



TESLA CABLES

CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

of cables and wires up to 1 kV

May 2017



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
YSLCY	(LS-YYCVY)(CY-JZ)	6

Energy cables

E-YY	(PP00)(NYY)	7-8
N2XH		8-9
NYCY	(PP40)	9
NHXH FE180/E30		10
NHXH FE180/E90		11
FG7OR		12
E-AYY	(PP00-A)(NAYY)	13

Solar cables

Solar		12
-------	--	----

Non-insulated rope and tape

Copper rope		13
Fe/Zn tape		13



Self-supported cable bundle

SKS	(X00-A, X00/0-A, N1XD4-AR)	13
-----	----------------------------	----

Silicone and PUR insulated wires and cables

SiF		14
SiHF		14
H07BQ-F		14

Fire alarm cables

JB-Y(St)Y		15
-----------	--	----

Telecommunication cables

J-Y(St)Y	(TI-44)	15
TK 59	(A-2YF(L)2Y)(xZTKMXpw)(TCEPKPFLE)	16
YYSch		16
JE-H(St)H E30/E90		16

Coaxial cables

Coax	(RG)(CATV)	16
------	------------	----

Loudspeaker cables

17

Alarm cables

Alarm AF CCu		17
Alarm AF Cu		17

Electronic cables



LiYCY		18
LiYCY-TP		19

Data cables LAN

19


















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	 121,51		2,6	14,4		19
2,5	 194,13		3,2	24,0		31
4	339,73		3,7	38,4		46
6	507,89		4,2	57,6		62
10	842,50		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	834,05		5,7	96,0		108
16	1302,71		6,7	153,6		162
25	2079,40		8,2	240,0		253
35	2879,60		9,3	336,0		343
50	4036,22		10,7	480,0		500
70	5870,99		12,7	672,0		710
95	7907,94		14,5	912,0		980
120	9851,91		16,0	1152,0		1200
150	12396,86		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	60,01		2,0	4,8		8
0,75	81,75		2,2	7,2		11
1	106,64		2,4	9,6		13
1,5	118,92		2,8	14,4		20
2,5	199,67		3,5	24,0		31
4	318,85		4,0	38,4		45
6	470,49		5,0	57,6		64
10	815,85		6,7	96,0		110
16	1267,06		7,6	153,6		164
25	1917,09		8,1	240,0		290
35	2749,59		9,2	336,0		380
50	3814,91		11,6	480,0		550
70	5412,38		13,4	672,0		716
95	7194,36		15,5	912,0		976
120	9209,85		17,1	1152,0		1214
150	11265,03		22,0	1440,0		1530
185	14103,14		25,0	1776,0		1900
240	19353,67		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	 329,15		7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100	 392,90		8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj	 399,88		8,3	43,2		99
4 x 1,5	 545,98		9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100	 651,45		9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj	 660,47		9,7	72,0		144
7 x 1,5			10,4	100,8		208
2 x 2,5			9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100	 637,23		9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj	 649,51		9,7	72,0		141
4 x 2,5	 869,02		10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100	 1049,04		11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj	 1064,55		11,5	120,0		209
3 x 4			10,7	115,2		232
4 x 4	 1409,54		12,0	153,6		271
5 x 4	 1678,62		13,5	192,0		323
	0,00					
3 x 6			12,3	172,8		322
4 x 6	 2024,64		13,7	230,4		344
5 x 6	 2433,62		15,0	288,0		410
4 x 10	 3811,68		16,4	384,0		555
5 x 10	 4367,24		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	 317,75		3,0	28,8		60
3 x 1,5	 429,43		3,2	43,2		86
3 x 2,5	 698,29		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			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			5,2	14,4		45
3 x 0,75			5,5	21,6		53
4 x 0,75			6,1	28,8		66
5 x 0,75			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	242,03		6,2	19,2		67
3 x 1	322,06		6,6	28,8		79
4 x 1	501,35		7,4	38,4		86
5 x 1	616,83		8,1	48,0		102
7 x 1	1044,50		9,0	67,2		136
2 x 1,5	322,35		7,0	28,8		89
3 x 1,5	427,92		7,6	43,2		111
4 x 1,5	573,16		8,5	57,6		141
5 x 1,5	725,20		9,5	72,0		177
7 x 1,5	1319,41		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1099,64		8,8	48,0		116
3 x 2,5	711,22		9,5	72,0		169
4 x 2,5	913,36		10,4	96,0		207
5 x 2,5	1157,32		11,5	120,0		259
4 x 4	1916,38		12,0	153,6		257
5 x 4	1885,97		13,3	192,0		311
4 x 6	2644,82		14,5	230,4		377
5 x 6	3657,59		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	648,62		8,5	28,8		110
3 x 1,5	748,49		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1037,19		10,0	57,6		160
5 x 1,5	1233,53		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1092,87		10,5	48,0		150
3 x 2,5	1173,88		11,0	72,0		190
4 x 2,5	1607,25		12,0	96,0		240
5 x 2,5	1945,57		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	764,25	10,0	28,8		130
3 x 1,5	875,08	11,0	43,2		170
4 x 1,5	1164,40	12,0	57,6		200
5 x 1,5	1383,78	13,0	72,0		240
7 x 1,5	2616,47	16,0	100,8		342
12 x 1,5	4285,85	19,0	172,8		505
2 x 2,5	1107,60	12,0	48,0		190
3 x 2,5	1318,02	12,5	72,0		240
4 x 2,5	1748,45	14,0	96,0		275
5 x 2,5	2210,32	15,5	120,0		340
7 x 2,5	4078,00	18,0	168,0		485
12 x 2,5	6743,62	23,0	288,0		799
4 x 4	2564,31	16,5	153,6		410
5 x 4	3235,18	18,5	192,0		500
4 x 6	3559,49	19,0	230,4		500
5 x 6	4360,53	21,0	288,0		650
4 x 10	6782,27	24,5	384,0		930
5 x 10	8359,76	26,5	480,0		1120
4 x 16	9677,64	27,5	614,4		1260
5 x 16	11942,30	30,5	768,0		1550
4 x 25	14840,81	34,0	960,0		1890
5 x 25	19063,25	37,5	1200,0		2300
4 x 35	19791,82	37,0	1344,0		2410
5 x 35	24829,55	43,0	1680,0		3008
4 x 50	28087,56	43,5	1920,0		3350
4 x 70	38284,82	49,5	2688,0		4460
4 x 95	50359,58	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	2875,28	9,5	153,6		210
25	3624,48	11,0	240,0		300
35	4197,92	12,0	336,0		400
50	6017,93	14,0	480,0		560
70	8602,83	16,5	672,0		780
95	13282,34	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	237,83		6,0	9,6		45
3 x 0,5	289,68		6,2	14,4		50
4 x 0,5	365,69		6,5	19,2		60
5 x 0,5	425,65		7,0	24,0		70
7 x 0,5	619,23		7,5	33,6		85
10 x 0,5	945,68		9,5	48,0		125
12 x 0,5	1090,67		10,0	57,6		140
14 x 0,5	1279,81		10,5	67,2		160
21 x 0,5	2028,39		12,5	100,8		230
25 x 0,5	2338,60		14,0	120,0		280
2 x 0,75	278,11		6,5	14,4		50
3 x 0,75	365,61		6,5	21,6		65
4 x 0,75	466,79		7,5	28,8		75
5 x 0,75	582,83		8,0	36,0		95
6 x 0,75	826,04		8,5	43,2		105
7 x 0,75	779,48		8,5	50,4		120
10 x 0,75	1187,83		11,0	72,0		160
12 x 0,75	1421,55		11,5	86,4		180
21 x 0,75	2568,54		14,0	151,2		310
25 x 0,75	3077,74		16,5	180,0		390
2 x 1	346,35		7,0	19,2		65
3 x 1	479,21		7,5	28,8		75
4 x 1	614,92		8,0	38,4		95
5 x 1	793,52		8,5	48,0		120
7 x 1	1101,76		9,0	67,2		140
10 x 1	1650,91		11,5	96,0		200
12 x 1	1929,54		12,0	115,2		220
14 x 1	2281,23		13,0	134,4		270
16 x 1	2398,52		14,0	153,6		300
18 x 1	2706,54		14,5	172,8		330
21 x 1	3434,34		15,5	201,6		390
25 x 1	3684,46		17,5	240,0		480
34 x 1	5323,64		20,0	326,4		640
2 x 1,5	466,05		7,5	28,8		80
3 x 1,5	616,40		8,0	43,2		100
4 x 1,5	802,66		8,5	57,6		120
5 x 1,5	991,60		9,5	72,0		150
6 x 1,5	1430,83		10,5	86,4		170
7 x 1,5	1315,72		10,5	100,8		190
10 x 1,5	2187,77		13,5	144,0		290
12 x 1,5	2303,01		14,0	172,8		320
14 x 1,5	3195,88		15,0	201,6		380
16 x 1,5	3462,09		16,0	230,4		420
18 x 1,5	4010,17		17,0	259,2		470
21 x 1,5	4699,28		17,5	302,4		520
25 x 1,5	5494,56		20,5	360,0		660
2 x 2,5	722,94		9,0	48,0		120
3 x 2,5	934,37		9,5	72,0		140
4 x 2,5	1266,80		10,0	96,0		180
5 x 2,5	1618,02		11,0	120,0		220
7 x 2,5	2242,39		12,5	168,0		290
12 x 2,5	4169,50		17,0	288,0		490
18 x 2,5	6410,01		20,0	432,0		710
50 x 2,5	21298,92		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	1757,55	11,0	115,2		220
4 x 4	2300,89	12,5	153,6		280
5 x 4	2834,17	13,5	192,0		350
7 x 4	3832,70	15,5	268,8		460
4 x 6	3095,85	14,5	230,4		400
5 x 6	4066,85	16,0	288,0		480
7 x 6	5542,43	17,5	403,2		640
4 x 10	5704,12	19,5	384,0		710
5 x 10	6922,42	21,5	480,0		870
7 x 10	9402,07	23,5	672,0		1140
4 x 16	8770,95	20,5	614,4		950
5 x 16	10721,74	23,0	768,0		1160
7 x 16	14768,44	25,0	1075,2		1530
4 x 25	13495,96	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	609,60	8,5	41,3		120
3 x 0,75	780,23	9,0	49,9		130
4 x 0,75	947,52	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1225,24	10,5	69,1		170
7 x 0,75	1622,24	11,0	85,4		200
12 x 0,75	2508,26	13,5	132,5		280
25 x 0,75	4828,68	19,5	268,8		570
34 x 0,75	6881,28	22,0	342,7		740
2 x 1	713,70	9,0	49,0		120
3 x 1	908,19	9,5	59,5		140
4 x 1	1200,52	10,0	71,0		160
5 x 1	1476,80	11,0	84,5		190
7 x 1	1764,67	11,5	107,5		220
12 x 1	3095,19	14,5	167,0		340
18 x 1	4431,01	17,5	257,3		500
25 x 1	5789,43	21,0	339,8		680
34 x 1	8488,93	23,5	439,7		870
2 x 1,5	898,65	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1166,68	10,5	78,7		170
4 x 1,5	1475,61	11,0	96,0		200
5 x 1,5	1951,67	12,0	114,2		230
7 x 1,5	2584,11	13,0	147,8		280
12 x 1,5	4179,04	17,5	257,3		460
18 x 1,5	6075,59	20,0	358,1		660
25 x 1,5	7979,06	24,5	508,8		940
34 x 1,5	11649,46	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	1925,21	11,5	114,2		230
4 x 2,5	2348,54	12,5	143,0		270
5 x 2,5	2889,51	13,5	171,8		320
7 x 2,5	3955,63	15,5	243,8		410
12 x 2,5	6185,91	20,0	390,7		670
18 x 2,5	11511,54	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	3567,53	15,0	229,4		410
5 x 4	4466,07	16,5	276,5		480
4 x 6	5163,75	17,5	320,6		560
5 x 6	6045,24	19,0	386,9		650
4 x 10	8378,11	22,5	497,3		920
5 x 10	11252,50	25,0	635,5		1150
4 x 16	12793,21	24,0	776,6		1220
5 x 16	15541,57	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	1558,35	9,4	153,6		218
1 x 25	2275,43	11,3	240,0		324
1 x 35	3105,80	12,4	336,0		419
1 x 50	4325,49	13,8	480,0		554
1 x 70	6100,01	15,8	672,0		772
1 x 95	8050,29	17,6	912,0		1016
1 x 120	9814,66	19,1	1152,0		1286
1 x 150	12263,31	20,8	1440,0		1578
1 x 185	15464,42	25,5	1776,0		2088
1 x 240	20425,07	27,9	2304,0		2652
1 x 300	24986,30	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	467,44	10,1	28,8		152
2 x 2,5	661,32	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	470,40	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	716,53	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	1329,00	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	1941,93	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	608,97	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	926,45	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	1495,25	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	2129,42	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	3407,26	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	5432,55	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	8427,56	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	11870,54	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	16115,40	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	22758,45	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	31357,03	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	40743,48	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	49532,29	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	61548,18	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	83049,12	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	740,76	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	1152,87	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	1809,54	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	2583,76	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	4260,72	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	6716,13	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	10479,93	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	15207,21	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	1389,64	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	2200,71	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	2505,34	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	3209,88	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	3736,82	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	3875,20	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	5053,84	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	6429,72	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	2352,98	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	3623,45	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	4357,62	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	4959,75	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	5957,93	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	6666,13	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	8255,72	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	11110,95	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	4002,34	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	6529,46	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	8722,92	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	11645,78	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	5252,94	18,0	403,2		704

N2XH			N2XH		
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	1950,91	9,8	153,6		226
1 x 25	2855,05	11,4	240,0		327
1 x 35	4169,32	12,6	336,0		429
1 x 50	5391,61	13,8	480,0		555
1 x 70	7625,72	15,7	672,0		765
1 x 95	10394,82	17,6	912,0		1024
1 x 120	13121,44	19,1	1152,0		1270
1 x 150	16665,87	20,9	1440,0		1550
1 x 185	19898,42	23,5	1776,0		1950
1 x 240	25652,26	25,8	2304,0		2550
1 x 300	31743,14	29,0	2880,0		3200
2 x 1.5	702,77	9,3	28,8		130
2 x 2,5	958,73	10,1	48,0		160
3 x 1.5 RE	596,74	9,7	43,2		142
3 x 2.5 RE	861,99	10,7	72,0		184
4 x 1.5 RE	915,14	10,4	57,6		166
4 x 2,5 RE	1312,49	11,4	96,0		220
4 x 4 RE	2036,97	13,8	153,6		305
4 x 6 RE	2869,53	13,8	230,4		400
4 x 10 RE	4571,00	16,3	384,0		601
4 x 16 RM	6946,01	19,2	614,4		900
4 x 25 RM	10668,47	24,0	960,0		1400
4 x 35 SM	14050,31	26,5	1344,0		1850
4 x 50 SM	20603,30	29,0	1920,0		2226
4 x 70 SM	27927,49	32,0	2688,0		3050
4 x 95 SM	37775,43	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	47381,13	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	58929,50	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	78546,54	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	101262,69	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	1040,76	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	1501,54	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	2160,92	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	3115,00	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	5210,58	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	8215,29	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	12403,44	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	1127,98	12,5	48,0		198	
2 x 2,5 / 2,5	1462,37	13,9	75,0		257	
2 x 4 / 4	1827,08	15,5	110,0		345	
2 x 6 / 6	2470,82	16,8	165,0		425	
3 x 1,5 / 1,5	1289,35	13,4	59,0		215	
3 x 2,5 / 2,5	1617,05	14,1	90,0		275	
4 x 1,5 / 1,5	1517,24	14,1	72,0		245	
4 x 2,5 / 2,5	1907,00	15,1	117,0		335	
4 x 4 / 4	3079,82	17,4	182,0		455	
4 x 6 / 6	4350,25	18,4	272,0		575	
5 x 2,5 / 2,5	2520,34	16,2	139,0		380	
7 x 1,5 / 2,5	2309,37	15,5	125,0		350	
10 x 1,5 / 2,5	3271,31	18,1	165,0		451	
12 x 1,5 / 2,5	3619,30	19,2	188,0		465	
16 x 1,5 / 4	4211,56	20,5	262,0		645	
19 x 1,5 / 4	4839,45	22,3	299,0		665	
24 x 1,5 / 6	6460,64	25,2	388,0		915	
7 x 2,5 / 2,5	3788,26	17,2	185,0		440	
10 x 2,5 / 4	4290,46	20,1	270,0		600	
12 x 2,5 / 4	5036,95	20,9	305,0		656	
16 x 2,5 / 6	6177,54	22,4	428,0		815	
19 x 2,5 / 6	8653,60	23,8	483,0		933	
24 x 2,5 / 10	10427,57	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	2893,82	12,0	153,6		218
1 x 25	4203,48	13,0	240,0		324
1 x 35	5507,56	15,0	336,0		419
1 x 50	6293,06	16,0	480,0		554
1 x 70	8488,59	18,0	672,0		772
1 x 95	11056,19	20,0	912,0		1016
1 x 120	13757,17	22,0	1152,0		1286
1 x 150	17088,02	24,0	1440,0		1578
1 x 185	20827,01	27,0	1776,0		2088
1 x 240	26114,38	30,0	2304,0		2652
1 x 300	34332,24	33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	1304,87	12,1	28,8		190
2 x 2,5	1659,10	12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	1391,95	13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	1819,04	14,0	72,0		260
3 x 4 RE	2676,76	15,0	115,2		320
3 x 6 RE	3621,24	16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	1689,83	15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	2208,11	16,0	96,0		300
4 x 4 RE	3706,80	17,0	153,6		390
4 x 6 RE	4775,27	18,0	230,4		490
4 x 10 RE	6838,13	21,0	384,0		670
4 x 16 RM	11581,45	25,0	614,4		950
4 x 25 RM	15997,80	26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	20725,59	29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	27695,63	34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	36806,66	38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	52686,84	44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	68253,06	48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	82244,79	52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	2448,68	18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	3015,18	19,0	120,0		354
5 x 4 RE	4768,59	21,0	192,0		450
5 x 6 RE	5593,26	22,0	288,0		570
5 x 10 RE	8600,88	25,0	480,0		820
5 x 16 RM	13650,59	27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	19127,87	31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	3339,52	16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	5142,28	20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	7830,58	24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	9463,62	28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	11337,31	31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	4402,63	18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	6368,02	25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	11225,82	26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	13711,18	30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	16483,51	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	4746,67	11,0	153,6		250
1 x 25	6745,73	13,0	240,0		355
1 x 35	7816,88	14,0	336,0		460
1 x 50	9962,46	16,0	480,0		610
1 x 70	15028,77	18,0	672,0		810
1 x 95	16598,46	20,0	912,0		1100
1 x 120	18518,84	21,0	1152,0		1350
1 x 150	24103,82	24,0	1440,0		1650
1 x 185	27403,31	26,0	1776,0		2050
1 x 240	33840,11	29,0	2304,0		2650
1 x 300	56754,39	32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	2231,19	13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2715,62	13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	3371,12	14,6	72,0		243
3 x 4 RE	4110,58	15,5	115,2		302
3 x 6 RE	6875,43	16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	3916,17	15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	4784,46	16,0	96,0		299
4 x 4 RE	6025,81	17,0	153,6		376
4 x 6 RE	6863,86	18,5	230,4		474
4 x 10 RE	9122,69	20,5	384,0		657
4 x 16 RM	15104,83	24,0	614,4		973
4 x 25 RM	22354,00	26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	32186,79	30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	34676,14	35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	52528,30	40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	70616,24	45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	83404,78	50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	101071,40	55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	4046,66	15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	4870,46	17,0	120,0		359
5 x 4 RE	6499,31	18,5	192,0		457
5 x 6 RE	9591,13	20,0	288,0		577
5 x 10 RE	11040,94	22,0	480,0		807
5 x 16 RM	17985,34	26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	26300,27	30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	6002,01	18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	10380,82	23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	21086,46	21,9	345,6		816

FG70R

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 16	1817,77	12,2	153,6		195
1 x 25	2702,69	13,8	240,0		288
1 x 35	3644,40	15,1	336,0		383
1 x 50	5191,29	17,1	480,0		525
1 x 70	7322,41	19,6	672,0		765
1 x 95	9626,45	22,2	912,0		1000
1 x 120	12255,68	24,2	1152,0		1230
1 x 150	14672,01	26,8	1440,0		1550
1 x 185	17827,00	29,1	1776,0		1880
1 x 240	23489,28	32,2	2304,0		2410
1 x 300	30539,13	35,4	2880,0		3000
1 x 400		39,9	3840,0		3960
2 x 1,5	603,48	11,9	28,8		129
2 x 2,5	867,22	12,7	48,0		163
3 x 1,5	743,26	12,4	43,2		144
3 x 2,5	1060,99	13,3	72,0		187
4 x 1,5	954,70	13,2	57,6		167
4 x 2,5	1404,50	14,2	96,0		220
4 x 4	2109,03	16,1	153,6		306
4 x 6	2971,07	18,1	230,4		397
4 x 10	4749,60	21,0	384,0		600
4 x 16	7205,36	25,6	614,4		888
4 x 25	11177,85	29,6	960,0		1310
3 x 35 + 1 x 25	13809,65	31,8	1248,0		1630
3 x 50 x 1 x 25	18484,34	35,9	1680,0		2110
3 x 70 + 1 x 35	26628,86	40,9	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	35513,99	44,6	3216,0		3910
3 x 120 + 1 x 70	46494,51	50,9	4128,0		5000
3 x 150 + 1 x 95	60633,77	56,3	5232,0		6340
5 x 1,5	1147,62	14,5	72,0		260
5 x 2,5	1639,39	15,6	120,0		368
5 x 4	2562,01	17,7	192,0		478
5 x 6	3597,22	19,9	288,0		740
5 x 10	5791,31	23,6	480,0		1070
5 x 16	8991,39	27,6	768,0		1620
5 x 25	13602,53	32,1	1200,0		2145
5 x 35	18780,51	36,1	1680,0		3000
7 x 1,5	2074,66	15,0	100,8		311

Solar

PV1-F

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
4	808,46	6,5	38,4		60
6	963,04	7,0	57,6		79
10	1721,75	8,7	96,0		130
16	3342,34	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	2383,52	6,0	223,0		223
35	3086,35	7,0	309,0		309
50	4271,88	8,0	417,0		417
70	6473,51	10,0	616,0		616
95	8990,52	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	1232,91				519
25 x 3	1285,05				647
25 x 4	1225,19				860
30 x 4	1224,50				1036
40 x 4	1297,30				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	1347,95	20,1		220	780
4 x 25 RM	1983,29	25,3		290	852
4 x 35 SM	2404,75	25,6		406	771
4 x 50 SM	3058,52	28,4		580	1023
4 x 70 SM	4243,51	31,4		812	1349
4 x 95 SM	5715,08	36,9		1102	1846
4 x 120 SM	7003,28	39,9		1392	2206
4 x 150 SM	8330,45	46,0		1740	2617
4 x 185 SM	10691,56	51,7		2176	3570
4 x 240 SM	14495,29	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	563,61			93	130
4 x 16	1115,47			186	260
3 x 35 + 70	3436,80			508	682
3 x 35 + 70 + 2 x 16	4020,08			600	812
3 x 70 + 70	4851,41			812	1018
3 x 70 + 70 + 2 x 16	5380,98			907	1148

SiF

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
0,75	166,87	2,4	7,7		12
1	210,38	2,5	9,6		14
1,5	286,58	2,8	14,4		18
2,5	457,88	4,0	24,0		35
4	735,38	5,5	38,4		55
6	1106,79	5,2	57,6		71
10	1802,07	6,3	96,0		110
16	3338,32	8,0	153,6		188
25	5135,51	9,9	240,0		296
35	7292,66	11,2	336,0		400
50	9748,46	13,8	480,0		570
70	13025,23	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	682,08	6,4	14,4		57
3 x 0,75	930,17	6,8	22,1		67
2 x 1,5	1046,96	7,5	28,8		81
3 x 1,5	1485,99	8,0	43,2		83
4 x 1,5	1842,37	8,8	57,6		120
5 x 1,5	2566,65	9,5	72,0		145
3 x 2,5	2258,60	9,5	72,0		125
4 x 2,5	2883,54	10,5	96,0		180
5 x 2,5	3949,39	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	1066,52	8,8	28,8		88
3 x 1,5	1290,13	9,3	43,2		110
4 x 1,5	1653,86	10,3	57,6		140
5 x 1,5	1994,16	11,2	72,0		169
3 x 2,5	1893,42	11,0	72,0		163
4 x 2,5	2442,92	12,2	96,0		208
5 x 2,5	2938,73	13,5	120,0		257
4 x 4	3792,19	14,0	154,0		293
4 x 6	5593,58	15,2	230,0		346
4 x 10	9692,93	20,2	384,0		702
4 x 16	13886,58	22,8	614,4		981
5 x 4	4317,22	15,6	192,0		365
5 x 6	6261,99	17,6	288,0		504
5 x 10	11104,33	23,2	480,0		962
5 x 16	16343,79	27,1	768,0		1379

JB-Y(St)Y

Cross-section (mm ²)	Price (€/km)	Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
1 x 2 x 0,8	201,38	5,7	11,0		39
2 x 2 x 0,8	329,89	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	669,49	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	926,62	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	1622,24	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	3163,49	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	4707,43	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	139,25	4,0	11,0		20
2 x 2 x 0,6	214,54	4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	305,19	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	388,71	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	487,17	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	557,06	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	829,54	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	1625,35	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	2368,29	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	4107,82	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	7820,30	23,5	569,0		820
1 x 2 x 0,8	199,00	5,5	18,0		40
2 x 2 x 0,8	329,18	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	518,44	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	640,93	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	801,69	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	946,96	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	1624,53	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	3104,30	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	5245,02	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	7744,37	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	15426,06	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	426,15		8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1008,70		11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	1498,74		12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	2681,33		15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	3816,84		19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	5942,62		22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	11395,38		30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	820,91		8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	1512,55		12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	2391,95		14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	4283,45		19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	6301,69		22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	10147,47		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	118,34		3,0	5,6		12
3 x 0,6	156,72		3,2	8,4		16
4 x 0,6	206,29		3,4	11,2		20
5 x 0,6	247,01		3,7	14,0		26
6 x 0,6	295,73		4,0	16,8		29
10 x 0,6	486,11		6,0	28,0		54
16 x 0,6	834,28		6,8	45,0		78
20 x 0,6	1043,70		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	605,64		5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	641,02		5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	950,81		6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1093,53		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	140,72		5,0	20,0		45
RG 11 75 Ω	1261,71		10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	429,29		5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	364,21		6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	1482,12		10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	2837,40		10,8	90,0		200
1,13 / 4,8 Tri-shield	502,98		7,0	16,3		48
1,02 / 4,57 Tri-shield Coax10 AD	457,02		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 crveno/crni	232,07		2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 crveno/crni	311,42		2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 crveno/crni	436,27		2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 crveno/crni	682,16		3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 crveno/crni	1152,20		4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparentni	566,96		2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparentni	946,72		3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparentni	1750,13		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	181,61		3,3			21
6 AF 22	235,04		4,2			28
8 AF 22	313,42		4,6			35
10 AF 22	372,03		5,2			41
12 AF 22	420,03		5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	317,06		4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	431,12		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	210,87		3,3			22
6 AF 22	269,68		4,2			29
8 AF 22	353,54		4,6			36
10 AF 22	426,70		5,2			42
12 AF 22	482,15		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	363,79		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	480,87		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	332,16	3,5	13,0		20
3 x 0,14	387,34	3,7	15,0		26
4 x 0,14	431,53	4,0	17,0		28
5 x 0,14	506,36	4,3	20,0		33
6 x 0,14	580,61	4,7	23,0		38
7 x 0,14	637,94	4,8	25,0		41
10 x 0,14	907,00	5,7	30,0		56
12 x 0,14	983,98	6,1	33,0		63
14 x 0,14	1113,12	6,5	36,0		69
16 x 0,14	1329,23	6,8	42,0		80
2 x 0,25	331,26	3,7	15,0		25
3 x 0,25	461,27	4,1	18,0		32
4 x 0,25	569,18	4,7	22,0		40
5 x 0,25	683,64	5,0	26,0		47
6 x 0,25	772,02	5,2	30,0		54
7 x 0,25	815,77	5,4	35,0		56
10 x 0,25	1095,53	6,5	44,0		80
12 x 0,25	1248,57	7,0	50,0		95
16 x 0,25	1642,60	7,8	74,0		116
20 x 0,25	2432,04	9,5	83,0		124,7

2 x 0,34	426,28	4,6	18,0		33
3 x 0,34	558,16	5,0	22,0		41
4 x 0,34	698,89	5,4	26,0		54
5 x 0,34	828,11	5,8	32,0		60
2 x 0,50	482,98	5,1	24,0		43
3 x 0,50	697,32	5,4	32,0		54
4 x 0,50	825,10	6,1	37,0		64
5 x 0,50	1017,74	6,7	55,0		84
6 x 0,50	1199,72	7,2	63,0		95
7 x 0,50	1300,76	7,2	68,0		102
10 x 0,50	1837,56	8,6	93,0		137
2 x 0,75	558,77	5,4	32,0		53
3 x 0,75	697,29	5,8	40,0		66
4 x 0,75	848,74	6,4	60,0		78
5 x 0,75	1055,42	7,1	72,0		99
7 x 0,75	1409,65	7,9	92,0		129
2 x 1,0	762,80	6,0	50,0		63
3 x 1,0	962,90	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1196,80	6,9	74,0		97
5 x 1,0	1506,27	7,8	89,0		121
2 x 1,5	941,08	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1200,99	7,5	74,0		106
4 x 1,5	1486,54	8,4	92,0		136
5 x 1,5	1813,01	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	651,90		5,1	28,0		44
3 x 2 x 0,25	805,24		5,7	44,0		56
4 x 2 x 0,25	936,69		6,6	57,0		71
5 x 2 x 0,25	1177,00		7,4	63,0		82
6 x 2 x 0,25	1482,39		7,5	68,0		99
2 x 2 x 0,34	768,24		6,6	45,0		66
3 x 2 x 0,34	1029,16		7,5	54,0		80
4 x 2 x 0,34	1238,55		8,5	67,0		101
2 x 2 x 0,5	997,90		7,2	52,0		79
3 x 2 x 0,5	1274,94		8,6	67,0		106
4 x 2 x 0,5	1595,74		9,3	83,0		126
6 x 2 x 0,5	2215,59		12,0	112,0		186
8 x 2 x 0,5	2729,87		13,2	132,0		232
12 x 2 x 0,5	3957,34		15,4	196,0		313
2 x 2 x 0,75	1104,17		7,7	68,0		96
3 x 2 x 0,75	1606,36		9,3	85,0		132
4 x 2 x 0,75	1984,31		9,8	124,0		164
6 x 2 x 0,75	3110,61		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	247,10		5,0	17,5		35
Cat.5e U/UTP LSOH	251,00		5,1	17,5		35
Cat.5e F/UTP	360,50		5,9	19,8		36
Cat.5e S/FTP	511,01		6,4	30,0		46
Cat.5e flex UTP	424,81		4,9	11,0		25
Cat.5e flex FTP	511,25		5,0	12,0		25
Cat.6 U/UTP PVC	410,96		6,2	18,0		39
Cat.6 U/UTP LSOH	416,14		6,2	18,0		39
Cat.6 U/FTP PVC	543,38		6,5	24,0		44
Cat.6 U/FTP LSOH	559,03		6,5	24,0		44
Cat.6 S/FTP	720,30		6,9	29,0		49
Cat.5e FTP PE Outdoor	656,71		6,0	20,0		39
Cat.6 FTP PE Outdoor	998,93		6,5	24,0		53
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1464,88		7,9	44,0		81
Cat.7 S/FTP	726,50		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	815,79		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 8 G 50 / 125	1211,84		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 12 G 50 / 125	1368,42		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 24 G 50 / 125	2388,16		7,5			35
						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	918,42		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x4 E9/125	1143,42		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x8 E9/125	1672,37		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x12 E9/125	2039,47		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 8x12 E9/125	2825,00		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	966,76		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x4 E9/125	1203,60		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x8 E9/125	1760,39		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x12 E9/125	2146,81		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 8x12 E9/125	2973,68		11,5			100

Price list is formed on 02.05.2017. 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 Suvar	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 Siljković	antonio.siljkovic@teslacables.com	01/2362-909
Alessandro Sošić	alessandro.sosic@teslacables.com	01/2362-910