



TESLA CABLES

CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

of cables and wires up to 1 kV

June 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

H07V-U						P / Ye
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1,5	127,83		2,6	14,4		19
2,5	204,49		3,2	24,0		31
4	350,34		3,7	38,4		46
6	528,94		4,2	57,6		62
10	880,77		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	865,43		5,7	96,0		108
16	1359,32		6,7	153,6		162
25	2181,01		8,2	240,0		253
35	3095,71		9,3	336,0		343
50	4397,67		10,7	480,0		500
70	6280,09		12,7	672,0		710
95	8464,23		14,5	912,0		980
120	10542,35		16,0	1152,0		1200
150	13716,50		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	63,43		2,0	4,8		8
0,75	85,34		2,2	7,2		11
1	111,12		2,4	9,6		13
1,5	125,94		2,8	14,4		20
2,5	208,86		3,5	24,0		31
4	334,19		4,0	38,4		45
6	493,39		5,0	57,6		64
10	858,58		6,7	96,0		110
16	1326,82		7,6	153,6		164
25	2010,88		8,1	240,0		290
35	2884,08		9,2	336,0		380
50	4001,27		11,6	480,0		550
70	5674,18		13,4	672,0		716
95	7553,76		15,5	912,0		976
120	9609,65		17,1	1152,0		1214
150	11804,95		22,0	1440,0		1530
185	14749,30		25,0	1776,0		1900
240	20214,04		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	339,20		7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100	410,22		8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj	416,01		8,3	43,2		99
4 x 1,5	568,10		9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100	676,94		9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj	695,70		9,7	72,0		144
7 x 1,5	1225,77		10,4	100,8		208
2 x 2,5	746,98		9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100	664,64		9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj	676,02		9,7	72,0		141
4 x 2,5	914,40		10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100	1094,09		11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj	1114,31		11,5	120,0		209
3 x 4	1404,71		10,7	115,2		232
4 x 4	1461,03		12,0	153,6		271
5 x 4	1749,59		13,5	192,0		323
3 x 6	2188,93		12,3	172,8		322
4 x 6	2116,29		13,7	230,4		344
5 x 6	2542,27		15,0	288,0		410
4 x 10	3997,41		16,4	384,0		555
5 x 10	4581,70		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	340,53		3,0	28,8		60
3 x 1,5	445,15		3,2	43,2		86
3 x 2,5	730,09		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	190,37		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	183,21		5,2	14,4		45
3 x 0,75	257,71		5,5	21,6		53
4 x 0,75	339,76		6,1	28,8		66
5 x 0,75	393,34		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	250,68		6,2	19,2		67
3 x 1	335,78		6,6	28,8		79
4 x 1	519,58		7,4	38,4		86
5 x 1	644,70		8,1	48,0		102
7 x 1	1077,73		9,0	67,2		136
2 x 1,5	335,38		7,0	28,8		89
3 x 1,5	446,70		7,6	43,2		111
4 x 1,5	599,74		8,5	57,6		141
5 x 1,5	755,27		9,5	72,0		177
7 x 1,5	1366,31		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1141,99		8,8	48,0		116
3 x 2,5	743,41		9,5	72,0		169
4 x 2,5	951,62		10,4	96,0		207
5 x 2,5	1206,62		11,5	120,0		259
4 x 4	1981,22		12,0	153,6		257
5 x 4	1969,91		13,3	192,0		311
4 x 6	2737,51		14,5	230,4		377
5 x 6	3829,13		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	666,67		8,5	28,8		110
3 x 1,5	772,70		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1069,77		10,0	57,6		160
5 x 1,5	1266,37		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1132,51		10,5	48,0		150
3 x 2,5	1210,69		11,0	72,0		190
4 x 2,5	1658,90		12,0	96,0		240
5 x 2,5	2010,68		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	781,50	10,0	28,8		130
3 x 1,5	899,49	11,0	43,2		170
4 x 1,5	1182,59	12,0	57,6		200
5 x 1,5	1415,74	13,0	72,0		240
7 x 1,5	2694,85	16,0	100,8		342
12 x 1,5	4397,76	19,0	172,8		505
2 x 2,5	1138,14	12,0	48,0		190
3 x 2,5	1358,43	12,5	72,0		240
4 x 2,5	1803,68	14,0	96,0		275
5 x 2,5	2276,00	15,5	120,0		340
7 x 2,5	4181,44	18,0	168,0		485
12 x 2,5	6954,73	23,0	288,0		799
4 x 4	2644,03	16,5	153,6		410
5 x 4	3360,28	18,5	192,0		500
4 x 6	3703,99	19,0	230,4		500
5 x 6	4502,55	21,0	288,0		650
4 x 10	6954,75	24,5	384,0		930
5 x 10	8694,60	26,5	480,0		1120
4 x 16	10012,29	27,5	614,4		1260
5 x 16	12358,30	30,5	768,0		1550
4 x 25	15439,89	34,0	960,0		1890
5 x 25	19760,34	37,5	1200,0		2300
4 x 35	20367,04	37,0	1344,0		2410
5 x 35	26036,05	43,0	1680,0		3008
4 x 50	28845,58	43,5	1920,0		3350
4 x 70	39434,32	49,5	2688,0		4460
4 x 95	52260,51	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	2985,11	9,5	153,6		210
25	3409,83	11,0	240,0		300
35	4373,07	12,0	336,0		400
50	6263,50	14,0	480,0		560
70	8890,39	16,5	672,0		780
95	12867,64	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	245,24		6,0	9,6		45
3 x 0,5	297,18		6,2	14,4		50
4 x 0,5	380,87		6,5	19,2		60
5 x 0,5	445,22		7,0	24,0		70
7 x 0,5	642,94		7,5	33,6		85
10 x 0,5	978,01		9,5	48,0		125
12 x 0,5	1122,51		10,0	57,6		140
14 x 0,5	1341,85		10,5	67,2		160
21 x 0,5	2084,95		12,5	100,8		230
25 x 0,5	2397,72		14,0	120,0		280
2 x 0,75	290,32		6,5	14,4		50
3 x 0,75	377,70		6,5	21,6		65
4 x 0,75	483,13		7,5	28,8		75
5 x 0,75	600,44		8,0	36,0		95
6 x 0,75	850,55		8,5	43,2		105
7 x 0,75	805,51		8,5	50,4		120
10 x 0,75	1242,87		11,0	72,0		160
12 x 0,75	1473,47		11,5	86,4		180
21 x 0,75	2670,26		14,0	151,2		310
25 x 0,75	3181,17		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	644,10		8,0	38,4		95
5 x 1	821,88		8,5	48,0		120
7 x 1	1144,96		9,0	67,2		140
10 x 1	1722,20		11,5	96,0		200
12 x 1	2011,70		12,0	115,2		220
14 x 1	2363,37		13,0	134,4		270
16 x 1	2476,60		14,0	153,6		300
18 x 1	2792,04		14,5	172,8		330
21 x 1	3582,40		15,5	201,6		390
25 x 1	3831,50		17,5	240,0		480
34 x 1	5667,68		20,0	326,4		640
2 x 1,5	483,88		7,5	28,8		80
3 x 1,5	639,75		8,0	43,2		100
4 x 1,5	833,45		8,5	57,6		120
5 x 1,5	1030,98		9,5	72,0		150
6 x 1,5	1502,00		10,5	86,4		170
7 x 1,5	1368,06		10,5	100,8		190
10 x 1,5	2272,26		13,5	144,0		290
12 x 1,5	2398,19		14,0	172,8		320
14 x 1,5	3285,62		15,0	201,6		380
16 x 1,5	3658,66		16,0	230,4		420
18 x 1,5	4147,40		17,0	259,2		470
21 x 1,5	4858,74		17,5	302,4		520
25 x 1,5	5725,30		20,5	360,0		660
2 x 2,5	753,42		9,0	48,0		120
3 x 2,5	969,71		9,5	72,0		140
4 x 2,5	1326,04		10,0	96,0		180
5 x 2,5	1685,99		11,0	120,0		220
7 x 2,5	2340,71		12,5	168,0		290
12 x 2,5	4351,13		17,0	288,0		490
18 x 2,5	6627,33		20,0	432,0		710
50 x 2,5	22128,05		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	1824,34	11,0	115,2		220
4 x 4	2396,45	12,5	153,6		280
5 x 4	2935,78	13,5	192,0		350
7 x 4	3985,41	15,5	268,8		460
4 x 6	3215,50	14,5	230,4		400
5 x 6	4205,10	16,0	288,0		480
7 x 6	5815,67	17,5	403,2		640
4 x 10	5927,49	19,5	384,0		710
5 x 10	7262,52	21,5	480,0		870
7 x 10	9755,46	23,5	672,0		1140
4 x 16	9066,81	20,5	614,4		950
5 x 16	11135,66	23,0	768,0		1160
7 x 16	15280,39	25,0	1075,2		1530
4 x 25	14086,71	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	622,50	8,5	41,3		120
3 x 0,75	814,14	9,0	49,9		130
4 x 0,75	984,87	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1271,70	10,5	69,1		170
7 x 0,75	1678,14	11,0	85,4		200
12 x 0,75	2579,41	13,5	132,5		280
25 x 0,75	4977,86	19,5	268,8		570
34 x 0,75	7218,11	22,0	342,7		740
2 x 1	752,69	9,0	49,0		120
3 x 1	939,04	9,5	59,5		140
4 x 1	1240,58	10,0	71,0		160
5 x 1	1519,16	11,0	84,5		190
7 x 1	1840,13	11,5	107,5		220
12 x 1	3241,85	14,5	167,0		340
18 x 1	4626,75	17,5	257,3		500
25 x 1	6032,16	21,0	339,8		680
34 x 1	9039,11	23,5	439,7		870
2 x 1,5	964,20	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1217,56	10,5	78,7		170
4 x 1,5	1535,84	11,0	96,0		200
5 x 1,5	2024,03	12,0	114,2		230
7 x 1,5	2674,15	13,0	147,8		280
12 x 1,5	4338,23	17,5	257,3		460
18 x 1,5	6304,44	20,0	358,1		660
25 x 1,5	8348,11	24,5	508,8		940
34 x 1,5	12339,22	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	2029,95	11,5	114,2		230
4 x 2,5	2446,20	12,5	143,0		270
5 x 2,5	3008,51	13,5	171,8		320
7 x 2,5	4089,73	15,5	243,8		410
12 x 2,5	6464,32	20,0	390,7		670
18 x 2,5	11950,88	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	3712,97	15,0	229,4		410
5 x 4	4661,44	16,5	276,5		480
4 x 6	5328,33	17,5	320,6		560
5 x 6	6289,18	19,0	386,9		650
4 x 10	8664,79	22,5	497,3		920
5 x 10	11736,31	25,0	635,5		1150
4 x 16	13638,10	24,0	776,6		1220
5 x 16	15996,33	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	1621,93	9,4	153,6		218
1 x 25	2372,38	11,3	240,0		324
1 x 35	3251,86	12,4	336,0		419
1 x 50	4542,08	13,8	480,0		554
1 x 70	6411,98	15,8	672,0		772
1 x 95	8449,82	17,6	912,0		1016
1 x 120	10280,87	19,1	1152,0		1286
1 x 150	12795,68	20,8	1440,0		1578
1 x 185	16221,09	25,5	1776,0		2088
1 x 240	21265,63	27,9	2304,0		2652
1 x 300	26147,05	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	487,71	10,1	28,8		152
2 x 2,5	685,48	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	488,66	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	742,00	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	1377,94	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	2013,68	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	635,28	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	962,71	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	1552,81	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	2215,86	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	3550,17	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	5658,99	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	8796,03	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	12421,81	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	16871,84	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	23787,61	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	32885,29	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	42592,73	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	51932,43	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	64328,17	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	86646,93	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	770,29	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	1198,13	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	1883,11	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	2692,57	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	4426,36	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	6994,40	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	10956,22	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	15918,81	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	1427,28	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	2279,46	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	2581,41	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	3323,09	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	3862,65	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	4030,86	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	5302,78	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	6707,78	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	2450,88	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	3728,33	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	4501,72	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	5138,08	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	6164,52	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	6930,62	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	8571,97	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	11562,99	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	4191,02	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	7112,64	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	9147,29	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	12135,12	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	5460,11	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	2019,68	9,8	153,6		226
1 x 25	2970,84	11,4	240,0		327
1 x 35	4336,54	12,6	336,0		429
1 x 50	5633,40	13,8	480,0		555
1 x 70	7971,26	15,7	672,0		765
1 x 95	10838,29	17,6	912,0		1024
1 x 120	13699,69	19,1	1152,0		1270
1 x 150	17549,94	20,9	1440,0		1550
1 x 185	20804,29	23,5	1776,0		1950
1 x 240	26873,70	25,8	2304,0		2550
1 x 300	33253,29	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	716,69	9,3	28,8		130
2 x 2,5	990,47	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	610,85	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	884,82	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	940,60	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	1352,11	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	2124,72	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	2965,23	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	4761,06	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	7301,33	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	11102,68	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	14581,46	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	21455,83	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	28997,88	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	39491,27	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	48771,31	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	62088,01	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	81555,94	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	105678,77	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1050,79	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	1550,26	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	2238,15	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	3212,15	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	5370,60	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	8573,75	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	12804,87	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	1155,04	12,5	48,0		198	
2 x 2,5 / 2,5	1503,62	13,9	75,0		257	
2 x 4 / 4	1907,00	15,5	110,0		345	
2 x 6 / 6	2581,67	16,8	165,0		425	
3 x 1,5 / 1,5	1318,82	13,4	59,0		215	
3 x 2,5 / 2,5	1664,90	14,1	90,0		275	
4 x 1,5 / 1,5	1567,29	14,1	72,0		245	
4 x 2,5 / 2,5	1998,80	15,1	117,0		335	
4 x 4 / 4	3214,09	17,4	182,0		455	
4 x 6 / 6	4485,38	18,4	272,0		575	
5 x 2,5 / 2,5	2632,36	16,2	139,0		380	
7 x 1,5 / 2,5	2391,90	15,5	125,0		350	
10 x 1,5 / 2,5	3514,57	18,1	165,0		451	
12 x 1,5 / 2,5	3762,13	19,2	188,0		465	
16 x 1,5 / 4	4356,77	20,5	262,0		645	
19 x 1,5 / 4	5031,74	22,3	299,0		665	
24 x 1,5 / 6	6694,19	25,2	388,0		915	
7 x 2,5 / 2,5	3974,25	17,2	185,0		440	
10 x 2,5 / 4	4464,44	20,1	270,0		600	
12 x 2,5 / 4	5372,99	20,9	305,0		656	
16 x 2,5 / 6	6424,02	22,4	428,0		815	
19 x 2,5 / 6	9057,42	23,8	483,0		933	
24 x 2,5 / 10	10854,54	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	2872,40		12,0	153,6		218
1 x 25	4172,36		13,0	240,0		324
1 x 35	5466,78		15,0	336,0		419
1 x 50	6246,47		16,0	480,0		554
1 x 70	8425,75		18,0	672,0		772
1 x 95	10974,34		20,0	912,0		1016
1 x 120	13655,33		22,0	1152,0		1286
1 x 150	16961,52		24,0	1440,0		1578
1 x 185	20672,83		27,0	1776,0		2088
1 x 240	25921,05		30,0	2304,0		2652
1 x 300	34078,08		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	1295,21		12,1	28,8		190
2 x 2,5	1646,81		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	1381,65		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	1805,57		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	2656,95		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	3594,43		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	1677,32		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	2191,76		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	3679,36		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	4739,92		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	6787,51		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	11495,71		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	15879,36		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	20572,15		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	27490,60		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	36534,17		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	52296,79		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	67747,78		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	81635,92		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	2430,55		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	2992,86		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	4733,29		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	5551,85		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	8537,21		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	13549,53		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	18986,26		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	3314,79		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	5104,21		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	7772,61		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	9393,56		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	11253,38		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	4370,04		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	6320,87		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	11142,72		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	13609,67		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	16361,48		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	4711,53		11,0	153,6		250
1 x 25	6695,79		13,0	240,0		355
1 x 35	7759,01		14,0	336,0		460
1 x 50	9888,70		16,0	480,0		610
1 x 70	14917,51		18,0	672,0		810
1 x 95	16475,58		20,0	912,0		1100
1 x 120	18381,74		21,0	1152,0		1350
1 x 150	23925,38		24,0	1440,0		1650
1 x 185	27200,44		26,0	1776,0		2050
1 x 240	33589,59		29,0	2304,0		2650
1 x 300	56334,23		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	2214,67		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2396,01		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	2974,36		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	4080,15		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	6824,53		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	3887,18		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	4749,04		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	5981,20		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	6813,05		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	9055,15		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	14993,00		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	22188,51		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	31948,51		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	34419,43		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	52139,43		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	70093,46		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	82787,32		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	100323,15		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	4016,71		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	4834,40		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	6451,19		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	9520,13		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	10959,21		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	17852,19		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	26105,57		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	5957,57		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	10303,97		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	20930,36		21,9	345,6		816

FG16OR16

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	2112,32	11,4	153,6		220
1 x 25	2963,17	13,2	240,0		310
1 x 35	4008,82	14,6	336,0		410
1 x 50	5539,03	16,4	480,0		560
1 x 70	7909,34	18,3	672,0		760
1 x 95	10041,86	20,4	912,0		960
1 x 120	12967,34	22,4	1152,0		1210
1 x 150	15438,59	24,8	1440,0		1480
1 x 185	19179,54	27,0	1776,0		1790
1 x 240	25162,15	30,2	2304,0		2320
1 x 300	32414,03	33,0	2880,0		2840
1 x 400	42662,29	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	650,45	12,0	28,8		130
2 x 2,5	933,43	13,0	48,0		165
3 x 1,5	811,91	12,5	43,2		150
3 x 2,5	1153,09	13,6	72,0		190
3 x 4	1548,49	14,9	115,2		250
3 x 6	2185,62	16,2	172,8		320
3 x 10	3511,93	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1029,51	13,4	57,6		170
4 x 2,5	1533,13	14,6	96,0		220
4 x 4	2278,93	16,0	153,6		295
4 x 6	3283,47	17,5	230,4		385
4 x 10	5156,03	19,8	384,0		575
4 x 16	8061,26	22,4	614,4		795
4 x 25	12499,34	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	15177,56	29,2	1248,0		1535
3 x 50 + 1 x 25	20215,95	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	28475,30	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	37052,67	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	49012,71	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	64255,12	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	1208,84	14,4	72,0		195
5 x 2,5	1790,15	15,6	120,0		260
5 x 4	2738,94	17,3	192,0		345
5 x 6	3975,71	18,9	288,0		455
5 x 10	6476,38	21,5	480,0		680
5 x 16	9897,27	24,4	768,0		970
5 x 25	14709,13	29,3	1200,0		1470
5 x 35	19681,46	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	2170,06	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	829,79	6,5	38,4		60
6	1001,06	7,0	57,6		79
10	1759,46	8,7	96,0		130
16	3358,02	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	2467,73	6,0	223,0		223
35	3218,16	7,0	309,0		309
50	4496,31	8,0	417,0		417
70	6800,68	10,0	616,0		616
95	9461,38	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	1377,53				519
25 x 3	1434,34				647
25 x 4	1340,15				860
30 x 4	1333,85				1036
40 x 4	1428,14				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	1382,02	20,1		220	780
4 x 25 RM	2037,06	25,3		290	852
4 x 35 SM	2501,06	25,6		406	771
4 x 50 SM	3188,22	28,4		580	1023
4 x 70 SM	4369,98	31,4		812	1349
4 x 95 SM	5893,92	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	14955,32	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	584,27				93	130		
4 x 16	1168,22				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		

SiF						
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
0,75	175,84		2,4	7,7		12
1	218,37		2,5	9,6		14
1,5	296,39		2,8	14,4		18
2,5	472,89		4,0	24,0		35
4	767,56		5,5	38,4		55
6	1145,89		5,2	57,6		71
10	1855,76		6,3	96,0		110
16	3401,88		8,0	153,6		188
25	5270,81		9,9	240,0		296
35	7293,45		11,2	336,0		400
50	10018,76		13,8	480,0		570
70	13468,13		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	687,96		6,4	14,4		57
3 x 0,75	937,44		6,8	22,1		67
2 x 1,5	1071,47		7,5	28,8		81
3 x 1,5	1531,64		8,0	43,2		83
4 x 1,5	1888,79		8,8	57,6		120
5 x 1,5	2634,24		9,5	72,0		145
3 x 2,5	2331,49		9,5	72,0		125
4 x 2,5	2980,03		10,5	96,0		180
5 x 2,5	4012,07		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	1084,53	8,8	28,8		88
3 x 1,5	1319,39	9,3	43,2		110
4 x 1,5	1694,19	10,3	57,6		140
5 x 1,5	2048,59	11,2	72,0		169
3 x 2,5	1944,25	11,0	72,0		163
4 x 2,5	2521,45	12,2	96,0		208
5 x 2,5	3002,42	13,5	120,0		257
4 x 4	3906,77	14,0	154,0		293
4 x 6	5870,82	15,2	230,0		346
4 x 10	10197,88	20,2	384,0		702
4 x 16	14796,61	22,8	614,4		981
5 x 4	4416,89	15,6	192,0		365
5 x 6	6453,90	17,6	288,0		504
5 x 10	11364,09	23,2	480,0		962
5 x 16	16956,99	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	205,45	5,7	11,0		39
2 x 2 x 0,8	341,66	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	690,91	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	965,17	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	1677,86	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	3340,23	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	5055,34	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	143,41	4,0	11,0		20
2 x 2 x 0,6	220,00	4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	313,57	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	399,88	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	504,25	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	570,84	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	863,59	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	1687,01	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	2448,70	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	4281,47	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	8062,10	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	203,04	5,5	18,0		40
2 x 2 x 0,8	340,93	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	536,08	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	660,82	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	822,65	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	972,09	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	1686,35	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	3205,70	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	5427,73	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	8345,21	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	16909,87	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	436,71	8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1039,48	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	1547,30	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	2756,53	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	3941,47	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	6116,59	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	11861,24	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	808,83	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	1552,29	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	2455,75	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	4438,77	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	6499,14	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	10449,14	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	121,15	3,0	5,6		12
3 x 0,6	162,21	3,2	8,4		16
4 x 0,6	209,15	3,4	11,2		20
5 x 0,6	255,16	3,7	14,0		26
6 x 0,6	301,83	4,0	16,8		29
10 x 0,6	496,56	6,0	28,0		54
16 x 0,6	861,95	6,8	45,0		78
26 x 0,6	1093,06	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	612,43	5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	643,15	5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	969,14	6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1079,24	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	1294,73	10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	435,38	5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	373,39	6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	1546,33	10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	2901,79	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	478,49	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 red/black	237,70	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	449,41	2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 red/black	702,29	3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 red/black	1186,32	4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparent	583,05	2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparent	976,82	3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparent	1869,31	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	188,80	3,3			21
6 AF 22	244,93	4,2			28
8 AF 22	323,32	4,6			35
10 AF 22	391,53	5,2			41
12 AF 22	435,23	5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	325,96	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	216,92		3,3			22
6 AF 22	286,49		4,2			29
8 AF 22	381,91		4,6			36
10 AF 22	451,52		5,2			42
12 AF 22	518,24		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	389,54		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	506,44		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	360,29		3,5	13,0		20
3 x 0,14	412,56		3,7	15,0		26
4 x 0,14	462,66		4,0	17,0		28
5 x 0,14	522,59		4,3	20,0		33
6 x 0,14	606,97		4,7	23,0		38
7 x 0,14	664,97		4,8	25,0		41
10 x 0,14	955,99		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1086,33		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1211,17		6,5	36,0		69
16 x 0,14	1418,91		6,8	42,0		80
2 x 0,25	339,98		3,7	15,0		25
3 x 0,25	481,26		4,1	18,0		32
4 x 0,25	583,11		4,7	22,0		40
5 x 0,25	706,09		5,0	26,0		47
6 x 0,25	792,18		5,2	30,0		54
7 x 0,25	830,63		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1119,68		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1285,76		7,0	50,0		95
16 x 0,25	1711,94		7,8	74,0		116
20 x 0,25	2583,55		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	433,69		4,6	18,0		33
3 x 0,34	574,52		5,0	22,0		41
4 x 0,34	719,95		5,4	26,0		54
5 x 0,34	852,68		5,8	32,0		60
2 x 0,50	501,33		5,1	24,0		43
3 x 0,50	718,04		5,4	32,0		54
4 x 0,50	850,78		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1034,86		6,7	55,0		84
6 x 0,50	1222,87		7,2	63,0		95
7 x 0,50	1340,36		7,2	68,0		102
10 x 0,50	1879,22		8,6	93,0		137
2 x 0,75	574,92		5,4	32,0		53
3 x 0,75	714,36		5,8	40,0		66
4 x 0,75	875,31		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1093,18		7,1	72,0		99
7 x 0,75	1457,35		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	776,66	6,0	50,0		63
3 x 1,0	997,30	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1234,52	6,9	74,0		97
5 x 1,0	1548,03	7,8	89,0		121
2 x 1,5	968,79	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1233,89	7,5	74,0		106
4 x 1,5	1538,51	8,4	92,0		136
5 x 1,5	1877,44	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	664,75	5,1	28,0		44	
3 x 2 x 0,25	823,96	5,7	44,0		56	
4 x 2 x 0,25	952,20	6,6	57,0		71	
5 x 2 x 0,25	1209,79	7,4	63,0		82	
6 x 2 x 0,25	1547,40	7,5	68,0		99	
2 x 2 x 0,34	788,27	6,6	45,0		66	
3 x 2 x 0,34	1050,62	7,5	54,0		80	
4 x 2 x 0,34	1269,63	8,5	67,0		101	
2 x 2 x 0,5	1028,25	7,2	52,0		79	
3 x 2 x 0,5	1305,85	8,6	67,0		106	
4 x 2 x 0,5	1647,80	9,3	83,0		126	
6 x 2 x 0,5	2288,66	12,0	112,0		186	
8 x 2 x 0,5	2811,60	13,2	132,0		232	
12 x 2 x 0,5	4050,42	15,4	196,0		313	
2 x 2 x 0,75	1119,02	7,7	68,0		96	
3 x 2 x 0,75	1659,03	9,3	85,0		132	
4 x 2 x 0,75	2045,28	9,8	124,0		164	
6 x 2 x 0,75	3214,10	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	258,00	5,0	17,5		35	
Cat.5e U/UTP LSOH	264,99	5,1	17,5		35	
Cat.5e F/UTP	365,80	5,9	19,8		36	
Cat.5e S/FTP	522,77	6,4	30,0		46	
Cat.5e flex UTP	428,32	4,9	11,0		25	
Cat.5e flex FTP	517,54	5,0	12,0		25	
Cat.6 U/UTP PVC	416,91	6,2	18,0		39	
Cat.6 U/UTP LSOH	423,41	6,2	18,0		39	
Cat.6 F/UTP PVC	538,56	6,5	24,0		44	
Cat.6 F/UTP LSOH	560,41	6,5	24,0		44	
Cat.6 S/FTP	734,72	6,9	29,0		49	
Cat.5e FTP PE Outdoor	581,56	6,0	20,0		39	
Cat.6 FTP PE Outdoor	1005,23	6,5	24,0		53	
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1121,60	7,9	44,0		81	
Cat.7 S/FTP	735,44	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 01.06.2019. 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	hrvoje.buljan@teslacables.com	01/2362-909
Igor Balentović	igor.balentovic@teslacables.com	01/2362-904
Toni Gulam	toni.gulam@teslacables.com	01/2362-920
Saša Bogadi	sasa.bogadi@teslacables.com	01/2362-906
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