



TESLA CABLES

CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

of cables and wires up to 1 kV

April 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	132,31		2,6	14,4		19
2,5	214,28		3,2	24,0		31
4	368,13		3,7	38,4		46
6	554,55		4,2	57,6		62
10	927,47		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	904,62		5,7	96,0		108
16	1422,44		6,7	153,6		162
25	2276,12		8,2	240,0		253
35	3234,65		9,3	336,0		343
50	4620,88		10,7	480,0		500
70	6576,60		12,7	672,0		710
95	8882,43		14,5	912,0		980
120	10976,35		16,0	1152,0		1200
150	14277,26		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	65,74		2,0	4,8		8
0,75	90,15		2,2	7,2		11
1	114,74		2,4	9,6		13
1,5	130,07		2,8	14,4		20
2,5	219,57		3,5	24,0		31
4	349,19		4,0	38,4		45
6	518,38		5,0	57,6		64
10	899,79		6,7	96,0		110
16	1394,95		7,6	153,6		164
25	2106,78		8,1	240,0		290
35	3031,15		9,2	336,0		380
50	4201,99		11,6	480,0		550
70	5958,69		13,4	672,0		716
95	7946,08		15,5	912,0		976
120	10203,20		17,1	1152,0		1214
150	12275,75		22,0	1440,0		1530
185	15572,49		25,0	1776,0		1900
240	21404,08		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	353,57		7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100	429,17		8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj	433,90		8,3	43,2		99
4 x 1,5	592,23		9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100	707,91		9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj	725,46		9,7	72,0		144
7 x 1,5	1284,20		10,4	100,8		208
2 x 2,5	779,56		9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100	695,35		9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj	706,85		9,7	72,0		141
4 x 2,5	953,17		10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100	1145,61		11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj	1160,55		11,5	120,0		209
3 x 4	1469,17		10,7	115,2		232
4 x 4	1525,58		12,0	153,6		271
5 x 4	1827,83		13,5	192,0		323
3 x 6	2300,31		12,3	172,8		322
4 x 6	2221,78		13,7	230,4		344
5 x 6	2659,87		15,0	288,0		410
4 x 10	4169,37		16,4	384,0		555
5 x 10	4791,13		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	355,38		3,0	28,8		60
3 x 1,5	465,83		3,2	43,2		86
3 x 2,5	757,95		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	195,90		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	189,72		5,2	14,4		45
3 x 0,75	268,02		5,5	21,6		53
4 x 0,75	349,89		6,1	28,8		66
5 x 0,75	408,02		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	259,68		6,2	19,2		67
3 x 1	347,66		6,6	28,8		79
4 x 1	538,41		7,4	38,4		86
5 x 1	663,50		8,1	48,0		102
7 x 1	1105,95		9,0	67,2		136
2 x 1,5	345,54		7,0	28,8		89
3 x 1,5	464,18		7,6	43,2		111
4 x 1,5	622,60		8,5	57,6		141
5 x 1,5	786,37		9,5	72,0		177
7 x 1,5	1415,27		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1177,74		8,8	48,0		116
3 x 2,5	772,34		9,5	72,0		169
4 x 2,5	978,84		10,4	96,0		207
5 x 2,5	1257,72		11,5	120,0		259
4 x 4	2065,40		12,0	153,6		257
5 x 4	2058,46		13,3	192,0		311
4 x 6	2850,93		14,5	230,4		377
5 x 6	3971,46		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	685,00		8,5	28,8		110
3 x 1,5	795,06		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1110,06		10,0	57,6		160
5 x 1,5	1313,18		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1157,46		10,5	48,0		150
3 x 2,5	1252,66		11,0	72,0		190
4 x 2,5	1710,06		12,0	96,0		240
5 x 2,5	2078,04		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	796,45	10,0	28,8		130
3 x 1,5	923,40	11,0	43,2		170
4 x 1,5	1222,38	12,0	57,6		200
5 x 1,5	1464,02	13,0	72,0		240
7 x 1,5	2766,62	16,0	100,8		342
12 x 1,5	4510,82	19,0	172,8		505
2 x 2,5	1162,21	12,0	48,0		190
3 x 2,5	1397,16	12,5	72,0		240
4 x 2,5	1855,05	14,0	96,0		275
5 x 2,5	2347,91	15,5	120,0		340
7 x 2,5	4325,06	18,0	168,0		485
12 x 2,5	7198,64	23,0	288,0		799
4 x 4	2727,44	16,5	153,6		410
5 x 4	3443,79	18,5	192,0		500
4 x 6	3824,58	19,0	230,4		500
5 x 6	4664,34	21,0	288,0		650
4 x 10	7245,35	24,5	384,0		930
5 x 10	8942,63	26,5	480,0		1120
4 x 16	10374,69	27,5	614,4		1260
5 x 16	12665,89	30,5	768,0		1550
4 x 25	15945,20	34,0	960,0		1890
5 x 25	20630,51	37,5	1200,0		2300
4 x 35	21282,18	37,0	1344,0		2410
5 x 35	27066,63	43,0	1680,0		3008
4 x 50	30161,64	43,5	1920,0		3350
4 x 70	40915,89	49,5	2688,0		4460
4 x 95	54301,68	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	3112,68	9,5	153,6		210
25	3917,57	11,0	240,0		300
35	4570,55	12,0	336,0		400
50	6521,32	14,0	480,0		560
70	9348,37	16,5	672,0		780
95	14372,46	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	250,77		6,0	9,6		45
3 x 0,5	307,39		6,2	14,4		50
4 x 0,5	389,94		6,5	19,2		60
5 x 0,5	457,59		7,0	24,0		70
7 x 0,5	661,85		7,5	33,6		85
10 x 0,5	1007,41		9,5	48,0		125
12 x 0,5	1172,10		10,0	57,6		140
14 x 0,5	1373,51		10,5	67,2		160
21 x 0,5	2157,91		12,5	100,8		230
25 x 0,5	2487,91		14,0	120,0		280
2 x 0,75	300,57		6,5	14,4		50
3 x 0,75	388,98		6,5	21,6		65
4 x 0,75	501,07		7,5	28,8		75
5 x 0,75	627,79		8,0	36,0		95
6 x 0,75	882,43		8,5	43,2		105
7 x 0,75	835,71		8,5	50,4		120
10 x 0,75	1275,11		11,0	72,0		160
12 x 0,75	1523,15		11,5	86,4		180
21 x 0,75	2758,71		14,0	151,2		310
25 x 0,75	3298,03		16,5	180,0		390
2 x 1	366,11		7,0	19,2		65
3 x 1	519,94		7,5	28,8		75
4 x 1	670,94		8,0	38,4		95
5 x 1	857,07		8,5	48,0		120
7 x 1	1188,53		9,0	67,2		140
10 x 1	1788,31		11,5	96,0		200
12 x 1	2085,63		12,0	115,2		220
14 x 1	2441,28		13,0	134,4		270
16 x 1	2565,21		14,0	153,6		300
18 x 1	2892,40		14,5	172,8		330
21 x 1	3692,11		15,5	201,6		390
25 x 1	3977,50		17,5	240,0		480
34 x 1	5863,16		20,0	326,4		640
2 x 1,5	503,50		7,5	28,8		80
3 x 1,5	666,32		8,0	43,2		100
4 x 1,5	867,27		8,5	57,6		120
5 x 1,5	1070,01		9,5	72,0		150
6 x 1,5	1574,33		10,5	86,4		170
7 x 1,5	1424,64		10,5	100,8		190
10 x 1,5	2353,46		13,5	144,0		290
12 x 1,5	2512,01		14,0	172,8		320
14 x 1,5	3451,91		15,0	201,6		380
16 x 1,5	3742,70		16,0	230,4		420
18 x 1,5	4293,29		17,0	259,2		470
21 x 1,5	5063,45		17,5	302,4		520
25 x 1,5	5917,12		20,5	360,0		660
2 x 2,5	784,64		9,0	48,0		120
3 x 2,5	1011,83		9,5	72,0		140
4 x 2,5	1377,04		10,0	96,0		180
5 x 2,5	1744,16		11,0	120,0		220
7 x 2,5	2448,00		12,5	168,0		290
12 x 2,5	4543,27		17,0	288,0		490
18 x 2,5	6967,27		20,0	432,0		710
50 x 2,5	22897,77		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	1910,06	11,0	115,2		220
4 x 4	2511,08	12,5	153,6		280
5 x 4	3051,12	13,5	192,0		350
7 x 4	4178,87	15,5	268,8		460
4 x 6	3369,36	14,5	230,4		400
5 x 6	4415,46	16,0	288,0		480
7 x 6	6032,20	17,5	403,2		640
4 x 10	6191,33	19,5	384,0		710
5 x 10	7558,44	21,5	480,0		870
7 x 10	10213,89	23,5	672,0		1140
4 x 16	9516,83	20,5	614,4		950
5 x 16	11712,96	23,0	768,0		1160
7 x 16	16007,97	25,0	1075,2		1530
4 x 25	14684,89	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	646,28	8,5	41,3		120
3 x 0,75	846,93	9,0	49,9		130
4 x 0,75	1020,52	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1313,61	10,5	69,1		170
7 x 0,75	1745,85	11,0	85,4		200
12 x 0,75	2686,94	13,5	132,5		280
25 x 0,75	5146,80	19,5	268,8		570
34 x 0,75	7454,71	22,0	342,7		740
2 x 1	789,33	9,0	49,0		120
3 x 1	980,87	9,5	59,5		140
4 x 1	1278,74	10,0	71,0		160
5 x 1	1576,24	11,0	84,5		190
7 x 1	1912,57	11,5	107,5		220
12 x 1	3376,32	14,5	167,0		340
18 x 1	4787,33	17,5	257,3		500
25 x 1	6342,29	21,0	339,8		680
34 x 1	9348,94	23,5	439,7		870
2 x 1,5	997,98	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1272,75	10,5	78,7		170
4 x 1,5	1606,04	11,0	96,0		200
5 x 1,5	2115,12	12,0	114,2		230
7 x 1,5	2771,54	13,0	147,8		280
12 x 1,5	4529,87	17,5	257,3		460
18 x 1,5	6586,26	20,0	358,1		660
25 x 1,5	8678,00	24,5	508,8		940
34 x 1,5	12757,94	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	2091,66	11,5	114,2		230
4 x 2,5	2550,46	12,5	143,0		270
5 x 2,5	3113,01	13,5	171,8		320
7 x 2,5	4225,62	15,5	243,8		410
12 x 2,5	6681,67	20,0	390,7		670
18 x 2,5	12423,23	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	3848,23	15,0	229,4		410
5 x 4	4825,97	16,5	276,5		480
4 x 6	5537,05	17,5	320,6		560
5 x 6	6595,56	19,0	386,9		650
4 x 10	8976,37	22,5	497,3		920
5 x 10	12136,79	25,0	635,5		1150
4 x 16	14175,40	24,0	776,6		1220
5 x 16	16744,76	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	1699,58	9,4	153,6		218
1 x 25	2482,54	11,3	240,0		324
1 x 35	3405,64	12,4	336,0		419
1 x 50	4758,74	13,8	480,0		554
1 x 70	6730,16	15,8	672,0		772
1 x 95	8894,26	17,6	912,0		1016
1 x 120	10800,94	19,1	1152,0		1286
1 x 150	13489,06	20,8	1440,0		1578
1 x 185	16934,75	25,5	1776,0		2088
1 x 240	22414,34	27,9	2304,0		2652
1 x 300	27386,50	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	502,26	10,1	28,8		152
2 x 2,5	712,90	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	506,34	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	770,84	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	1431,98	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	2114,65	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	658,09	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	1002,64	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	1613,41	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	2310,11	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	3710,63	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	5918,70	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	9187,30	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	13008,55	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	17708,38	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	24887,12	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	34477,94	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	45006,11	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	54395,69	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	67550,80	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	90375,23	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	798,78	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	1250,79	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	1962,79	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	2813,52	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	4637,29	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	7316,47	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	11429,79	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	16503,73	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	1481,90	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	2356,79	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	2708,64	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	3440,33	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	4042,99	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	4180,15	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	5459,09	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	6950,33	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	2541,15	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	3886,93	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	4711,45	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	5309,03	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	6448,16	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	7191,29	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	8881,19	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	11921,20	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	4353,47	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	7360,24	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	9523,02	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	12598,95	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	5686,49	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	2088,03	9,8	153,6		226
1 x 25	3116,99	11,4	240,0		327
1 x 35	4531,32	12,6	336,0		429
1 x 50	5881,22	13,8	480,0		555
1 x 70	8288,01	15,7	672,0		765
1 x 95	11290,49	17,6	912,0		1024
1 x 120	14277,06	19,1	1152,0		1270
1 x 150	18369,89	20,9	1440,0		1550
1 x 185	21585,32	23,5	1776,0		1950
1 x 240	27992,71	25,8	2304,0		2550
1 x 300	34682,30	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	737,69	9,3	28,8		130
2 x 2,5	1013,93	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	632,99	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	914,40	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	974,15	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	1407,02	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	2190,68	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	3096,67	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	4954,93	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	7595,73	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	11424,95	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	15359,21	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	22502,82	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	30442,05	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	41345,91	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	51091,47	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	63899,08	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	84566,65	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	110657,72	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1099,53	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	1607,83	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	2308,85	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	3363,67	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	5621,12	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	8840,72	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	13444,58	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	1171,15	12,5	48,0		198
2 x 2,5 / 2,5	1557,44	13,9	75,0		257
2 x 4 / 4	1969,44	15,5	110,0		345
2 x 6 / 6	2671,83	16,8	165,0		425
3 x 1,5 / 1,5	1355,42	13,4	59,0		215
3 x 2,5 / 2,5	1712,50	14,1	90,0		275
4 x 1,5 / 1,5	1605,83	14,1	72,0		245
4 x 2,5 / 2,5	2060,04	15,1	117,0		335
4 x 4 / 4	3308,63	17,4	182,0		455
4 x 6 / 6	4675,74	18,4	272,0		575
5 x 2,5 / 2,5	2716,47	16,2	139,0		380
7 x 1,5 / 2,5	2487,29	15,5	125,0		350
10 x 1,5 / 2,5	3633,42	18,1	165,0		451
12 x 1,5 / 2,5	3850,68	19,2	188,0		465
16 x 1,5 / 4	4495,33	20,5	262,0		645
19 x 1,5 / 4	5199,07	22,3	299,0		665
24 x 1,5 / 6	6952,39	25,2	388,0		915
7 x 2,5 / 2,5	4114,74	17,2	185,0		440
10 x 2,5 / 4	4623,01	20,1	270,0		600
12 x 2,5 / 4	5589,24	20,9	305,0		656
16 x 2,5 / 6	6654,29	22,4	428,0		815
19 x 2,5 / 6	9368,90	23,8	483,0		933
24 x 2,5 / 10	11385,91	26,6	636,0		1160

NHXH FE180/E30						E30
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	3191,55		12,0	153,6		218
1 x 25	4635,96		13,0	240,0		324
1 x 35	6074,21		15,0	336,0		419
1 x 50	6940,52		16,0	480,0		554
1 x 70	9361,94		18,0	672,0		772
1 x 95	12193,71		20,0	912,0		1016
1 x 120	15172,59		22,0	1152,0		1286
1 x 150	18846,13		24,0	1440,0		1578
1 x 185	22969,81		27,0	1776,0		2088
1 x 240	28801,17		30,0	2304,0		2652
1 x 300	37864,53		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	1439,12		12,1	28,8		190
2 x 2,5	1829,79		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	1535,16		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	2006,19		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	2952,16		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	3993,81		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	1863,69		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	2435,29		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	4088,17		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	5266,57		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	7541,68		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	12773,01		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	17643,74		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	22857,95		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	30545,11		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	40593,52		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	58107,54		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	75275,31		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	90706,58		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	2700,61		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	3325,40		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	5259,21		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	6168,72		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	9485,79		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	15055,03		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	21095,85		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	3683,11		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	5671,35		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	8636,24		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	10437,29		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	12503,75		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	4855,60		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	7023,19		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	12380,79		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	15121,86		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	18179,42		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	5235,03		11,0	153,6		250
1 x 25	7439,76		13,0	240,0		355
1 x 35	8621,12		14,0	336,0		460
1 x 50	10987,45		16,0	480,0		610
1 x 70	16575,01		18,0	672,0		810
1 x 95	18306,20		20,0	912,0		1100
1 x 120	20424,16		21,0	1152,0		1350
1 x 150	26583,75		24,0	1440,0		1650
1 x 185	30222,71		26,0	1776,0		2050
1 x 240	37321,76		29,0	2304,0		2650
1 x 300	62593,59		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	2460,74		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2995,02		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	3717,95		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	4533,50		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	7582,81		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	4319,09		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	5276,71		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	6645,77		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	7570,05		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	10061,28		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	16658,89		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	24653,90		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	35498,34		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	38243,81		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	57932,69		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	77881,63		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	91985,91		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	111470,17		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	4463,01		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	5371,56		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	7167,99		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	10577,92		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	12176,89		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	19835,77		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	29006,19		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	6619,52		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	11448,85		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	23255,95		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	2202,76	11,4	153,6		220
1 x 25	3150,91	13,2	240,0		310
1 x 35	4282,44	14,6	336,0		410
1 x 50	5985,04	16,4	480,0		560
1 x 70	8574,39	18,3	672,0		760
1 x 95	11253,20	20,4	912,0		960
1 x 120	14204,27	22,4	1152,0		1210
1 x 150	17030,63	24,8	1440,0		1480
1 x 185	20597,74	27,0	1776,0		1790
1 x 240	27408,80	30,2	2304,0		2320
1 x 300	35462,52	33,0	2880,0		2840
1 x 400	49050,47	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	693,33	12,0	28,8		130
2 x 2,5	999,59	13,0	48,0		165
3 x 1,5	860,18	12,5	43,2		150
3 x 2,5	1228,75	13,6	72,0		190
3 x 4	1677,84	14,9	115,2		250
3 x 6	2382,75	16,2	172,8		320
3 x 10	3918,67	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1103,56	13,4	57,6		170
4 x 2,5	1627,32	14,6	96,0		220
4 x 4	2443,54	16,0	153,6		295
4 x 6	3452,50	17,5	230,4		385
4 x 10	5511,86	19,8	384,0		575
4 x 16	8418,64	22,4	614,4		795
4 x 25	13058,57	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	16229,44	29,2	1248,0		1535
3 x 50 x 1 x 25	21489,55	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	30965,49	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	40948,86	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	54309,56	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	70073,67	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	1316,36	14,4	72,0		195
5 x 2,5	1900,35	15,6	120,0		260
5 x 4	2968,91	17,3	192,0		345
5 x 6	4180,44	18,9	288,0		455
5 x 10	6743,15	21,5	480,0		680
5 x 16	10473,24	24,4	768,0		970
5 x 25	15871,14	29,3	1200,0		1470
5 x 35	21646,85	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	2402,95	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	859,25	6,5	38,4		60
6	1027,57	7,0	57,6		79
10	1826,97	8,7	96,0		130
16	3519,29	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	2579,29	6,0	223,0		223
35	3375,44	7,0	309,0		309
50	4697,90	8,0	417,0		417
70	7118,37	10,0	616,0		616
95	9790,59	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	1372,14				519
25 x 3	1437,71				647
25 x 4	1340,15				860
30 x 4	1331,70				1036
40 x 4	1438,25				1383

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	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	3149,36	28,4		580	1023
4 x 70 SM	4400,82	31,4		812	1349
4 x 95 SM	5879,29	36,9		1102	1846
4 x 120 SM	7325,87	39,9		1392	2206
4 x 150 SM	8746,02	46,0		1740	2617
4 x 185 SM	11109,28	51,7		2176	3570
4 x 240 SM	14951,81	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	581,00				93	130		
4 x 16	1167,11				186	260		
3 x 35 + 70	3555,27				508	682		
3 x 35 + 70 + 2 x 16	4139,62				600	812		
3 x 70 + 70	5054,70				812	1018		
3 x 70 + 70 + 2 x 16	5574,91				907	1148		

SiF						
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
0,75	179,24		2,4	7,7		12
1	225,31		2,5	9,6		14
1,5	306,57		2,8	14,4		18
2,5	489,50		4,0	24,0		35
4	790,07		5,5	38,4		55
6	1195,76		5,2	57,6		71
10	1915,94		6,3	96,0		110
16	3538,05		8,0	153,6		188
25	5474,56		9,9	240,0		296
35	7711,73		11,2	336,0		400
50	10436,68		13,8	480,0		570
70	14037,52		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	703,10		6,4	14,4		57
3 x 0,75	952,30		6,8	22,1		67
2 x 1,5	1099,90		7,5	28,8		81
3 x 1,5	1564,91		8,0	43,2		83
4 x 1,5	1941,79		8,8	57,6		120
5 x 1,5	2706,75		9,5	72,0		145
3 x 2,5	2403,68		9,5	72,0		125
4 x 2,5	3075,39		10,5	96,0		180
5 x 2,5	4099,51		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	1097,07	8,8	28,8		88
3 x 1,5	1350,05	9,3	43,2		110
4 x 1,5	1731,74	10,3	57,6		140
5 x 1,5	2097,97	11,2	72,0		169
3 x 2,5	1989,12	11,0	72,0		163
4 x 2,5	2566,80	12,2	96,0		208
5 x 2,5	3093,33	13,5	120,0		257
4 x 4	4052,19	14,0	154,0		293
4 x 6	6067,94	15,2	230,0		346
4 x 10	10515,83	20,2	384,0		702
4 x 16	15136,26	22,8	614,4		981
5 x 4	4578,04	15,6	192,0		365
5 x 6	6694,65	17,6	288,0		504
5 x 10	11692,26	23,2	480,0		962
5 x 16	17422,79	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	212,82	5,7	11,0		39
2 x 2 x 0,8	351,61	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	713,78	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	998,78	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	1730,06	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	3442,40	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	5225,15	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	146,65	4,0	11,0		20
2 x 2 x 0,6	226,73	4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	323,20	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	409,68	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	518,50	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	588,40	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	897,22	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	1764,44	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	2543,37	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	4416,67	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	8343,64	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	210,33	5,5	18,0		40
2 x 2 x 0,8	350,86	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	548,41	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	685,59	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	852,76	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	1013,88	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	1735,98	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	3353,60	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	5679,80	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	8683,11	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	17482,28	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	440,31	8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1056,32	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	1573,52	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	2833,60	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	4069,12	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	6329,22	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	12255,31	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	843,84	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	1599,00	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	2522,73	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	4563,08	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	6708,14	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	10836,41	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	123,09	3,0	5,6		12
3 x 0,6	166,00	3,2	8,4		16
4 x 0,6	215,28	3,4	11,2		20
5 x 0,6	259,83	3,7	14,0		26
6 x 0,6	309,21	4,0	16,8		29
10 x 0,6	512,00	6,0	28,0		54
16 x 0,6	895,14	6,8	45,0		78
26 x 0,6	1132,12	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	619,55	5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	652,50	5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	986,78	6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1098,62	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	144,11	5,0	20,0		45
RG 11 75 Ω	1338,28	10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	446,67	5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	381,46	6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	1573,27	10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	2944,13	10,8	90,0		200
1,13 / 4,8 Tri-shield	524,26	7,0	16,3		48
1,02 / 4,57 Tri-shield Coax10 AD	488,68	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	244,90	2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 red/black	330,08	2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 red/black	464,23	2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 red/black	724,34	3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 red/black	1214,69	4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparent	604,51	2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparent	1008,56	3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparent	1911,74	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	195,05	3,3			21
6 AF 22	251,21	4,2			28
8 AF 22	333,57	4,6			35
10 AF 22	409,16	5,2			41
12 AF 22	452,01	5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	337,42	4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	454,87	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	224,10		3,3			22
6 AF 22	293,84		4,2			29
8 AF 22	394,02		4,6			36
10 AF 22	471,85		5,2			42
12 AF 22	538,22		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	403,23		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	527,17		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	371,62		3,5	13,0		20
3 x 0,14	426,16		3,7	15,0		26
4 x 0,14	478,53		4,0	17,0		28
5 x 0,14	541,86		4,3	20,0		33
6 x 0,14	621,69		4,7	23,0		38
7 x 0,14	687,63		4,8	25,0		41
10 x 0,14	989,00		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1123,87		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1264,68		6,5	36,0		69
16 x 0,14	1479,03		6,8	42,0		80
2 x 0,25	350,05		3,7	15,0		25
3 x 0,25	500,42		4,1	18,0		32
4 x 0,25	600,75		4,7	22,0		40
5 x 0,25	726,52		5,0	26,0		47
6 x 0,25	814,87		5,2	30,0		54
7 x 0,25	852,60		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1152,22		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1334,78		7,0	50,0		95
16 x 0,25	1772,39		7,8	74,0		116
20 x 0,25	2673,25		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	448,26		4,6	18,0		33
3 x 0,34	592,37		5,0	22,0		41
4 x 0,34	744,21		5,4	26,0		54
5 x 0,34	881,07		5,8	32,0		60
2 x 0,50	519,03		5,1	24,0		43
3 x 0,50	739,93		5,4	32,0		54
4 x 0,50	877,33		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1069,80		6,7	55,0		84
6 x 0,50	1267,38		7,2	63,0		95
7 x 0,50	1388,52		7,2	68,0		102
10 x 0,50	1947,23		8,6	93,0		137
2 x 0,75	592,61		5,4	32,0		53
3 x 0,75	740,86		5,8	40,0		66
4 x 0,75	904,93		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1127,07		7,1	72,0		99
7 x 0,75	1522,24		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	808,93	6,0	50,0		63
3 x 1,0	1038,90	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1276,41	6,9	74,0		97
5 x 1,0	1589,93	7,8	89,0		121
2 x 1,5	994,05	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1278,46	7,5	74,0		106
4 x 1,5	1584,96	8,4	92,0		136
5 x 1,5	1940,83	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	686,34	5,1	28,0		44
3 x 2 x 0,25	847,00	5,7	44,0		56
4 x 2 x 0,25	985,23	6,6	57,0		71
5 x 2 x 0,25	1246,81	7,4	63,0		82
6 x 2 x 0,25	1599,84	7,5	68,0		99
2 x 2 x 0,34	813,37	6,6	45,0		66
3 x 2 x 0,34	1083,17	7,5	54,0		80
4 x 2 x 0,34	1309,59	8,5	67,0		101
2 x 2 x 0,5	1053,60	7,2	52,0		79
3 x 2 x 0,5	1343,00	8,6	67,0		106
4 x 2 x 0,5	1701,03	9,3	83,0		126
6 x 2 x 0,5	2355,38	12,0	112,0		186
8 x 2 x 0,5	2879,88	13,2	132,0		232
12 x 2 x 0,5	4183,55	15,4	196,0		313
2 x 2 x 0,75	1147,00	7,7	68,0		96
3 x 2 x 0,75	1705,48	9,3	85,0		132
4 x 2 x 0,75	2108,46	9,8	124,0		164
6 x 2 x 0,75	3300,44	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	263,64	5,0	17,5		35	
Cat.5e U/UTP LSOH	266,21	5,1	17,5		35	
Cat.5e F/UTP	378,18	5,9	19,8		36	
Cat.5e S/FTP	532,04	6,4	30,0		46	
Cat.5e flex UTP	432,07	4,9	11,0		25	
Cat.5e flex FTP	526,42	5,0	12,0		25	
Cat.6 U/UTP PVC	430,86	6,2	18,0		39	
Cat.6 U/UTP LSOH	435,50	6,2	18,0		39	
Cat.6 F/UTP PVC	567,88	6,5	24,0		44	
Cat.6 F/UTP LSOH	580,76	6,5	24,0		44	
Cat.6 S/FTP	763,61	6,9	29,0		49	
Cat.5e FTP PE Outdoor	683,16	6,0	20,0		39	
Cat.6 FTP PE Outdoor	1049,17	6,5	24,0		53	
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1514,29	7,9	44,0		81	
Cat.7 S/FTP	749,14	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 01.04.2019. 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
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