



TESLA CABLES

CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

of cables and wires up to 1 kV

January 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	125,59		2,6	14,4		19
2,5	202,32		3,2	24,0		31
4	349,23		3,7	38,4		46
6	525,60		4,2	57,6		62
10	875,34		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	858,90		5,7	96,0		108
16	1344,59		6,7	153,6		162
25	2171,29		8,2	240,0		253
35	3074,00		9,3	336,0		343
50	4352,08		10,7	480,0		500
70	6221,76		12,7	672,0		710
95	8336,50		14,5	912,0		980
120	10412,34		16,0	1152,0		1200
150	13500,50		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	62,28		2,0	4,8		8
0,75	85,34		2,2	7,2		11
1	109,91		2,4	9,6		13
1,5	123,88		2,8	14,4		20
2,5	207,78		3,5	24,0		31
4	330,98		4,0	38,4		45
6	487,96		5,0	57,6		64
10	849,67		6,7	96,0		110
16	1314,53		7,6	153,6		164
25	1988,15		8,1	240,0		290
35	2855,87		9,2	336,0		380
50	3960,56		11,6	480,0		550
70	5617,27		13,4	672,0		716
95	7476,27		15,5	912,0		976
120	9569,12		17,1	1152,0		1214
150	11644,55		22,0	1440,0		1530
185	14648,93		25,0	1776,0		1900
240	19994,13		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	337,29		7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100	406,87		8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj	412,65		8,3	43,2		99
4 x 1,5	563,71		9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100	670,30		9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj	693,49		9,7	72,0		144
7 x 1,5	1213,85		10,4	100,8		208
2 x 2,5	739,12		9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100	660,26		9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj	669,41		9,7	72,0		141
4 x 2,5	907,94		10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100	1085,14		11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj	1108,67		11,5	120,0		209
3 x 4	1393,77		10,7	115,2		232
4 x 4	1454,57		12,0	153,6		271
5 x 4	1731,85		13,5	192,0		323
3 x 6	2170,15		12,3	172,8		322
4 x 6	2096,51		13,7	230,4		344
5 x 6	2517,69		15,0	288,0		410
4 x 10	3951,77		16,4	384,0		555
5 x 10	4540,26		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	337,35		3,0	28,8		60
3 x 1,5	441,88		3,2	43,2		86
3 x 2,5	722,28		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	189,26		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	255,42		5,5	21,6		53
4 x 0,75	334,14		6,1	28,8		66
5 x 0,75	389,14		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	249,56		6,2	19,2		67
3 x 1	332,54		6,6	28,8		79
4 x 1	516,25		7,4	38,4		86
5 x 1	632,53		8,1	48,0		102
7 x 1	1069,83		9,0	67,2		136
2 x 1,5	331,99		7,0	28,8		89
3 x 1,5	442,33		7,6	43,2		111
4 x 1,5	589,95		8,5	57,6		141
5 x 1,5	748,60		9,5	72,0		177
7 x 1,5	1349,23		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1129,37		8,8	48,0		116
3 x 2,5	736,73		9,5	72,0		169
4 x 2,5	936,97		10,4	96,0		207
5 x 2,5	1196,62		11,5	120,0		259
4 x 4	1968,87		12,0	153,6		257
5 x 4	1953,48		13,3	192,0		311
4 x 6	2718,95		14,5	230,4		377
5 x 6	3763,17		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	662,74		8,5	28,8		110
3 x 1,5	766,49		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1069,77		10,0	57,6		160
5 x 1,5	1262,68		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1117,26		10,5	48,0		150
3 x 2,5	1203,06		11,0	72,0		190
4 x 2,5	1651,22		12,0	96,0		240
5 x 2,5	1996,70		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	776,06	10,0	28,8		130
3 x 1,5	892,84	11,0	43,2		170
4 x 1,5	1186,71	12,0	57,6		200
5 x 1,5	1411,83	13,0	72,0		240
7 x 1,5	2687,29	16,0	100,8		342
12 x 1,5	4348,30	19,0	172,8		505
2 x 2,5	1131,45	12,0	48,0		190
3 x 2,5	1347,74	12,5	72,0		240
4 x 2,5	1788,80	14,0	96,0		275
5 x 2,5	2263,30	15,5	120,0		340
7 x 2,5	4181,44	18,0	168,0		485
12 x 2,5	6908,99	23,0	288,0		799
4 x 4	2625,49	16,5	153,6		410
5 x 4	3313,89	18,5	192,0		500
4 x 6	3680,40	19,0	230,4		500
5 x 6	4466,02	21,0	288,0		650
4 x 10	6924,98	24,5	384,0		930
5 x 10	8601,93	26,5	480,0		1120
4 x 16	9970,06	27,5	614,4		1260
5 x 16	12269,68	30,5	768,0		1550
4 x 25	15263,04	34,0	960,0		1890
5 x 25	19732,03	37,5	1200,0		2300
4 x 35	20248,69	37,0	1344,0		2410
5 x 35	25734,22	43,0	1680,0		3008
4 x 50	28810,98	43,5	1920,0		3350
4 x 70	39169,62	49,5	2688,0		4460
4 x 95	51749,58	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	2963,43	9,5	153,6		210
25	3722,91	11,0	240,0		300
35	4345,79	12,0	336,0		400
50	6207,23	14,0	480,0		560
70	8878,91	16,5	672,0		780
95	13704,85	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	294,91		6,2	14,4		50
4 x 0,5	377,47		6,5	19,2		60
5 x 0,5	441,85		7,0	24,0		70
7 x 0,5	635,16		7,5	33,6		85
10 x 0,5	964,45		9,5	48,0		125
12 x 0,5	1127,01		10,0	57,6		140
14 x 0,5	1315,85		10,5	67,2		160
21 x 0,5	2082,67		12,5	100,8		230
25 x 0,5	2392,09		14,0	120,0		280
2 x 0,75	288,04		6,5	14,4		50
3 x 0,75	375,45		6,5	21,6		65
4 x 0,75	480,89		7,5	28,8		75
5 x 0,75	597,02		8,0	36,0		95
6 x 0,75	850,55		8,5	43,2		105
7 x 0,75	799,91		8,5	50,4		120
10 x 0,75	1227,30		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	3166,42		16,5	180,0		390
2 x 1	356,10		7,0	19,2		65
3 x 1	493,56		7,5	28,8		75
4 x 1	638,51		8,0	38,4		95
5 x 1	817,34		8,5	48,0		120
7 x 1	1134,91		9,0	67,2		140
10 x 1	1697,12		11,5	96,0		200
12 x 1	1996,02		12,0	115,2		220
14 x 1	2358,85		13,0	134,4		270
16 x 1	2454,45		14,0	153,6		300
18 x 1	2768,36		14,5	172,8		330
21 x 1	3545,45		15,5	201,6		390
25 x 1	3795,00		17,5	240,0		480
34 x 1	5649,60		20,0	326,4		640
2 x 1,5	481,70		7,5	28,8		80
3 x 1,5	636,43		8,0	43,2		100
4 x 1,5	821,45		8,5	57,6		120
5 x 1,5	1026,65		9,5	72,0		150
6 x 1,5	1497,48		10,5	86,4		170
7 x 1,5	1355,85		10,5	100,8		190
10 x 1,5	2267,75		13,5	144,0		290
12 x 1,5	2378,10		14,0	172,8		320
14 x 1,5	3288,97		15,0	201,6		380
16 x 1,5	3581,34		16,0	230,4		420
18 x 1,5	4112,88		17,0	259,2		470
21 x 1,5	4838,82		17,5	302,4		520
25 x 1,5	5668,10		20,5	360,0		660
2 x 2,5	749,12		9,0	48,0		120
3 x 2,5	960,85		9,5	72,0		140
4 x 2,5	1308,30		10,0	96,0		180
5 x 2,5	1668,42		11,0	120,0		220
7 x 2,5	2337,42		12,5	168,0		290
12 x 2,5	4317,62		17,0	288,0		490
18 x 2,5	6625,13		20,0	432,0		710
50 x 2,5	21872,56		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	2374,61	12,5	153,6		280
5 x 4	2916,19	13,5	192,0		350
7 x 4	3959,98	15,5	268,8		460
4 x 6	3213,27	14,5	230,4		400
5 x 6	4183,30	16,0	288,0		480
7 x 6	5752,24	17,5	403,2		640
4 x 10	5889,80	19,5	384,0		710
5 x 10	7164,62	21,5	480,0		870
7 x 10	9678,87	23,5	672,0		1140
4 x 16	9040,27	20,5	614,4		950
5 x 16	11135,66	23,0	768,0		1160
7 x 16	15234,50	25,0	1075,2		1530
4 x 25	13878,89	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	810,87	9,0	49,9		130
4 x 0,75	975,96	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1262,87	10,5	69,1		170
7 x 0,75	1667,98	11,0	85,4		200
12 x 0,75	2563,90	13,5	132,5		280
25 x 0,75	4909,19	19,5	268,8		570
34 x 0,75	7228,30	22,0	342,7		740
2 x 1	747,14	9,0	49,0		120
3 x 1	934,64	9,5	59,5		140
4 x 1	1225,32	10,0	71,0		160
5 x 1	1510,38	11,0	84,5		190
7 x 1	1815,61	11,5	107,5		220
12 x 1	3202,63	14,5	167,0		340
18 x 1	4577,17	17,5	257,3		500
25 x 1	6031,06	21,0	339,8		680
34 x 1	8918,50	23,5	439,7		870
2 x 1,5	953,31	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1212,15	10,5	78,7		170
4 x 1,5	1531,52	11,0	96,0		200
5 x 1,5	2021,80	12,0	114,2		230
7 x 1,5	2654,00	13,0	147,8		280
12 x 1,5	4318,06	17,5	257,3		460
18 x 1,5	6235,65	20,0	358,1		660
25 x 1,5	8285,76	24,5	508,8		940
34 x 1,5	12229,09	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	2005,70	11,5	114,2		230
4 x 2,5	2415,93	12,5	143,0		270
5 x 2,5	2978,04	13,5	171,8		320
7 x 2,5	4061,01	15,5	243,8		410
12 x 2,5	6394,49	20,0	390,7		670
18 x 2,5	11899,66	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	3673,06	15,0	229,4		410
5 x 4	4608,05	16,5	276,5		480
4 x 6	5316,31	17,5	320,6		560
5 x 6	6229,02	19,0	386,9		650
4 x 10	8551,79	22,5	497,3		920
5 x 10	11645,62	25,0	635,5		1150
4 x 16	13493,27	24,0	776,6		1220
5 x 16	16012,96	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	1606,62	9,4	153,6		218
1 x 25	2356,80	11,3	240,0		324
1 x 35	3241,76	12,4	336,0		419
1 x 50	4501,45	13,8	480,0		554
1 x 70	6344,52	15,8	672,0		772
1 x 95	8408,61	17,6	912,0		1016
1 x 120	10183,96	19,1	1152,0		1286
1 x 150	12745,21	20,8	1440,0		1578
1 x 185	16074,95	25,5	1776,0		2088
1 x 240	21265,63	27,9	2304,0		2652
1 x 300	25864,22	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	481,64	10,1	28,8		152
2 x 2,5	680,71	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	484,23	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	735,35	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	1363,89	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	2000,22	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	629,85	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	955,15	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	1534,41	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	2197,66	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	3520,61	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	5616,24	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	8715,66	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	12317,04	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	16714,37	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	23463,90	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	32474,81	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	42478,96	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	51426,63	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	63841,38	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	85230,73	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	761,52	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	1190,45	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	1866,96	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	2668,17	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	4396,38	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	6941,43	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	10838,61	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	15631,33	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	1418,97	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	2256,38	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	2581,41	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	3306,51	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	3852,18	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	4011,19	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	5180,55	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	6625,41	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	2408,18	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	3694,82	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	4466,34	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	5108,80	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	6147,18	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	6886,20	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	8496,10	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	11483,67	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	4148,91	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	6978,53	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	9059,16	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	12011,67	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	5422,58	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	1991,02	9,8	153,6		226
1 x 25	2953,89	11,4	240,0		327
1 x 35	4281,69	12,6	336,0		429
1 x 50	5611,17	13,8	480,0		555
1 x 70	7861,04	15,7	672,0		765
1 x 95	10700,09	17,6	912,0		1024
1 x 120	13550,33	19,1	1152,0		1270
1 x 150	17315,84	20,9	1440,0		1550
1 x 185	20443,08	23,5	1776,0		1950
1 x 240	26598,86	25,8	2304,0		2550
1 x 300	32862,97	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	712,75	9,3	28,8		130
2 x 2,5	976,13	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	607,16	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	874,65	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	934,30	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	1338,64	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	2107,42	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	2953,67	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	4741,47	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	7226,73	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	10869,82	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	14553,05	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	21357,54	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	28707,62	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	39007,94	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	48167,83	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	60678,61	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	79877,35	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	104577,07	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1055,66	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	1529,78	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	2204,21	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	3214,99	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	5351,18	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	8414,34	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	12745,58	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	1148,14	12,5	48,0		198	
2 x 2,5 / 2,5	1503,62	13,9	75,0		257	
2 x 4 / 4	1893,76	15,5	110,0		345	
2 x 6 / 6	2545,60	16,8	165,0		425	
3 x 1,5 / 1,5	1316,60	13,4	59,0		215	
3 x 2,5 / 2,5	1659,73	14,1	90,0		275	
4 x 1,5 / 1,5	1562,62	14,1	72,0		245	
4 x 2,5 / 2,5	1958,68	15,1	117,0		335	
4 x 4 / 4	3171,33	17,4	182,0		455	
4 x 6 / 6	4466,00	18,4	272,0		575	
5 x 2,5 / 2,5	2588,53	16,2	139,0		380	
7 x 1,5 / 2,5	2388,41	15,5	125,0		350	
10 x 1,5 / 2,5	3457,98	18,1	165,0		451	
12 x 1,5 / 2,5	3709,70	19,2	188,0		465	
16 x 1,5 / 4	4317,18	20,5	262,0		645	
19 x 1,5 / 4	4957,73	22,3	299,0		665	
24 x 1,5 / 6	6656,18	25,2	388,0		915	
7 x 2,5 / 2,5	3930,70	17,2	185,0		440	
10 x 2,5 / 4	4425,07	20,1	270,0		600	
12 x 2,5 / 4	5336,39	20,9	305,0		656	
16 x 2,5 / 6	6389,38	22,4	428,0		815	
19 x 2,5 / 6	8944,26	23,8	483,0		933	
24 x 2,5 / 10	10821,40	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	3040,09		12,0	153,6		218
1 x 25	4415,94		13,0	240,0		324
1 x 35	5785,93		15,0	336,0		419
1 x 50	6611,13		16,0	480,0		554
1 x 70	8917,63		18,0	672,0		772
1 x 95	11615,01		20,0	912,0		1016
1 x 120	14452,51		22,0	1152,0		1286
1 x 150	17951,71		24,0	1440,0		1578
1 x 185	21879,68		27,0	1776,0		2088
1 x 240	27434,29		30,0	2304,0		2652
1 x 300	36067,51		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	1370,82		12,1	28,8		190
2 x 2,5	1742,95		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	1462,31		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	1910,98		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	2812,06		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	3804,27		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	1775,24		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	2319,72		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	3894,15		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	5016,63		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	7183,76		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	12166,81		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	16806,38		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	21773,13		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	29095,46		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	38666,99		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	55349,81		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	71702,81		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	86401,72		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	2572,44		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	3167,58		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	5009,61		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	5875,96		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	9035,60		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	14340,53		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	20094,66		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	3508,31		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	5402,19		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	8226,37		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	9941,95		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	11910,34		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	4625,16		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	6689,88		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	11793,21		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	14404,19		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	17316,64		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	4986,58		11,0	153,6		250
1 x 25	7086,68		13,0	240,0		355
1 x 35	8211,97		14,0	336,0		460
1 x 50	10465,99		16,0	480,0		610
1 x 70	15788,38		18,0	672,0		810
1 x 95	17437,41		20,0	912,0		1100
1 x 120	19454,85		21,0	1152,0		1350
1 x 150	25322,11		24,0	1440,0		1650
1 x 185	28788,37		26,0	1776,0		2050
1 x 240	35550,50		29,0	2304,0		2650
1 x 300	59622,95		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	2343,96		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2852,88		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	3541,50		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	4318,34		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	7222,94		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	4114,11		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	5026,28		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	6330,37		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	7210,79		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	9583,78		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	15868,28		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	23483,84		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	33813,62		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	36428,79		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	55183,26		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	74185,43		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	87620,34		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	106179,89		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	4251,20		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	5116,63		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	6827,81		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	10075,90		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	11598,99		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	18894,38		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	27629,58		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	6305,37		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	10905,50		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	22152,25		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	2064,00	11,4	153,6		220
1 x 25	2989,43	13,2	240,0		310
1 x 35	4033,34	14,6	336,0		410
1 x 50	5664,07	16,4	480,0		560
1 x 70	8138,94	18,3	672,0		760
1 x 95	10667,41	20,4	912,0		960
1 x 120	13501,02	22,4	1152,0		1210
1 x 150	16058,27	24,8	1440,0		1480
1 x 185	19564,84	27,0	1776,0		1790
1 x 240	25998,14	30,2	2304,0		2320
1 x 300	33788,07	33,0	2880,0		2840
1 x 400	46318,53	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	670,46	12,0	28,8		130
2 x 2,5	962,19	13,0	48,0		165
3 x 1,5	828,00	12,5	43,2		150
3 x 2,5	1179,71	13,6	72,0		190
3 x 4	1597,77	14,9	115,2		250
3 x 6	2274,33	16,2	172,8		320
3 x 10	3722,06	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1061,45	13,4	57,6		170
4 x 2,5	1557,77	14,6	96,0		220
4 x 4	2342,79	16,0	153,6		295
4 x 6	3276,42	17,5	230,4		385
4 x 10	5250,10	19,8	384,0		575
4 x 16	7979,22	22,4	614,4		795
4 x 25	12378,81	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	15264,88	29,2	1248,0		1535
3 x 50 + 1 x 25	20472,76	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	29416,01	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	39126,71	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	51326,88	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	66567,44	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	1259,85	14,4	72,0		195
5 x 2,5	1819,71	15,6	120,0		260
5 x 4	2841,46	17,3	192,0		345
5 x 6	3988,16	18,9	288,0		455
5 x 10	6427,50	21,5	480,0		680
5 x 16	9968,22	24,4	768,0		970
5 x 25	14957,94	29,3	1200,0		1470
5 x 35	20553,44	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	2316,75	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	985,15	7,0	57,6		79
10	1751,96	8,7	96,0		130
16	3353,41	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	2457,69	6,0	223,0		223
35	3202,76	7,0	309,0		309
50	4426,64	8,0	417,0		417
70	6709,26	10,0	616,0		616
95	9267,79	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	1394,18	20,1		220	780
4 x 25 RM	2053,86	25,3		290	852
4 x 35 SM	2523,08	25,6		406	771
4 x 50 SM	3217,95	28,4		580	1023
4 x 70 SM	4433,96	31,4		812	1349
4 x 95 SM	6006,44	36,9		1102	1846
4 x 120 SM	7456,00	39,9		1392	2206
4 x 150 SM	8843,16	46,0		1740	2617
4 x 185 SM	11248,47	51,7		2176	3570
4 x 240 SM	15114,61	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	587,53				93	130	
4 x 16	1183,68				186	260	
3 x 35 + 70	3589,69				508	682	
3 x 35 + 70 + 2 x 16	4210,14				600	812	
3 x 70 + 70	5139,73				812	1018	
3 x 70 + 70 + 2 x 16	5665,10				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	216,06		2,5	9,6		14
1,5	294,13		2,8	14,4		18
2,5	470,67		4,0	24,0		35
4	760,81		5,5	38,4		55
6	1137,96		5,2	57,6		71
10	1843,73		6,3	96,0		110
16	3439,52		8,0	153,6		188
25	5287,42		9,9	240,0		296
35	7411,85		11,2	336,0		400
50	9999,71		13,8	480,0		570
70	13480,46		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	931,72		6,8	22,1		67
2 x 1,5	1074,88		7,5	28,8		81
3 x 1,5	1514,43		8,0	43,2		83
4 x 1,5	1884,28		8,8	57,6		120
5 x 1,5	2638,77		9,5	72,0		145
3 x 2,5	2333,74		9,5	72,0		125
4 x 2,5	2964,13		10,5	96,0		180
5 x 2,5	4006,54		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	1069,70	8,8	28,8		88
3 x 1,5	1314,85	9,3	43,2		110
4 x 1,5	1681,68	10,3	57,6		140
5 x 1,5	2029,07	11,2	72,0		169
3 x 2,5	1927,42	11,0	72,0		163
4 x 2,5	2511,24	12,2	96,0		208
5 x 2,5	2983,34	13,5	120,0		257
4 x 4	3925,24	14,0	154,0		293
4 x 6	5867,17	15,2	230,0		346
4 x 10	10233,90	20,2	384,0		702
4 x 16	14624,91	22,8	614,4		981
5 x 4	4404,59	15,6	192,0		365
5 x 6	6438,48	17,6	288,0		504
5 x 10	11276,74	23,2	480,0		962
5 x 16	16844,32	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	339,45	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	682,96	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	951,72	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	1667,20	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	3280,72	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	4976,39	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	218,87	4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	313,57	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	396,61	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	498,77	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	566,45	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	862,50	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	1681,56	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	2448,70	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	4238,65	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	7972,53	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	338,73	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	530,47	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	657,44	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	819,42	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	972,09	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	1656,80	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	3212,58	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	5426,46	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	8195,29	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	16578,41	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	434,31	8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1034,66	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	1519,88	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	2743,28	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	3908,07	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	6074,07	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	11706,67	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	804,00	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	1548,70	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	2444,98	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	4386,00	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	6462,74	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	10406,37	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	160,31	3,2	8,4		16
4 x 0,6	209,15	3,4	11,2		20
5 x 0,6	251,42	3,7	14,0		26
6 x 0,6	303,67	4,0	16,8		29
10 x 0,6	494,75	6,0	28,0		54
16 x 0,6	867,48	6,8	45,0		78
26 x 0,6	1093,84	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	633,80	5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	959,80	6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1075,82	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	371,09	6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	1522,62	10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	2868,61	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	475,95	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	235,30	2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 red/black	317,77	2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 red/black	446,94	2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 red/black	698,80	3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 red/black	1174,31	4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparent	583,05	2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparent	972,12	3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparent	1846,85	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	242,41	4,2			28
8 AF 22	318,77	4,6			35
10 AF 22	388,00	5,2			41
12 AF 22	430,75	5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	321,80	4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	434,75	5,4			50

Alarm AF Cu			Security			
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4 AF 22	217,10		3,3			22
6 AF 22	283,26		4,2			29
8 AF 22	375,79		4,6			36
10 AF 22	452,15		5,2			42
12 AF 22	513,70		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	359,16		3,5	13,0		20
3 x 0,14	410,29		3,7	15,0		26
4 x 0,14	462,66		4,0	17,0		28
5 x 0,14	524,85		4,3	20,0		33
6 x 0,14	602,44		4,7	23,0		38
7 x 0,14	663,84		4,8	25,0		41
10 x 0,14	951,44		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1071,54		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1218,00		6,5	36,0		69
16 x 0,14	1427,99		6,8	42,0		80
2 x 0,25	341,10		3,7	15,0		25
3 x 0,25	484,64		4,1	18,0		32
4 x 0,25	578,70		4,7	22,0		40
5 x 0,25	699,27		5,0	26,0		47
6 x 0,25	788,77		5,2	30,0		54
7 x 0,25	825,13		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1119,68		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1301,36		7,0	50,0		95
16 x 0,25	1713,08		7,8	74,0		116
20 x 0,25	2539,88		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	431,45		4,6	18,0		33
3 x 0,34	574,52		5,0	22,0		41
4 x 0,34	715,54		5,4	26,0		54
5 x 0,34	850,41		5,8	32,0		60
2 x 0,50	499,11		5,1	24,0		43
3 x 0,50	712,57		5,4	32,0		54
4 x 0,50	843,04		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1032,60		6,7	55,0		84
6 x 0,50	1229,54		7,2	63,0		95
7 x 0,50	1327,75		7,2	68,0		102
10 x 0,50	1871,29		8,6	93,0		137
2 x 0,75	570,49		5,4	32,0		53
3 x 0,75	711,05		5,8	40,0		66
4 x 0,75	869,83		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1085,53		7,1	72,0		99
7 x 0,75	1446,35		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	771,10	6,0	50,0		63
3 x 1,0	995,05	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1220,19	6,9	74,0		97
5 x 1,0	1535,90	7,8	89,0		121
2 x 1,5	958,90	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1229,54	7,5	74,0		106
4 x 1,5	1526,34	8,4	92,0		136
5 x 1,5	1857,77	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	659,07	5,1	28,0		44
3 x 2 x 0,25	821,65	5,7	44,0		56
4 x 2 x 0,25	946,51	6,6	57,0		71
5 x 2 x 0,25	1207,40	7,4	63,0		82
6 x 2 x 0,25	1549,63	7,5	68,0		99
2 x 2 x 0,34	792,83	6,6	45,0		66
3 x 2 x 0,34	1042,76	7,5	54,0		80
4 x 2 x 0,34	1269,63	8,5	67,0		101
2 x 2 x 0,5	1021,64	7,2	52,0		79
3 x 2 x 0,5	1300,22	8,6	67,0		106
4 x 2 x 0,5	1630,81	9,3	83,0		126
6 x 2 x 0,5	2276,43	12,0	112,0		186
8 x 2 x 0,5	2773,06	13,2	132,0		232
12 x 2 x 0,5	4038,22	15,4	196,0		313
2 x 2 x 0,75	1108,95	7,7	68,0		96
3 x 2 x 0,75	1654,61	9,3	85,0		132
4 x 2 x 0,75	2026,10	9,8	124,0		164
6 x 2 x 0,75	3193,65	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	254,64	5,0	17,5			35
Cat.5e U/UTP LSOH	255,22	5,1	17,5			35
Cat.5e F/UTP	365,80	5,9	19,8			36
Cat.5e S/FTP	518,80	6,4	30,0			46
Cat.5e flex UTP	427,07	4,9	11,0			25
Cat.5e flex FTP	518,81	5,0	12,0			25
Cat.6 U/UTP PVC	420,01	6,2	18,0			39
Cat.6 U/UTP LSOH	423,41	6,2	18,0			39
Cat.6 F/UTP PVC	552,45	6,5	24,0			44
Cat.6 F/UTP LSOH	566,67	6,5	24,0			44
Cat.6 S/FTP	738,84	6,9	29,0			49
Cat.5e FTP PE Outdoor	665,78	6,0	20,0			39
Cat.6 FTP PE Outdoor	1027,86	6,5	24,0			53
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1490,08	7,9	44,0			81
Cat.7 S/FTP	733,92	7,5	44,0			75

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

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

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

Price list is formed on 02.01.2019. 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
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