Bogadi	sasa.bogadi@teslacables.com	01/2362-906
Ivan Šuvar	ivan.suvar@teslacables.com	01/2362-903
Sandra Kostelac	sandra.kostelac@teslacables.com	01/2362-905
Iskra Radman	iskra.radman@teslacables.com	01/2362-907
Hrvoje Topčić	hrvoje.topcic@teslacables.com	01/2362-902
Antonio Šiljković	antonio.siljkovic@teslacables.com	01/2362-909
Alessandro Sošić	alessandro.sosic@teslacables.com	01/2362-910
Davor Dubajić	davor.dubajic@teslacables.com	01/2362-919