



TESLA CABLES

CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

of cables and wires up to 1 kV

December 2022.



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

Cu rope	13
Fe/Zn tape	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	221,44		2,6	14,4		19
2,5	366,65		3,2	24,0		31
4	624,20		3,7	38,4		46
6	914,24		4,2	57,6		62
10	1525,60		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	1500,08		5,7	96,0		108
16	2399,90		6,7	153,6		162
25	3924,70		8,2	240,0		253
35	5607,24		9,3	336,0		343
50	7591,38		10,7	480,0		500
70	11073,01		12,7	672,0		710
95	15000,71		14,5	912,0		980
120	19059,79		16,0	1152,0		1200
150	24480,48		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	103,22		2,0	4,8		8
0,75	159,56		2,2	7,2		11
1	197,25		2,4	9,6		13
1,5	221,29		2,8	14,4		20
2,5	373,01		3,5	24,0		31
4	580,28		4,0	38,4		45
6	882,78		5,0	57,6		64
10	1513,85		6,7	96,0		110
16	2402,25		7,6	153,6		164
25	3603,19		8,1	240,0		290
35	5188,54		9,2	336,0		380
50	7016,57		11,6	480,0		550
70	9961,37		13,4	672,0		716
95	13578,76		15,5	912,0		976
120	17168,66		17,1	1152,0		1214
150	20197,26		22,0	1440,0		1530
185	26394,62		25,0	1776,0		1900
240	35648,80		28,0	2304,0		2450

YM (AT-N05VV-U)			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	590,78		7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100	722,19		8,3	43,2		99
3 x 1,5 buban	737,98		8,3	43,2		99
4 x 1,5	1006,88		9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100	1209,91		9,7	72,0		144
5 x 1,5 buban	1247,07		9,7	72,0		144
7 x 1,5	2158,43		10,4	100,8		208
2 x 2,5	1267,08		9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100	1196,76		9,7	72,0		141
3 x 2,5 buban	1207,54		9,7	72,0		141
4 x 2,5	1659,68		10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100	2035,17		11,5	120,0		209
5 x 2,5 buban	2003,65		11,5	120,0		209
3 x 4	2616,36		10,7	115,2		232
4 x 4	2624,37		12,0	153,6		271
5 x 4	3123,49		13,5	192,0		323
3 x 6	3995,76		12,3	172,8		322
4 x 6	3820,21		13,7	230,4		344
5 x 6	4504,26		15,0	288,0		410
4 x 10	7031,93		16,4	384,0		555
5 x 10	8027,52		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	607,12		3,0	28,8		60
3 x 1,5	788,77		3,2	43,2		86
3 x 2,5	1297,24		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	307,22		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	304,90		5,2	14,4		45
3 x 0,75	441,46		5,5	21,6		53
4 x 0,75	553,26		6,1	28,8		66
5 x 0,75	646,33		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	383,21		6,2	19,2		67
3 x 1	523,06		6,6	28,8		79
4 x 1	835,76		7,4	38,4		86
5 x 1	1025,81		8,1	48,0		102
7 x 1	1657,76		9,0	67,2		136
2 x 1,5	521,31		7,0	28,8		89
3 x 1,5	771,19		7,6	43,2		111
4 x 1,5	960,57		8,5	57,6		141
5 x 1,5	1291,06		9,5	72,0		177
7 x 1,5	2104,77		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1836,97		8,8	48,0		116
3 x 2,5	1281,66		9,5	72,0		169
4 x 2,5	1588,89		10,4	96,0		207
5 x 2,5	2055,19		11,5	120,0		259
4 x 4	3264,15		12,0	153,6		257
5 x 4	3310,21		13,3	192,0		311
4 x 6	4887,73		14,5	230,4		377
5 x 6	6220,51		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	1089,57		8,5	28,8		110
3 x 1,5	1275,71		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1704,18		10,0	57,6		160
5 x 1,5	2070,25		11,5	72,0		200
2 x 2,5	2063,18		10,5	48,0		150
3 x 2,5	2049,81		11,0	72,0		190
4 x 2,5	2755,64		12,0	96,0		240
5 x 2,5	3379,50		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	1208,25		10,0	28,8		130
3 x 1,5	1475,30		11,0	43,2		170
4 x 1,5	1963,62		12,0	57,6		200
5 x 1,5	2627,38		13,0	72,0		240
7 x 1,5	4046,98		16,0	100,8		342
12 x 1,5	7644,05		19,0	172,8		505
2 x 2,5	1877,72		12,0	48,0		190
3 x 2,5	2221,11		12,5	72,0		240
4 x 2,5	2915,95		14,0	96,0		275
5 x 2,5	3794,06		15,5	120,0		340
7 x 2,5	7030,80		18,0	168,0		485
12 x 2,5	12073,49		23,0	288,0		799
4 x 4	4552,30		16,5	153,6		410
5 x 4	5469,62		18,5	192,0		500
4 x 6	6335,77		19,0	230,4		500
5 x 6	7231,57		21,0	288,0		650
4 x 10	11486,53		24,5	384,0		930
5 x 10	13553,99		26,5	480,0		1120
4 x 16	17224,88		27,5	614,4		1260
5 x 16	21483,70		30,5	768,0		1550
4 x 25	26545,18		34,0	960,0		1890
5 x 25	31035,27		37,5	1200,0		2300
4 x 35	38528,68		37,0	1344,0		2410
5 x 35	39823,62		43,0	1680,0		3008
4 x 50	52355,97		43,5	1920,0		3350
4 x 70	69414,34		49,5	2688,0		4460
4 x 95	91977,42		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	4900,52		9,5	153,6		210	
25	6378,03		11,0	240,0		300	
35	8158,05		12,0	336,0		400	
50	11943,10		14,0	480,0		560	
70	16411,87		16,5	672,0		780	
95	24029,50		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	351,23		6,0	9,6		45
3 x 0,5	447,41		6,2	14,4		50
4 x 0,5	574,51		6,5	19,2		60
5 x 0,5	680,64		7,0	24,0		70
7 x 0,5	969,43		7,5	33,6		85
10 x 0,5	1617,82		9,5	48,0		125
12 x 0,5	1715,53		10,0	57,6		140
14 x 0,5	2190,11		10,5	67,2		160
21 x 0,5	3409,51		12,5	100,8		230
25 x 0,5	3629,46		14,0	120,0		280
2 x 0,75	422,70		6,5	14,4		50
3 x 0,75	585,35		6,5	21,6		65
4 x 0,75	749,51		7,5	28,8		75
5 x 0,75	946,54		8,0	36,0		95
6 x 0,75	1339,95		8,5	43,2		105
7 x 0,75	1236,33		8,5	50,4		120
10 x 0,75	1884,16		11,0	72,0		160
12 x 0,75	2267,66		11,5	86,4		180
21 x 0,75	4073,63		14,0	151,2		310
25 x 0,75	4848,75		16,5	180,0		390
2 x 1	553,89		7,0	19,2		65
3 x 1	776,50		7,5	28,8		75
4 x 1	1023,96		8,0	38,4		95
5 x 1	1287,50		8,5	48,0		120
7 x 1	1781,05		9,0	67,2		140
10 x 1	2708,53		11,5	96,0		200
12 x 1	3166,76		12,0	115,2		220
14 x 1	3551,28		13,0	134,4		270
16 x 1	3861,90		14,0	153,6		300
18 x 1	4572,78		14,5	172,8		330
21 x 1	5646,92		15,5	201,6		390
25 x 1	5994,69		17,5	240,0		480
34 x 1	9025,85		20,0	326,4		640
2 x 1,5	761,61		7,5	28,8		80
3 x 1,5	1030,31		8,0	43,2		100
4 x 1,5	1352,73		8,5	57,6		120
5 x 1,5	1696,27		9,5	72,0		150
6 x 1,5	2326,91		10,5	86,4		170
7 x 1,5	2202,08		10,5	100,8		190
10 x 1,5	3743,29		13,5	144,0		290
12 x 1,5	4039,62		14,0	172,8		320
14 x 1,5	5593,25		15,0	201,6		380
16 x 1,5	6215,97		16,0	230,4		420
18 x 1,5	7035,17		17,0	259,2		470
21 x 1,5	7956,65		17,5	302,4		520
25 x 1,5	9512,60		20,5	360,0		660
2 x 2,5	1279,63		9,0	48,0		120
3 x 2,5	1628,67		9,5	72,0		140
4 x 2,5	2235,97		10,0	96,0		180
5 x 2,5	2849,10		11,0	120,0		220
7 x 2,5	3929,74		12,5	168,0		290
12 x 2,5	7419,77		17,0	288,0		490
18 x 2,5	11348,27		20,0	432,0		710
50 x 2,5	34381,66		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	3135,41	11,0	115,2		220
4 x 4	4038,63	12,5	153,6		280
5 x 4	4856,02	13,5	192,0		350
7 x 4	6855,74	15,5	268,8		460
4 x 6	5587,02	14,5	230,4		400
5 x 6	7115,39	16,0	288,0		480
7 x 6	10063,11	17,5	403,2		640
4 x 10	10047,86	19,5	384,0		710
5 x 10	12120,20	21,5	480,0		870
7 x 10	16844,78	23,5	672,0		1140
4 x 16	15341,22	20,5	614,4		950
5 x 16	19259,42	23,0	768,0		1160
7 x 16	26857,37	25,0	1075,2		1530
4 x 25	24064,81	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	1038,74	8,5	41,3		120
3 x 0,75	1285,85	9,0	49,9		130
4 x 0,75	1542,06	9,5	58,6		150
5 x 0,75	2138,39	10,5	69,1		170
7 x 0,75	2799,82	11,0	85,4		200
12 x 0,75	4007,09	13,5	132,5		280
25 x 0,75	8121,60	19,5	268,8		570
34 x 0,75	10641,21	22,0	342,7		740
2 x 1	1255,25	9,0	49,0		120
3 x 1	1627,88	9,5	59,5		140
4 x 1	2045,93	10,0	71,0		160
5 x 1	2545,91	11,0	84,5		190
7 x 1	3115,44	11,5	107,5		220
12 x 1	5425,43	14,5	167,0		340
18 x 1	7183,89	17,5	257,3		500
25 x 1	10353,47	21,0	339,8		680
34 x 1	13307,42	23,5	439,7		870
2 x 1,5	1586,64	10,0	62,4		150
3 x 1,5	2131,90	10,5	78,7		170
4 x 1,5	2472,31	11,0	96,0		200
5 x 1,5	3374,45	12,0	114,2		230
7 x 1,5	4397,76	13,0	147,8		280
12 x 1,5	7260,67	17,5	257,3		460
18 x 1,5	10486,38	20,0	358,1		660
25 x 1,5	14208,44	24,5	508,8		940
34 x 1,5	18699,74	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	3584,22	11,5	114,2		230
4 x 2,5	4176,97	12,5	143,0		270
5 x 2,5	5069,65	13,5	171,8		320
7 x 2,5	6580,26	15,5	243,8		410
12 x 2,5	11200,53	20,0	390,7		670
18 x 2,5	20342,71	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	6412,03	15,0	229,4		410
5 x 4	7366,85	16,5	276,5		480
4 x 6	9099,73	17,5	320,6		560
5 x 6	10748,32	19,0	386,9		650
4 x 10	14440,19	22,5	497,3		920
5 x 10	19171,13	25,0	635,5		1150
4 x 16	22735,50	24,0	776,6		1220
5 x 16	27446,50	26,5	950,4		1470

E-YY			PP00 / NY Y		
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	2774,22	9,4	153,6		218
1 x 25	4268,02	11,3	240,0		324
1 x 35	5805,25	12,4	336,0		419
1 x 50	8146,50	13,8	480,0		554
1 x 70	11367,16	15,8	672,0		772
1 x 95	15141,27	17,6	912,0		1016
1 x 120	18164,79	19,1	1152,0		1286
1 x 150	22470,87	20,8	1440,0		1578
1 x 185	28642,26	25,5	1776,0		2088
1 x 240	38071,57	27,9	2304,0		2652
1 x 300	47581,58	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	852,06	10,1	28,8		152
2 x 2,5	1225,80	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	872,45	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	1357,58	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	2362,99	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	3529,87	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	1132,74	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	1738,89	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	2844,09	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	3839,64	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	6316,41	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	9900,98	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	15341,95	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	22500,12	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	30242,78	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	42051,03	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	57965,23	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	75604,34	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	90538,41	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	114973,89	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	148773,50	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	1375,87	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	2144,92	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	3262,00	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	4623,17	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	7769,69	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	12175,77	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	19557,22	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	28541,82	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	2541,50	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	3842,86	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	4628,83	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	5675,18	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	6399,05	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	6852,16	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	9267,00	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	11534,78	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	4386,52	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	6534,95	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	8537,17	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	8931,11	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	10671,32	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	12593,92	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	14320,86	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	20539,22	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	7214,17	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	12518,44	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	16059,07	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	21517,89	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	10166,28	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	3617,29	9,8	153,6		226
1 x 25	5125,82	11,4	240,0		327
1 x 35	7576,77	12,6	336,0		429
1 x 50	10379,80	13,8	480,0		555
1 x 70	15022,03	15,7	672,0		765
1 x 95	19906,44	17,6	912,0		1024
1 x 120	24820,66	19,1	1152,0		1270
1 x 150	32581,48	20,9	1440,0		1550
1 x 185	38171,63	23,5	1776,0		1950
1 x 240	49457,82	25,8	2304,0		2550
1 x 300	60305,59	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	1187,52	9,3	28,8		130
2 x 2,5	1686,19	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	975,18	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	1510,28	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	1605,35	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	2361,19	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	3904,21	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	5324,43	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	8449,74	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	13538,85	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	19917,15	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	26973,42	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	41763,38	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	55077,84	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	71938,98	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	88511,23	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	115552,34	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	147035,09	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	196745,91	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1792,09	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	2715,46	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	4031,57	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	5978,95	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	9599,67	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	15590,94	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	23368,22	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	1773,83	12,5	48,0		198	
2 x 2,5 / 2,5	2451,68	13,9	75,0		257	
2 x 4 / 4	3034,87	15,5	110,0		345	
2 x 6 / 6	4140,88	16,8	165,0		425	
3 x 1,5 / 1,5	2054,77	13,4	59,0		215	
3 x 2,5 / 2,5	2771,77	14,1	90,0		275	
4 x 1,5 / 1,5	2539,34	14,1	72,0		245	
4 x 2,5 / 2,5	3214,21	15,1	117,0		335	
4 x 4 / 4	5263,46	17,4	182,0		455	
4 x 6 / 6	7566,38	18,4	272,0		575	
5 x 2,5 / 2,5	4297,76	16,2	139,0		380	
7 x 1,5 / 2,5	3953,25	15,5	125,0		350	
10 x 1,5 / 2,5	5855,88	18,1	165,0		451	
12 x 1,5 / 2,5	6093,12	19,2	188,0		465	
16 x 1,5 / 4	7031,08	20,5	262,0		645	
19 x 1,5 / 4	8534,79	22,3	299,0		665	
24 x 1,5 / 6	10932,66	25,2	388,0		915	
7 x 2,5 / 2,5	6659,26	17,2	185,0		440	
10 x 2,5 / 4	7356,04	20,1	270,0		600	
12 x 2,5 / 4	8741,60	20,9	305,0		656	
16 x 2,5 / 6	10759,15	22,4	428,0		815	
19 x 2,5 / 6	15175,43	23,8	483,0		933	
24 x 2,5 / 10	18313,99	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	4196,17	12,0	153,6		218	
1 x 25	6096,92	13,0	240,0		324	
1 x 35	7983,70	15,0	336,0		419	
1 x 50	9099,09	16,0	480,0		554	
1 x 70	12272,58	18,0	672,0		772	
1 x 95	16018,37	20,0	912,0		1016	
1 x 120	19835,78	22,0	1152,0		1286	
1 x 150	24797,68	24,0	1440,0		1578	
1 x 185	30088,95	27,0	1776,0		2088	
1 x 240	37658,43	30,0	2304,0		2652	
1 x 300	49633,43	33,0	2880,0		3331	
2 x 1.5	1887,55	12,1	28,8		190	
2 x 2,5	2405,90	12,2	48,0		220	
	0,00					
3 x 1.5 RE	2006,16	13,0	43,2		210	
3 x 2.5 RE	2629,04	14,0	72,0		260	
3 x 4 RE	3875,44	15,0	115,2		320	
3 x 6 RE	5253,00	16,0	172,8		400	
4 x 1.5 RE	2447,09	15,0	57,6		240	
4 x 2,5 RE	3200,10	16,0	96,0		300	
4 x 4 RE	5369,68	17,0	153,6		390	
4 x 6 RE	6902,62	18,0	230,4		490	
4 x 10 RE	9926,21	21,0	384,0		670	
4 x 16 RM	16732,83	25,0	614,4		950	
4 x 25 RM	23095,71	26,0	960,0		1430	
4 x 35 SM	29884,47	29,0	1344,0		1890	
4 x 50 SM	39961,40	34,0	1920,0		2510	
4 x 70 SM	52859,12	38,0	2688,0		3650	
4 x 95 SM	76003,42	44,0	3648,0		4750	
4 x 120 SM	98535,24	48,0	4608,0		5910	
4 x 150 SM	118422,92	52,0	5760,0		7240	
5 x 1.5 RE	3532,01	18,0	72,0		280	
5 x 2.5 RE	4358,68	19,0	120,0		354	
5 x 4 RE	6888,63	21,0	192,0		450	
5 x 6 RE	8113,62	22,0	288,0		570	
5 x 10 RE	12421,63	25,0	480,0		820	
5 x 16 RM	19713,13	27,0	768,0		1140	
5 x 25 RM	27568,18	31,0	1200,0		1710	
7 x 1.5 RE	4842,51	16,0	100,8		330	
12 x 1.5 RE	7421,91	20,5	172,8		500	
19 x 1.5 RE	11291,95	24,0	273,6		720	
24 x 1.5 RE	13623,19	28,0	345,6		890	
30 x 1.5 RE	16354,65	31,0	432,0		1090	
7 x 2.5 RE	6364,15	18,0	168,0		430	
12 x 2.5 RE	9164,16	25,0	288,0		650	
19 x 2.5 RE	16156,90	26,0	456,0		950	
24 x 2.5 RE	19786,09	30,5	576,0		1210	
30 x 2.5 RE	23722,20	32,5	720,0		1470	

NHXX FE180/E90					E90	
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	7659,12		11,0	153,6		250
1 x 25	10893,61		13,0	240,0		355
1 x 35	12619,89		14,0	336,0		460
1 x 50	16223,61		16,0	480,0		610
1 x 70	24572,31		18,0	672,0		810
1 x 95	24331,02		20,0	912,0		1100
1 x 120	30030,90		21,0	1152,0		1350
1 x 150	39376,06		24,0	1440,0		1650
1 x 185	44520,55		26,0	1776,0		2050
1 x 240	55189,75		29,0	2304,0		2650
1 x 300	90952,90		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	3404,51		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	3734,74		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	4690,54		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	6466,93		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	10895,70		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	6065,75		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	7459,26		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	9472,31		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	10837,49		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	14517,66		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	24183,06		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	35824,36		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	52033,90		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	56323,04		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	85188,65		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	114645,04		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	135458,65		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	164184,65		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	6126,72		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	7636,25		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	10249,02		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	15182,28		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	17614,25		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	28862,73		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	42164,69		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	9577,41		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	16540,30		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	33475,45		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	3897,56	11,4	153,6		220
1 x 25	5146,06	13,2	240,0		310
1 x 35	7039,23	14,6	336,0		410
1 x 50	10039,08	16,4	480,0		560
1 x 70	14315,82	18,3	672,0		760
1 x 95	19007,26	20,4	912,0		960
1 x 120	23913,05	22,4	1152,0		1210
1 x 150	28032,74	24,8	1440,0		1480
1 x 185	34333,16	27,0	1776,0		1790
1 x 240	45180,28	30,2	2304,0		2320
1 x 300	58520,03	33,0	2880,0		2840
1 x 400	79143,91	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	1211,56	12,0	28,8		130
2 x 2,5	1709,01	13,0	48,0		165
3 x 1,5	1480,18	12,5	43,2		150
3 x 2,5	2094,91	13,6	72,0		190
3 x 4	2737,16	14,9	115,2		250
3 x 6	3724,13	16,2	172,8		320
3 x 10	6202,90	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1939,29	13,4	57,6		170
4 x 2,5	2778,24	14,6	96,0		220
4 x 4	4093,58	16,0	153,6		295
4 x 6	5772,81	17,5	230,4		385
4 x 10	9407,12	19,8	384,0		575
4 x 16	14140,78	22,4	614,4		795
4 x 25	21831,49	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	26206,35	29,2	1248,0		1535
3 x 50 + 1 x 25	35271,60	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	50467,35	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	68712,74	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	89543,69	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	120776,87	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	2131,25	14,4	72,0		195
5 x 2,5	3069,22	15,6	120,0		260
5 x 4	4965,46	17,3	192,0		345
5 x 6	6927,28	18,9	288,0		455
5 x 10	12093,66	21,5	480,0		680
5 x 16	17626,61	24,4	768,0		970
5 x 25	25218,97	29,3	1200,0		1470
5 x 35	34052,68	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	3517,71	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	1302,07		6,5	38,4		60
6	1614,01		7,0	57,6		79
10	2735,78		8,7	96,0		130
16	4868,06		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	4206,16		6,0	223,0		223
35	5471,93		7,0	309,0		309
50	7544,02		8,0	417,0		417
70	11496,84		10,0	616,0		616
95	15902,66		12,0	822,0		822

Fe/Zn tape						
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
20 x 3	2055,52					519
25 x 3	2150,00					647
25 x 4	2012,74					860
30 x 4	2030,70					1036
40 x 4	2144,83					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	2402,66		20,1		220	780
4 x 25 RM	3692,28		25,3		290	852
4 x 35 SM	4339,13		25,6		406	771
4 x 50 SM	5662,52		28,4		580	1023
4 x 70 SM	7792,82		31,4		812	1349
4 x 95 SM	10534,70		36,9		1102	1846
4 x 120 SM	13032,22		39,9		1392	2206
4 x 150 SM	16405,84		46,0		1740	2617
4 x 185 SM	20349,25		51,7		2176	3570
4 x 240 SM	24527,05		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	924,46					93						130	
4 x 16	1777,00					186						260	
3 x 35 + 70	5415,19					508						682	
3 x 35 + 70 + 2 x 16	6261,54					600						812	
3 x 70 + 70	7714,08					812						1018	
3 x 70 + 70 + 2 x 16	8571,36					907						1148	

SiF						
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
0,75	243,96		2,4	7,7		12
1	313,37		2,5	9,6		14
1,5	443,09		2,8	14,4		18
2,5	712,45		4,0	24,0		35
4	1154,29		5,5	38,4		55
6	1778,22		5,2	57,6		71
10	2790,23		6,3	96,0		110
16	5406,17		8,0	153,6		188
25	8456,15		9,9	240,0		296
35	11960,26		11,2	336,0		400
50	16934,23		13,8	480,0		570
70	23040,89		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	840,25		6,4	14,4		57
3 x 0,75	1193,59		6,8	22,1		67
2 x 1,5	1377,02		7,5	28,8		81
3 x 1,5	2040,08		8,0	43,2		83
4 x 1,5	2514,18		8,8	57,6		120
5 x 1,5	3843,34		9,5	72,0		145
3 x 2,5	3161,76		9,5	72,0		125
4 x 2,5	4130,80		10,5	96,0		180
5 x 2,5	5882,97		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	1662,74		8,8	28,8		88
3 x 1,5	2066,59		9,3	43,2		110
4 x 1,5	2821,48		10,3	57,6		140
5 x 1,5	3260,49		11,2	72,0		169
3 x 2,5	3157,51		11,0	72,0		163
4 x 2,5	4176,63		12,2	96,0		208
5 x 2,5	4888,32		13,5	120,0		257
4 x 4	6588,64		14,0	154,0		293
4 x 6	9867,46		15,2	230,0		346
4 x 10	17045,47		20,2	384,0		702
4 x 16	24765,32		22,8	614,4		981
5 x 4	7260,09		15,6	192,0		365
5 x 6	10776,11		17,6	288,0		504
5 x 10	18412,06		23,2	480,0		962
5 x 16	20980,40		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	297,36		5,7	11,0		39
2 x 2 x 0,8	523,28		6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	1068,89		8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	1517,38		10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	2652,28		13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	5295,34		15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	7928,11		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	202,74		4,0	11,0		20
2 x 2 x 0,6	332,63		4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	458,70		6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	597,19		7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	797,64		7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	884,69		8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	1378,52		10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	2863,60		12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	4165,41		14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	7047,82		17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	13514,29		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	293,91	5,5	18,0		40
2 x 2 x 0,8	508,00	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	819,62	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	1004,36	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	1358,69	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	1543,66	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	2700,23	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	5411,03	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	9078,42	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	13278,10	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	26737,95	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	643,06	8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1573,04	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	2501,21	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	4265,99	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	5887,85	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	9591,51	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	17892,21	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	965,28	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	2572,77	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	4164,11	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	6638,15	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	9596,57	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	15929,59	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	193,54	3,0	5,6		12
3 x 0,6	227,67	3,2	8,4		16
4 x 0,6	303,92	3,4	11,2		20
5 x 0,6	362,40	3,7	14,0		26
6 x 0,6	432,37	4,0	16,8		29
10 x 0,6	714,18	6,0	28,0		54
16 x 0,6	1287,83	6,8	45,0		78
26 x 0,6	1618,59	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	692,17		5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	737,85		5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	1208,79		6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1351,37		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	218,70		5,0	20,0		45
RG 11 75 Ω	1996,36		10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	744,70		5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	858,05		6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	2486,63		10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	5233,94		10,8	90,0		200
1,13 / 4,8 Tri-shield	680,98		7,0	16,3		48
1,02 / 4,57 Tri-shield Coax10 AD	647,96		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	327,35		2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 red/black	434,70		2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 red/black	619,44		2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 red/black	952,24		3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 red/black	1953,65		4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparent	781,21		2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparent	1305,50		3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparent	2515,46		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	262,68		3,3			21
6 AF 22	343,41		4,2			28
8 AF 22	431,96		4,6			35
10 AF 22	531,91		5,2			41
12 AF 22	601,76		5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	441,76		4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	606,63		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	295,48		3,3			22
6 AF 22	394,91		4,2			29
8 AF 22	505,80		4,6			36
10 AF 22	613,88		5,2			42
12 AF 22	711,72		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	519,20		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	689,96		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	522,75		3,5	13,0		20
3 x 0,14	602,91		3,7	15,0		26
4 x 0,14	698,16		4,0	17,0		28
5 x 0,14	761,42		4,3	20,0		33
6 x 0,14	898,37		4,7	23,0		38
7 x 0,14	983,94		4,8	25,0		41
10 x 0,14	1404,60		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1601,72		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1776,01		6,5	36,0		69
16 x 0,14	2107,23		6,8	42,0		80
2 x 0,25	583,89		3,7	15,0		25
3 x 0,25	731,13		4,1	18,0		32
4 x 0,25	832,31		4,7	22,0		40
5 x 0,25	990,95		5,0	26,0		47
6 x 0,25	1266,22		5,2	30,0		54
7 x 0,25	1182,14		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1631,70		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1898,71		7,0	50,0		95
16 x 0,25	2529,84		7,8	74,0		116
20 x 0,25	3834,99		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	662,24		4,6	18,0		33
3 x 0,34	811,50		5,0	22,0		41
4 x 0,34	1020,67		5,4	26,0		54
5 x 0,34	1434,54		5,8	32,0		60
2 x 0,50	664,10		5,1	24,0		43
3 x 0,50	957,65		5,4	32,0		54
4 x 0,50	1179,30		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1469,11		6,7	55,0		84
6 x 0,50	1849,04		7,2	63,0		95
7 x 0,50	1994,78		7,2	68,0		102
10 x 0,50	2867,17		8,6	93,0		137
2 x 0,75	798,39		5,4	32,0		53
3 x 0,75	1021,76		5,8	40,0		66
4 x 0,75	1352,58		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1918,24		7,1	72,0		99
7 x 0,75	2088,47		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	1079,31	6,0	50,0		63
3 x 1,0	1450,95	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1871,13	6,9	74,0		97
5 x 1,0	2257,63	7,8	89,0		121
2 x 1,5	1289,11	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1795,28	7,5	74,0		106
4 x 1,5	2510,58	8,4	92,0		136
5 x 1,5	2990,14	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	1000,33	5,1	28,0		44	
3 x 2 x 0,25	1216,86	5,7	44,0		56	
4 x 2 x 0,25	1428,89	6,6	57,0		71	
5 x 2 x 0,25	1929,07	7,4	63,0		82	
6 x 2 x 0,25	2267,61	7,5	68,0		99	
2 x 2 x 0,34	1269,41	6,6	45,0		66	
3 x 2 x 0,34	1607,11	7,5	54,0		80	
4 x 2 x 0,34	1886,51	8,5	67,0		101	
2 x 2 x 0,5	1375,65	7,2	52,0		79	
3 x 2 x 0,5	1801,47	8,6	67,0		106	
4 x 2 x 0,5	2172,49	9,3	83,0		126	
6 x 2 x 0,5	3556,51	12,0	112,0		186	
8 x 2 x 0,5	4309,69	13,2	132,0		232	
12 x 2 x 0,5	6280,63	15,4	196,0		313	
2 x 2 x 0,75	1520,71	7,7	68,0		96	
3 x 2 x 0,75	2310,27	9,3	85,0		132	
4 x 2 x 0,75	2903,80	9,8	124,0		164	
6 x 2 x 0,75	4819,91	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	408,63		5,0	17,5		35
Cat.5e U/UTP LSOH	385,91		5,1	17,5		35
Cat.5e F/UTP	549,68		5,9	19,8		36
Cat.5e S/FTP	787,88		6,4	30,0		46
Cat.5e flex UTP	635,45		4,9	11,0		25
Cat.5e flex FTP	769,85		5,0	12,0		25
Cat.6 U/UTP PVC	633,37		6,2	18,0		39
Cat.6 U/UTP LSOH	621,32		6,2	18,0		39
Cat.6 F/UTP PVC	812,01		6,5	24,0		44
Cat.6 F/UTP LSOH	821,42		6,5	24,0		44
Cat.6 S/FTP	1032,03		6,9	29,0		49
Cat.5e FTP PE Outdoor	787,57		6,0	20,0		39
Cat.6 FTP PE Outdoor	1427,59		6,5	24,0		53
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1511,28		7,9	44,0		81
Cat.7 S/FTP	1108,38		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	907,61		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 8 G 50 / 125	1221,60		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 12 G 50 / 125	1507,06		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 24 G 50 / 125	2445,44		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	1364,75		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x4 E9/125	1746,40		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x8 E9/125	2632,06		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x12 E9/125	3354,86		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 8x12 E9/125	4599,35		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	1344,58		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x4 E9/125	1879,00		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x8 E9/125	2277,52		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x12 E9/125	5871,75		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 8x12 E9/125	3979,65		11,5			100

Price list is formed on 1.12.2022 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
Sandra Kostelac	sandra.kostelac@teslacables.com	01/2362-905
Iskra Radman	iskra.radman@teslacables.com	01/2362-907
Antonio Šiljković	antonio.siljkovic@teslacables.com	01/2362-909
Davor Dubajić	davor.dubajic@teslacables.com	01/2362-919
Marko Joka	marko.joka@teslacables.com	01/2362-903
Sven Novoselić	sven.novoselic@teslacables.com	01/2362-910