



TESLA CABLES

CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

of cables and wires up to 1 kV

January 2023.



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	242,88		2,6	14,4		19
2,5	412,77		3,2	24,0		31
4	683,52		3,7	38,4		46
6	1016,66		4,2	57,6		62
10	1686,91		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	1721,41		5,7	96,0		108
16	2828,32		6,7	153,6		162
25	4474,09		8,2	240,0		253
35	6222,05		9,3	336,0		343
50	9863,96		10,7	480,0		500
70	13995,62		12,7	672,0		710
95	19518,22		14,5	912,0		980
120	24816,51		16,0	1152,0		1200
150	34200,30		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	118,12		2,0	4,8		8
0,75	163,25		2,2	7,2		11
1	197,76		2,4	9,6		13
1,5	268,10		2,8	14,4		20
2,5	416,75		3,5	24,0		31
4	653,00		4,0	38,4		45
6	975,51		5,0	57,6		64
10	1635,14		6,7	96,0		110
16	2611,98		7,6	153,6		164
25	4338,71		8,1	240,0		290
35	6155,68		9,2	336,0		380
50	8908,35		11,6	480,0		550
70	12578,14		13,4	672,0		716
95	16612,91		15,5	912,0		976
120	21110,89		17,1	1152,0		1214
150	25744,24		22,0	1440,0		1530
185	33927,93		25,0	1776,0		1900
240	44394,45		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	772,45		7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100	818,90		8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj	846,77		8,3	43,2		99
4 x 1,5	1141,42		9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100	1353,77		9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj	1392,26		9,7	72,0		144
7 x 1,5	2301,41		10,4	100,8		208
2 x 2,5	1371,03		9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100	1349,79		9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj	1373,68		9,7	72,0		141
4 x 2,5	1876,70		10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100	2196,56		11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj	2217,80		11,5	120,0		209
3 x 4	2594,73		10,7	115,2		232
4 x 4	3015,46		12,0	153,6		271
5 x 4	3629,97		13,5	192,0		323
3 x 6	3791,89		12,3	172,8		322
4 x 6	4293,58		13,7	230,4		344
5 x 6	5200,08		15,0	288,0		410
4 x 10	8129,27		16,4	384,0		555
5 x 10	8964,10		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	694,18		3,0	28,8		60
3 x 1,5	902,52		3,2	43,2		86
3 x 2,5	1422,79		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	341,10		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	364,99		5,2	14,4		45
3 x 0,75	500,36		5,5	21,6		53
4 x 0,75	637,07		6,1	28,8		66
5 x 0,75	784,39		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	432,68		6,2	19,2		67
3 x 1	629,11		6,6	28,8		79
4 x 1	952,95		7,4	38,4		86
5 x 1	1174,60		8,1	48,0		102
7 x 1	1771,85		9,0	67,2		136
2 x 1,5	603,89		7,0	28,8		89
3 x 1,5	921,10		7,6	43,2		111
4 x 1,5	1130,80		8,5	57,6		141
5 x 1,5	1510,39		9,5	72,0		177
7 x 1,5	2331,94		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1090,98		8,8	48,0		116
3 x 2,5	1494,46		9,5	72,0		169
4 x 2,5	1878,03		10,4	96,0		207
5 x 2,5	2280,18		11,5	120,0		259
4 x 4	3599,44		12,0	153,6		257
5 x 4	4365,25		13,3	192,0		311
4 x 6	5643,37		14,5	230,4		377
5 x 6	6389,28		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	994,09		8,5	28,8		110
3 x 1,5	1229,01		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1599,31		10,0	57,6		160
5 x 1,5	2010,75		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1766,54		10,5	48,0		150
3 x 2,5	1917,84		11,0	72,0		190
4 x 2,5	2497,84		12,0	96,0		240
5 x 2,5	3162,78		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	1073,73		10,0	28,8		130
3 x 1,5	1324,57		11,0	43,2		170
4 x 1,5	1676,29		12,0	57,6		200
5 x 1,5	2213,82		13,0	72,0		240
7 x 1,5	4020,17		16,0	100,8		342
12 x 1,5	6360,08		19,0	172,8		505
2 x 2,5	1717,43		12,0	48,0		190
3 x 2,5	2005,44		12,5	72,0		240
4 x 2,5	2598,71		14,0	96,0		275
5 x 2,5	3138,89		15,5	120,0		340
7 x 2,5	5995,09		18,0	168,0		485
12 x 2,5	9380,85		23,0	288,0		799
4 x 4	4106,44		16,5	153,6		410
5 x 4	4881,54		18,5	192,0		500
4 x 6	5680,54		19,0	230,4		500
5 x 6	6875,04		21,0	288,0		650
4 x 10	9923,68		24,5	384,0		930
5 x 10	12445,42		26,5	480,0		1120
4 x 16	14679,14		27,5	614,4		1260
5 x 16	18672,77		30,5	768,0		1550
4 x 25	23344,61		34,0	960,0		1890
5 x 25	30510,32		37,5	1200,0		2300
4 x 35	31708,81		37,0	1344,0		2410
5 x 35	41601,96		43,0	1680,0		3008
4 x 50	45478,80		43,5	1920,0		3350
4 x 70	61628,51		49,5	2688,0		4460
4 x 95	81248,92		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	4614,77		9,5	153,6		210	
25	5449,60		11,0	240,0		300	
35	7226,76		12,0	336,0		400	
50	10366,98		14,0	480,0		560	
70	15070,67		16,5	672,0		780	
95	20707,41		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	391,53	6,0	9,6		45
3 x 0,5	501,69	6,2	14,4		50
4 x 0,5	649,01	6,5	19,2		60
5 x 0,5	763,16	7,0	24,0		70
7 x 0,5	1085,67	7,5	33,6		85
10 x 0,5	1769,20	9,5	48,0		125
12 x 0,5	1875,37	10,0	57,6		140
14 x 0,5	2533,68	10,5	67,2		160
21 x 0,5	3896,74	12,5	100,8		230
25 x 0,5	4215,28	14,0	120,0		280
2 x 0,75	480,46	6,5	14,4		50
3 x 0,75	649,01	6,5	21,6		65
4 x 0,75	842,79	7,5	28,8		75
5 x 0,75	1052,49	8,0	36,0		95
6 x 0,75	1486,50	8,5	43,2		105
7 x 0,75	1413,50	8,5	50,4		120
10 x 0,75	2159,40	11,0	72,0		160
12 x 0,75	2553,59	11,5	86,4		180
21 x 0,75	4638,66	14,0	151,2		310
25 x 0,75	5318,20	16,5	180,0		390
2 x 1	615,83	7,0	19,2		65
3 x 1	869,33	7,5	28,8		75
4 x 1	1138,76	8,0	38,4		95
5 x 1	1394,92	8,5	48,0		120
7 x 1	1940,41	9,0	67,2		140
10 x 1	2926,54	11,5	96,0		200
12 x 1	3498,57	12,0	115,2		220
14 x 1	3933,90	13,0	134,4		270
16 x 1	4297,56	14,0	153,6		300
18 x 1	5072,67	14,5	172,8		330
21 x 1	6102,59	15,5	201,6		390
25 x 1	6592,34	17,5	240,0		480
34 x 1	10060,39	20,0	326,4		640
2 x 1,5	875,97	7,5	28,8		80
3 x 1,5	1146,73	8,0	43,2		100
4 x 1,5	1510,39	8,5	57,6		120
5 x 1,5	1878,03	9,5	72,0		150
6 x 1,5	2793,82	10,5	86,4		170
7 x 1,5	2463,34	10,5	100,8		190
10 x 1,5	3984,34	13,5	144,0		290
12 x 1,5	4456,83	14,0	172,8		320
14 x 1,5	6267,17	15,0	201,6		380
16 x 1,5	6804,70	16,0	230,4		420
18 x 1,5	7662,09	17,0	259,2		470
21 x 1,5	8674,76	17,5	302,4		520
25 x 1,5	10175,86	20,5	360,0		660
2 x 2,5	1466,59	9,0	48,0		120
3 x 2,5	1831,57	9,5	72,0		140
4 x 2,5	2477,93	10,0	96,0		180
5 x 2,5	3153,49	11,0	120,0		220
7 x 2,5	4353,31	12,5	168,0		290
12 x 2,5	8021,77	17,0	288,0		490
18 x 2,5	12428,16	20,0	432,0		710
50 x 2,5	39348,33	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	3441,50	11,0	115,2		220
4 x 4	4503,28	12,5	153,6		280
5 x 4	5462,87	13,5	192,0		350
7 x 4	7494,86	15,5	268,8		460
4 x 6	5979,16	14,5	230,4		400
5 x 6	8037,69	16,0	288,0		480
7 x 6	11013,34	17,5	403,2		640
4 x 10	11062,45	19,5	384,0		710
5 x 10	13771,32	21,5	480,0		870
7 x 10	18660,83	23,5	672,0		1140
4 x 16	16896,94	20,5	614,4		950
5 x 16	21126,82	23,0	768,0		1160
7 x 16	29034,44	25,0	1075,2		1530
4 x 25	26129,14	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	1221,05	8,5	41,3		120
3 x 0,75	1498,44	9,0	49,9		130
4 x 0,75	1769,20	9,5	58,6		150
5 x 0,75	2422,19	10,5	69,1		170
7 x 0,75	3217,20	11,0	85,4		200
12 x 0,75	4495,32	13,5	132,5		280
25 x 0,75	9311,83	19,5	268,8		570
34 x 0,75	11988,85	22,0	342,7		740
2 x 1	1404,21	9,0	49,0		120
3 x 1	1878,03	9,5	59,5		140
4 x 1	2353,18	10,0	71,0		160
5 x 1	2886,72	11,0	84,5		190
7 x 1	3713,58	11,5	107,5		220
12 x 1	5984,47	14,5	167,0		340
18 x 1	8260,67	17,5	257,3		500
25 x 1	11672,97	21,0	339,8		680
34 x 1	15284,36	23,5	439,7		870
2 x 1,5	1838,21	10,0	62,4		150
3 x 1,5	2471,30	10,5	78,7		170
4 x 1,5	2886,72	11,0	96,0		200
5 x 1,5	3718,89	12,0	114,2		230
7 x 1,5	4920,03	13,0	147,8		280
12 x 1,5	8049,64	17,5	257,3		460
18 x 1,5	11980,89	20,0	358,1		660
25 x 1,5	15336,12	24,5	508,8		940
34 x 1,5	21985,53	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	4121,04	11,5	114,2		230
4 x 2,5	4630,70	12,5	143,0		270
5 x 2,5	5760,17	13,5	171,8		320
7 x 2,5	7282,50	15,5	243,8		410
12 x 2,5	12523,72	20,0	390,7		670
18 x 2,5	22130,60	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	7060,85	15,0	229,4		410
5 x 4	8364,19	16,5	276,5		480
4 x 6	10161,26	17,5	320,6		560
5 x 6	12048,58	19,0	386,9		650
4 x 10	16607,61	22,5	497,3		920
5 x 10	20082,29	25,0	635,5		1150
4 x 16	25188,13	24,0	776,6		1220
5 x 16	31464,60	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	3140,22	9,4	153,6		218
1 x 25	4701,04	11,3	240,0		324
1 x 35	6271,15	12,4	336,0		419
1 x 50	8676,09	13,8	480,0		554
1 x 70	12206,52	15,8	672,0		772
1 x 95	16494,79	17,6	912,0		1016
1 x 120	20333,13	19,1	1152,0		1286
1 x 150	24816,51	20,8	1440,0		1578
1 x 185	32387,02	25,5	1776,0		2088
1 x 240	42077,11	27,9	2304,0		2652
1 x 300	53383,77	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	861,37	10,1	28,8		152
2 x 2,5	1259,54	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	959,59	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	1466,59	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	2684,98	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	3943,19	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	1294,05	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	1945,72	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	3097,75	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	4532,48	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	7328,95	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	11481,85	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	18153,83	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	24232,53	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	32778,55	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	46330,88	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	64056,01	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	79852,68	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	98712,59	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	129333,07	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	170860,71	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	1570,11	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	2350,52	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	3838,34	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	5441,64	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	9037,10	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	14060,65	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	22471,30	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	30576,68	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	2621,28	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	4107,77	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	4823,15	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	5912,80	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	6650,74	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	7413,90	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	9655,58	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	12340,57	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	4413,03	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	7117,92	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	8430,55	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	9302,54	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	11042,54	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	12965,69	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	15187,47	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	20006,64	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	7182,96	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	16788,48	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	21531,21	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	22185,09	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	9905,10	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	4163,51	9,8	153,6		226
1 x 25	6011,02	11,4	240,0		327
1 x 35	8504,88	12,6	336,0		429
1 x 50	11584,05	13,8	480,0		555
1 x 70	17429,16	15,7	672,0		765
1 x 95	22334,59	17,6	912,0		1024
1 x 120	27193,58	19,1	1152,0		1270
1 x 150	34875,57	20,9	1440,0		1550
1 x 185	44170,15	23,5	1776,0		1950
1 x 240	55316,21	25,8	2304,0		2550
1 x 300	70031,19	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	1141,42	9,3	28,8		130
2 x 2,5	1623,20	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	1365,72	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	2025,35	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	1960,32	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	2927,87	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	4572,30	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	6364,06	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	10301,94	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	16684,58	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	25273,08	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	34068,62	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	48690,69	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	67226,76	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	89611,79	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	109883,87	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	140451,26	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	169144,60	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	228348,26	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	2305,40	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	3450,79	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	5423,05	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	7987,26	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	12567,52	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	20404,80	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	30576,68	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	1984,21	12,5	48,0		198	
2 x 2,5 / 2,5	2740,73	13,9	75,0		257	
2 x 4 / 4	4094,50	15,5	110,0		345	
2 x 6 / 6	5518,61	16,8	165,0		425	
3 x 1,5 / 1,5	2406,26	13,4	59,0		215	
3 x 2,5 / 2,5	3312,76	14,1	90,0		275	
4 x 1,5 / 1,5	2804,43	14,1	72,0		245	
4 x 2,5 / 2,5	3896,74	15,1	117,0		335	
4 x 4 / 4	5803,97	17,4	182,0		455	
4 x 6 / 6	8101,40	18,4	272,0		575	
5 x 2,5 / 2,5	4577,61	16,2	139,0		380	
7 x 1,5 / 2,5	4333,40	15,5	125,0		350	
10 x 1,5 / 2,5	6426,87	18,1	165,0		451	
12 x 1,5 / 2,5	6691,88	19,2	188,0		465	
16 x 1,5 / 4	9068,95	20,5	262,0		645	
19 x 1,5 / 4	10057,73	22,3	299,0		665	
24 x 1,5 / 6	12540,98	25,2	388,0		915	
7 x 2,5 / 2,5	5907,49	17,2	185,0		440	
10 x 2,5 / 4	8750,41	20,1	270,0		600	
12 x 2,5 / 4	9841,40	20,9	305,0		656	
16 x 2,5 / 6	13251,05	22,4	428,0		815	
19 x 2,5 / 6	15586,97	23,8	483,0		933	
24 x 2,5 / 10	18441,83	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	4430,29		12,0	153,6		218
1 x 25	6443,69		13,0	240,0		324
1 x 35	8341,63		15,0	336,0		419
1 x 50	10950,96		16,0	480,0		554
1 x 70	14777,36		18,0	672,0		772
1 x 95	19316,48		20,0	912,0		1016
1 x 120	23249,05		22,0	1152,0		1286
1 x 150	29520,21		24,0	1440,0		1578
1 x 185	35764,82		27,0	1776,0		2088
1 x 240	45684,52		30,0	2304,0		2652
1 x 300	56732,36		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	2079,77		12,1	28,8		190
2 x 2,5	2666,40		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	2240,36		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	2996,88		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	4468,78		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	6056,14		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	2868,14		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	3758,71		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	6025,62		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	7752,34		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	11837,55		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	19339,04		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	26369,37		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	33739,47		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	45150,97		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	59704,03		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	85991,11		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	111150,04		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	135752,87		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	3941,87		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	4955,87		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	7202,87		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	8986,66		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	13959,78		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	22590,75		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	31657,04		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	5401,82		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	8425,24		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	13033,38		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	15792,69		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	18869,20		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	7135,18		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	11816,31		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	18639,59		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	22840,27		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	27376,73		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	4259,38		11,0	153,6		250
1 x 25	5907,19		13,0	240,0		355
1 x 35	7942,95		14,0	336,0		460
1 x 50	11148,72		16,0	480,0		610
1 x 70	15724,59		18,0	672,0		810
1 x 95	20784,39		20,0	912,0		1100
1 x 120	25878,91		21,0	1152,0		1350
1 x 150	31894,31		24,0	1440,0		1650
1 x 185	39849,51		26,0	1776,0		2050
1 x 240	52068,18		29,0	2304,0		2650
1 x 300	1355,81		32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	1355,81		13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	1760,11		13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	2544,19		14,6	72,0		243
3 x 4 RE	3712,15		15,5	115,2		302
3 x 6 RE	5345,67		16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	2321,63		15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	3334,41		16,0	96,0		299
4 x 4 RE	4810,69		17,0	153,6		376
4 x 6 RE	6856,66		18,5	230,4		474
4 x 10 RE	10576,99		20,5	384,0		657
4 x 16 RM	15985,95		24,0	614,4		973
4 x 25 RM	22899,79		26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	32000,49		30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	44619,37		35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	62773,80		40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	84573,02		45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	106394,69		50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	132951,50		55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	2666,71		15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	3979,64		17,0	120,0		359
5 x 4 RE	5776,51		18,5	192,0		457
5 x 6 RE	7859,23		20,0	288,0		577
5 x 10 RE	12747,52		22,0	480,0		807
5 x 16 RM	19046,74		26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	28686,50		30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	3812,21		18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	16144,04		23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	32205,84		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	3970,72	11,4	153,6		220
1 x 25	4982,41	13,2	240,0		310
1 x 35	6912,20	14,6	336,0		410
1 x 50	9775,03	16,4	480,0		560
1 x 70	13712,92	18,3	672,0		760
1 x 95	17848,56	20,4	912,0		960
1 x 120	22779,22	22,4	1152,0		1210
1 x 150	28551,33	24,8	1440,0		1480
1 x 185	34648,62	27,0	1776,0		1790
1 x 240	44880,22	30,2	2304,0		2320
1 x 300	56247,93	33,0	2880,0		2840
1 x 400	74574,29	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	1141,42	12,0	28,8		130
2 x 2,5	1554,18	13,0	48,0		165
3 x 1,5	1369,70	12,5	43,2		150
3 x 2,5	1949,70	13,6	72,0		190
3 x 4	2890,70	14,9	115,2		250
3 x 6	3931,25	16,2	172,8		320
3 x 10	6709,14	18,2	288,0		470
4 x 1,5	1767,87	13,4	57,6		170
4 x 2,5	2525,72	14,6	96,0		220
4 x 4	3732,17	16,0	153,6		295
4 x 6	5306,26	17,5	230,4		385
4 x 10	8717,23	19,8	384,0		575
4 x 16	12961,71	22,4	614,4		795
4 x 25	19916,38	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	25076,65	29,2	1248,0		1535
3 x 50 x 1 x 25	34042,07	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	47776,23	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	65063,38	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	84586,90	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	112250,32	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	2051,89	14,4	72,0		195
5 x 2,5	2966,35	15,6	120,0		260
5 x 4	4516,56	17,3	192,0		345
5 x 6	6325,57	18,9	288,0		455
5 x 10	10893,89	21,5	480,0		680
5 x 16	15808,61	24,4	768,0		970
5 x 25	24125,02	29,3	1200,0		1470
5 x 35	34667,20	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	3207,91	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	1271,48		6,5	38,4		60
6	1805,03		7,0	57,6		79
10	3061,92		8,7	96,0		130
16	5060,72		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	4470,10		6,0	223,0		223
35	5953,95		7,0	309,0		309
50	8540,71		8,0	417,0		417
70	12096,36		10,0	616,0		616
95	16318,27		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	3291,53					519
25 x 3	3314,09					647
25 x 4	3242,42					860
30 x 4	3249,05					1036
40 x 4	3311,43					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	2926,54		20,1		220	780
4 x 25 RM	4053,35		25,3		290	852
4 x 35 SM	5315,55		25,6		406	771
4 x 50 SM	6674,63		28,4		580	1023
4 x 70 SM	9133,16		31,4		812	1349
4 x 95 SM	12580,35		36,9		1102	1846
4 x 120 SM	15645,24		39,9		1392	2206
4 x 150 SM	19176,22		46,0		1740	2617
4 x 185 SM	23876,34		51,7		2176	3570
4 x 240 SM	30771,78		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	1223,70				93	130							
4 x 16	2319,99				186	260							
3 x 35 + 70	6853,50				508	682							
3 x 35 + 70 + 2 x 16	7998,17				600	812							
3 x 70 + 70	10003,75				812	1018							
3 x 70 + 70 + 2 x 16	11043,63				907	1148							

SiF						
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
0,75	272,08		2,4	7,7		12
1	347,73		2,5	9,6		14
1,5	484,44		2,8	14,4		18
2,5	801,65		4,0	24,0		35
4	1288,74		5,5	38,4		55
6	1952,35		5,2	57,6		71
10	3178,71		6,3	96,0		110
16	6214,08		8,0	153,6		188
25	9934,30		9,9	240,0		296
35	13809,81		11,2	336,0		400
50	18614,37		13,8	480,0		570
70	25340,77		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	931,71		6,4	14,4		57
3 x 0,75	1347,14		6,8	22,1		67
2 x 1,5	1566,13		7,5	28,8		81
3 x 1,5	2289,47		8,0	43,2		83
4 x 1,5	2854,87		8,8	57,6		120
5 x 1,5	4333,40		9,5	72,0		145
3 x 2,5	3556,97		9,5	72,0		125
4 x 2,5	4544,43		10,5	96,0		180
5 x 2,5	6756,92		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	1855,46		8,8	28,8		88
3 x 1,5	2314,69		9,3	43,2		110
4 x 1,5	3105,71		10,3	57,6		140
5 x 1,5	3551,66		11,2	72,0		169
3 x 2,5	3530,43		11,0	72,0		163
4 x 2,5	4630,70		12,2	96,0		208
5 x 2,5	5444,29		13,5	120,0		257
4 x 4	7037,13		14,0	154,0		293
4 x 6	9994,58		15,2	230,0		346
4 x 10	16912,08		20,2	384,0		702
4 x 16	24526,85		22,8	614,4		981
5 x 4	8146,53		15,6	192,0		365
5 x 6	11260,20		17,6	288,0		504
5 x 10	19174,46		23,2	480,0		962
5 x 16	29772,82		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	351,72		5,7	11,0		39
2 x 2 x 0,8	578,67		6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	1315,28		8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	1896,61		10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	3057,93		13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	5691,37		15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	8882,51		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	236,25		4,0	11,0		20
2 x 2 x 0,6	362,33		4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	524,26		6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	678,21		7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	895,88		7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	975,51		8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	1527,64		10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	3178,71		12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	4837,75		14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	7772,25		17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	15349,39		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	357,02	5,5	18,0		40
2 x 2 x 0,8	572,04	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	881,28	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	1094,96	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	1518,35	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	1669,65	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	2727,45	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	5742,92	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	9667,53	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	13455,29	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	28449,65	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	683,52	8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1640,45	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	2681,00	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	4355,96	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	6049,51	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	9978,10	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	18701,97	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	1029,93	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	2687,64	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	4444,89	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	6963,97	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	10231,60	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	16454,97	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	253,50	3,0	5,6		12
3 x 0,6	301,28	3,2	8,4		16
4 x 0,6	368,97	3,4	11,2		20
5 x 0,6	484,44	3,7	14,0		26
6 x 0,6	586,63	4,0	16,8		29
10 x 0,6	979,49	6,0	28,0		54
16 x 0,6	1732,24	6,8	45,0		78
26 x 0,6	2563,22	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	873,32		5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	908,57		5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	1426,77		6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1447,27		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	218,82		5,0	20,0		45
RG 11 75 Ω	2093,08		10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	700,47		5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	704,04		6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	2837,55		10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	5179,19		10,8	90,0		200
1,13 / 4,8 Tri-shield	645,15		7,0	16,3		48
1,02 / 4,57 Tri-shield Coax10 AD	646,34		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	309,21		2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 red/black	443,59		2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 red/black	572,03		2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 red/black	945,46		3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 red/black	2039,57		4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparent	757,55		2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparent	1280,82		3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparent	2280,36		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	248,44		3,3			21
6 AF 22	322,14		4,2			28
8 AF 22	447,47		4,6			35
10 AF 22	523,16		5,2			41
12 AF 22	601,68		5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	487,05		4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	660,36		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	300,88		3,3			22
6 AF 22	397,21		4,2			29
8 AF 22	519,70		4,6			36
10 AF 22	617,20		5,2			42
12 AF 22	677,87		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	561,33		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	778,96		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	563,98		3,5	13,0		20
3 x 0,14	651,16		3,7	15,0		26
4 x 0,14	754,69		4,0	17,0		28
5 x 0,14	822,81		4,3	20,0		33
6 x 0,14	969,93		4,7	23,0		38
7 x 0,14	1062,57		4,8	25,0		41
10 x 0,14	1506,66		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1720,54		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1909,89		6,5	36,0		69
16 x 0,14	2274,98		6,8	42,0		80
2 x 0,25	598,58		3,7	15,0		25
3 x 0,25	728,65		4,1	18,0		32
4 x 0,25	922,42		4,7	22,0		40
5 x 0,25	1112,22		5,0	26,0		47
6 x 0,25	1252,90		5,2	30,0		54
7 x 0,25	1371,03		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1947,04		6,5	44,0		80
12 x 0,25	2074,73		7,0	50,0		95
16 x 0,25	2706,82		7,8	74,0		116
20 x 0,25	3971,00		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	728,65		4,6	18,0		33
3 x 0,34	952,95		5,0	22,0		41
4 x 0,34	1161,32		5,4	26,0		54
5 x 0,34	1481,19		5,8	32,0		60
2 x 0,50	787,05		5,1	24,0		43
3 x 0,50	1148,05		5,4	32,0		54
4 x 0,50	1401,55		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1693,54		6,7	55,0		84
6 x 0,50	2036,59		7,2	63,0		95
7 x 0,50	2227,09		7,2	68,0		102
10 x 0,50	3011,48		8,6	93,0		137
2 x 0,75	878,62		5,4	32,0		53
3 x 0,75	1134,78		5,8	40,0		66
4 x 0,75	1421,46		6,4	60,0		78
5 x 0,75	2012,08		7,1	72,0		99
7 x 0,75	2512,44		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	1214,41	6,0	50,0		63
3 x 1,0	1655,05	6,4	60,0		82
4 x 1,0	2150,11	6,9	74,0		97
5 x 1,0	2639,86	7,8	89,0		121
2 x 1,5	1534,28	7,1	57,0		84
3 x 1,5	2097,02	7,5	74,0		106
4 x 1,5	2769,93	8,4	92,0		136
5 x 1,5	3395,05	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	1081,69	5,1	28,0		44	
3 x 2 x 0,25	1344,48	5,7	44,0		56	
4 x 2 x 0,25	1590,02	6,6	57,0		71	
5 x 2 x 0,25	2085,08	7,4	63,0		82	
6 x 2 x 0,25	2552,58	7,5	68,0		99	
2 x 2 x 0,34	1404,21	6,6	45,0		66	
3 x 2 x 0,34	1746,63	7,5	54,0		80	
4 x 2 x 0,34	2102,33	8,5	67,0		101	
2 x 2 x 0,5	1612,58	7,2	52,0		79	
3 x 2 x 0,5	2034,64	8,6	67,0		106	
4 x 2 x 0,5	2468,64	9,3	83,0		126	
6 x 2 x 0,5	4002,92	12,0	112,0		186	
8 x 2 x 0,5	4928,00	13,2	132,0		232	
12 x 2 x 0,5	6990,51	15,4	196,0		313	
2 x 2 x 0,75	1790,43	7,7	68,0		96	
3 x 2 x 0,75	2731,44	9,3	85,0		132	
4 x 2 x 0,75	3306,13	9,8	124,0		164	
6 x 2 x 0,75	5279,71	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	374,93		5,0	17,5		35
Cat.5e U/UTP LSOH	379,89		5,1	17,5		35
Cat.5e F/UTP	481,10		5,9	19,8		36
Cat.5e S/FTP	716,80		6,4	30,0		46
Cat.5e flex UTP	612,82		4,9	11,0		25
Cat.5e flex FTP	730,67		5,0	12,0		25
Cat.6 U/UTP PVC	492,11		6,2	18,0		39
Cat.6 U/UTP LSOH	502,94		6,2	18,0		39
Cat.6 F/UTP PVC	640,11		6,5	24,0		44
Cat.6 F/UTP LSOH	642,51		6,5	24,0		44
Cat.6 S/FTP	900,00		6,9	29,0		49
Cat.5e FTP PE Outdoor	712,30		6,0	20,0		39
Cat.6 FTP PE Outdoor	1282,48		6,5	24,0		53
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1353,61		7,9	44,0		81
Cat.7 S/FTP	872,33		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	862,21		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 8 G 50 / 125	1165,47		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 12 G 50 / 125	1450,89		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 24 G 50 / 125	2334,50		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	1083,88		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x4 E9/125	1270,36		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x8 E9/125	1943,10		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x12 E9/125	2448,10		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 8x12 E9/125	3006,90		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	1057,96		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x4 E9/125	1351,97		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x8 E9/125	1670,78		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x12 E9/125	4250,74		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 8x12 E9/125	2568,15		11,5			100

Price list is formed on 1.1.2023 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