

CABLES & WIRES

PRICE LIST - EXPORT

of cables and wires up to 1 kV

February 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	275		2,6	14,4		19
2,5	441		3,2	24,0		31
4	838		3,7	38,4		46
6	1.238		4,2	57,6		62
10	1.830		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	2.045		5,7	96,0		108
16	3.514		6,7	153,6		162
25	5.562		8,2	240,0		253
35	7.574		9,3	336,0		343
50	11.658		10,7	480,0		500
70	16.541		12,7	672,0		710
95	23.068		14,5	912,0		980
120	29.330		16,0	1152,0		1200
150	40.420		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	130		2,0	4,8		8
0,75	173		2,2	7,2		11
1	225		2,4	9,6		13
1,5	281		2,8	14,4		20
2,5	463		3,5	24,0		31
4	741		4,0	38,4		45
6	1.051		5,0	57,6		64
10	1.789		6,7	96,0		110
16	2.815		7,6	153,6		164
25	4.461		8,1	240,0		290
35	6.264		9,2	336,0		380
50	9.481		11,6	480,0		550
70	13.102		13,4	672,0		716
95	17.355		15,5	912,0		976
120	21.963		17,1	1152,0		1214
150	27.941		22,0	1440,0		1530
185	33.302		25,0	1776,0		1900
240	44.740		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	762		7,9	28,8		81
3 x 1,5 R50/R100	896		8,3	43,2		99
3 x 1,5 bubanj	923		8,3	43,2		99
4 x 1,5	1.249		9,9	57,6		121
5 x 1,5 R50/R100	1.450		9,7	72,0		144
5 x 1,5 bubanj	1.529		9,7	72,0		144
7 x 1,5	2.443		10,4	100,8		208
2 x 2,5	1.472		9,2	48,0		135
3 x 2,5 R50/R100	1.383		9,7	72,0		141
3 x 2,5 bubanj	1.454		9,7	72,0		141
4 x 2,5	1.968		10,5	96,0		175
5 x 2,5 R50/R100	2.254		11,5	120,0		209
5 x 2,5 bubanj	2.357		11,5	120,0		209
3 x 4	2.653		10,7	115,2		232
4 x 4	3.735		12,0	153,6		271
5 x 4	3.850		13,5	192,0		323
3 x 6	3.984		12,3	172,8		322
4 x 6	5.462		13,7	230,4		344
5 x 6	5.586		15,0	288,0		410
4 x 10	9.390		16,4	384,0		555
5 x 10	9.634		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	822		3,0	28,8		60
3 x 1,5	1.112		3,2	43,2		86
3 x 2,5	1.732		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	375		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	380		5,2	14,4		45
3 x 0,75	528		5,5	21,6		53
4 x 0,75	710		6,1	28,8		66
5 x 0,75	875		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	521		6,2	19,2		67
3 x 1	755		6,6	28,8		79
4 x 1	1.059		7,4	38,4		86
5 x 1	1.310		8,1	48,0		102
7 x 1	1.902		9,0	67,2		136
2 x 1,5	692		7,0	28,8		89
3 x 1,5	963		7,6	43,2		111
4 x 1,5	1.386		8,5	57,6		141
5 x 1,5	1.620		9,5	72,0		177
7 x 1,5	2.444		10,6	100,8		189
2 x 2,5	1.290		8,8	48,0		116
3 x 2,5	1.607		9,5	72,0		169
4 x 2,5	2.274		10,4	96,0		207
5 x 2,5	2.611		11,5	120,0		259
4 x 4	3.855		12,0	153,6		257
5 x 4	4.587		13,3	192,0		311
4 x 6	5.796		14,5	230,4		377
5 x 6	6.609		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	1.193		8,5	28,8		110
3 x 1,5	1.405		9,0	43,2		130
4 x 1,5	1.892		10,0	57,6		160
5 x 1,5	2.359		11,5	72,0		200
2 x 2,5	1.846		10,5	48,0		150
3 x 2,5	2.106		11,0	72,0		190
4 x 2,5	2.864		12,0	96,0		240
5 x 2,5	3.475		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	1.371		10,0	28,8		130
3 x 1,5	1.557		11,0	43,2		170
4 x 1,5	2.082		12,0	57,6		200
5 x 1,5	2.755		13,0	72,0		240
7 x 1,5	4.424		16,0	100,8		342
12 x 1,5	6.853		19,0	172,8		505
2 x 2,5	2.093		12,0	48,0		190
3 x 2,5	2.251		12,5	72,0		240
4 x 2,5	3.004		14,0	96,0		275
5 x 2,5	3.680		15,5	120,0		340
7 x 2,5	6.621		18,0	168,0		485
12 x 2,5	10.221		23,0	288,0		799
4 x 4	4.499		16,5	153,6		410
5 x 4	5.444		18,5	192,0		500
4 x 6	6.182		19,0	230,4		500
5 x 6	7.447		21,0	288,0		650
4 x 10	10.965		24,5	384,0		930
5 x 10	13.746		26,5	480,0		1120
4 x 16	15.531		27,5	614,4		1260
5 x 16	19.922		30,5	768,0		1550
4 x 25	24.414		34,0	960,0		1890
5 x 25	33.676		37,5	1200,0		2300
4 x 35	33.852		37,0	1344,0		2410
5 x 35	44.646		43,0	1680,0		3008
4 x 50	48.998		43,5	1920,0		3350
4 x 70	69.967		49,5	2688,0		4460
4 x 95	89.581		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	4.439		9,5	153,6		210	
25	6.008		11,0	240,0		300	
35	8.050		12,0	336,0		400	
50	11.396		14,0	480,0		560	
70	16.633		16,5	672,0		780	
95	21.692		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	363		6,0	9,6		45
3 x 0,5	502		6,2	14,4		50
4 x 0,5	656		6,5	19,2		60
5 x 0,5	831		7,0	24,0		70
7 x 0,5	1.038		7,5	33,6		85
10 x 0,5	1.713		9,5	48,0		125
12 x 0,5	1.795		10,0	57,6		140
14 x 0,5	2.307		10,5	67,2		160
21 x 0,5	3.552		12,5	100,8		230
25 x 0,5	3.713		14,0	120,0		280
2 x 0,75	478		6,5	14,4		50
3 x 0,75	603		6,5	21,6		65
4 x 0,75	823		7,5	28,8		75
5 x 0,75	1.039		8,0	36,0		95
6 x 0,75	1.411		8,5	43,2		105
7 x 0,75	1.460		8,5	50,4		120
10 x 0,75	2.192		11,0	72,0		160
12 x 0,75	2.502		11,5	86,4		180
21 x 0,75	4.771		14,0	151,2		310
25 x 0,75	5.437		16,5	180,0		390
2 x 1	619		7,0	19,2		65
3 x 1	804		7,5	28,8		75
4 x 1	1.052		8,0	38,4		95
5 x 1	1.348		8,5	48,0		120
7 x 1	1.877		9,0	67,2		140
10 x 1	2.795		11,5	96,0		200
12 x 1	3.141		12,0	115,2		220
14 x 1	3.295		13,0	134,4		270
16 x 1	4.489		14,0	153,6		300
18 x 1	4.992		14,5	172,8		330
21 x 1	6.021		15,5	201,6		390
25 x 1	6.679		17,5	240,0		480
34 x 1	9.298		20,0	326,4		640
2 x 1,5	832		7,5	28,8		80
3 x 1,5	1.044		8,0	43,2		100
4 x 1,5	1.432		8,5	57,6		120
5 x 1,5	1.770		9,5	72,0		150
6 x 1,5	2.595		10,5	86,4		170
7 x 1,5	2.519		10,5	100,8		190
10 x 1,5	3.858		13,5	144,0		290
12 x 1,5	4.531		14,0	172,8		320
14 x 1,5	5.295		15,0	201,6		380
16 x 1,5	5.999		16,0	230,4		420
18 x 1,5	6.695		17,0	259,2		470
21 x 1,5	7.944		17,5	302,4		520
25 x 1,5	9.532		20,5	360,0		660
2 x 2,5	1.309		9,0	48,0		120
3 x 2,5	1.843		9,5	72,0		140
4 x 2,5	2.433		10,0	96,0		180
5 x 2,5	2.970		11,0	120,0		220
7 x 2,5	4.291		12,5	168,0		290
12 x 2,5	7.309		17,0	288,0		490
18 x 2,5	10.823		20,0	432,0		710
50 x 2,5	36.792		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	2.894	11,0	115,2		220
4 x 4	3.946	12,5	153,6		280
5 x 4	4.808	13,5	192,0		350
7 x 4	4.852	15,5	268,8		460
4 x 6	5.852	14,5	230,4		400
5 x 6	7.151	16,0	288,0		480
7 x 6	9.795	17,5	403,2		640
4 x 10	9.576	19,5	384,0		710
5 x 10	12.091	21,5	480,0		870
7 x 10	18.662	23,5	672,0		1140
4 x 16	14.779	20,5	614,4		950
5 x 16	18.529	23,0	768,0		1160
7 x 16	29.035	25,0	1075,2		1530
4 x 25	26.130	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	984	8,5	41,3		120
3 x 0,75	1.180	9,0	49,9		130
4 x 0,75	1.416	9,5	58,6		150
5 x 0,75	1.865	10,5	69,1		170
7 x 0,75	2.376	11,0	85,4		200
12 x 0,75	3.616	13,5	132,5		280
25 x 0,75	7.548	19,5	268,8		570
34 x 0,75	9.965	22,0	342,7		740
2 x 1	1.063	9,0	49,0		120
3 x 1	1.422	9,5	59,5		140
4 x 1	1.806	10,0	71,0		160
5 x 1	2.157	11,0	84,5		190
7 x 1	2.946	11,5	107,5		220
12 x 1	4.523	14,5	167,0		340
18 x 1	6.030	17,5	257,3		500
25 x 1	8.321	21,0	339,8		680
34 x 1	12.085	23,5	439,7		870
2 x 1,5	1.334	10,0	62,4		150
3 x 1,5	1.869	10,5	78,7		170
4 x 1,5	2.271	11,0	96,0		200
5 x 1,5	2.960	12,0	114,2		230
7 x 1,5	3.926	13,0	147,8		280
12 x 1,5	6.401	17,5	257,3		460
18 x 1,5	8.628	20,0	358,1		660
25 x 1,5	13.625	24,5	508,8		940
34 x 1,5	16.744	26,5	658,6		1190
3 x 2,5	3.057	11,5	114,2		230
4 x 2,5	3.436	12,5	143,0		270
5 x 2,5	4.654	13,5	171,8		320
7 x 2,5	4.346	15,5	243,8		410
12 x 2,5	9.212	20,0	390,7		670
18 x 2,5	13.417	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	5.539	15,0	229,4		410
5 x 4	5.813	16,5	276,5		480
4 x 6	7.800	17,5	320,6		560
5 x 6	8.495	19,0	386,9		650
4 x 10	12.250	22,5	497,3		920
5 x 10	14.677	25,0	635,5		1150
4 x 16	18.868	24,0	776,6		1220
5 x 16	22.555	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	3.825	9,4	153,6		218
1 x 25	5.835	11,3	240,0		324
1 x 35	7.813	12,4	336,0		419
1 x 50	10.549	13,8	480,0		554
1 x 70	14.540	15,8	672,0		772
1 x 95	20.402	17,6	912,0		1016
1 x 120	25.553	19,1	1152,0		1286
1 x 150	30.408	20,8	1440,0		1578
1 x 185	38.968	25,5	1776,0		2088
1 x 240	51.768	27,9	2304,0		2652
1 x 300	64.712	30,7	2880,0		3331
2 x 1.5	972	10,1	28,8		152
2 x 2,5	1.345	10,9	48,0		189
3 x 1.5 RE	1.032	10,5	43,2		135
3 x 2.5 RE	1.533	11,4	72,0		183
3 x 4 RE	2.871	13,1	115,2		305
3 x 6 RE	4.100	14,1	172,8		383
4 x 1.5 RE	1.489	11,2	57,6		159
4 x 2,5 RE	2.187	12,2	96,0		213
4 x 4 RE	3.565	14,1	153,6		322
4 x 6 RE	5.379	15,3	230,4		402
4 x 10 RE	8.213	17,2	384,0		606
4 x 16 RM	12.706	21,1	614,4		913
4 x 25 RM	20.392	25,3	960,0		1379
4 x 35 SM	27.805	26,0	1344,0		1578
4 x 50 SM	36.111	28,4	1920,0		2125
4 x 70 SM	51.457	31,4	2688,0		2975
4 x 95 SM	71.380	39,3	3648,0		4079
4 x 120 SM	89.605	41,8	4608,0		5060
4 x 150 SM	111.074	49,0	5760,0		6258
4 x 185 SM	135.227	52,0	7104,0		7787
4 x 240 SM	179.672	58,9	9216,0		10094
5 x 1.5 RE	1.628	12,0	72,0		185
5 x 2.5 RE	2.491	13,1	120,0		248
5 x 4 RE	4.245	15,3	192,0		379
5 x 6 RE	6.083	16,6	288,0		481
5 x 10 RE	9.667	18,8	480,0		737
5 x 16 RM	15.082	23,7	768,0		1118
5 x 25 RM	25.051	27,7	1200,0		1694
5 x 35 RM	33.574	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	2.786	12,9	100,8		282
10 x 1.5 RE	4.774	15,7	144,0		401
12 x 1.5 RE	5.267	16,1	172,8		437
14 x 1.5 RE	6.570	16,8	201,6		484
16 x 1.5 RE	7.012	17,7	230,4		539
19 x 1.5 RE	8.709	18,5	273,6		609
24 x 1.5 RE	9.218	21,9	345,6		816
30 x 1.5 RE	13.285	23,0	432,0		937
7 x 2.5 RE	4.588	14,1	168,0		374
10 x 2.5 RE	7.457	17,3	240,0		534
12 x 2.5 RE	8.411	17,8	288,0		630
14 x 2,5 RE	10.252	18,6	336,0		660
16 x 2.5 RE	12.218	20,1	384,0		765
19 x 2.5 RE	13.404	21,1	456,0		873
24 x 2.5 RE	16.319	24,8	576,0		1146
30 x 2.5 RE	21.070	26,1	720,0		1331
7 x 4 RE	7.649	16,5	268,8		541
10 x 4 RE	17.877	21,1	384,0		827
14 x 4 RE	22.927	26,0	537,6		1170
19 x 4 RE	23.624	28,0	729,6		1360
7 x 6 RE	10.547	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	4.445	9,8	153,6		226	
1 x 25	6.496	11,4	240,0		327	
1 x 35	8.674	12,6	336,0		429	
1 x 50	11.783	13,8	480,0		555	
1 x 70	16.047	15,7	672,0		765	
1 x 95	22.738	17,6	912,0		1024	
1 x 120	25.043	19,1	1152,0		1270	
1 x 150	31.390	20,9	1440,0		1550	
1 x 185	34.813	23,5	1776,0		1950	
1 x 240	49.789	25,8	2304,0		2550	
1 x 300	59.396	29,0	2880,0		3200	
2 x 1.5	1.159	9,3	28,8		130	
2 x 2,5	1.834	10,1	48,0		160	
3 x 1.5 RE	1.294	9,7	43,2		142	
3 x 2.5 RE	1.817	10,7	72,0		184	
4 x 1.5 RE	1.790	10,4	57,6		166	
4 x 2,5 RE	2.623	11,4	96,0		220	
4 x 4 RE	4.103	13,8	153,6		305	
4 x 6 RE	5.853	13,8	230,4		400	
4 x 10 RE	10.408	16,3	384,0		601	
4 x 16 RM	15.799	19,2	614,4		900	
4 x 25 RM	23.410	24,0	960,0		1400	
4 x 35 SM	31.792	26,5	1344,0		1850	
4 x 50 SM	42.422	29,0	1920,0		2226	
4 x 70 SM	60.170	32,0	2688,0		3050	
4 x 95 SM	83.131	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	103.395	40,8	4608,0		5320
4 x 150 SM	123.081	50,0	5760,0		6350
4 x 185 SM	151.861	51,0	7104,0		7850
4 x 240 SM	193.311	56,6	9216,0		10235
5 x 1.5 RE	2.000	11,3	72,0		195
5 x 2.5 RE	2.951	12,4	120,0		260
5 x 4 RE	4.806	13,8	192,0		360
5 x 6 RE	6.836	15,5	288,0		490
5 x 10 RE	11.363	17,9	480,0		730
5 x 16 RM	17.185	22,0	768,0		1120
5 x 25 RM	25.726	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	2.285	12,5	48,0		198	
2 x 2,5 / 2,5	2.849	13,9	75,0		257	
2 x 4 / 4	4.466	15,5	110,0		345	
2 x 6 / 6	6.166	16,8	165,0		425	
3 x 1,5 / 1,5	2.587	13,4	59,0		215	
3 x 2,5 / 2,5	3.346	14,1	90,0		275	
4 x 1,5 / 1,5	2.911	14,1	72,0		245	
4 x 2,5 / 2,5	3.825	15,1	117,0		335	
4 x 4 / 4	5.896	17,4	182,0		455	
4 x 6 / 6	8.874	18,4	272,0		575	
5 x 2,5 / 2,5	4.746	16,2	139,0		380	
7 x 1,5 / 2,5	4.439	15,5	125,0		350	
10 x 1,5 / 2,5	6.673	18,1	165,0		451	
12 x 1,5 / 2,5	7.343	19,2	188,0		465	
16 x 1,5 / 4	9.185	20,5	262,0		645	
19 x 1,5 / 4	11.054	22,3	299,0		665	
24 x 1,5 / 6	12.763	25,2	388,0		915	
7 x 2,5 / 2,5	5.964	17,2	185,0		440	
10 x 2,5 / 4	8.992	20,1	270,0		600	
12 x 2,5 / 4	9.363	20,9	305,0		656	
16 x 2,5 / 6	13.373	22,4	428,0		815	
19 x 2,5 / 6	15.284	23,8	483,0		933	
24 x 2,5 / 10	19.259	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	5.081		12,0	153,6		218
1 x 25	7.390		13,0	240,0		324
1 x 35	9.566		15,0	336,0		419
1 x 50	12.558		16,0	480,0		554
1 x 70	16.947		18,0	672,0		772
1 x 95	22.152		20,0	912,0		1016
1 x 120	26.662		22,0	1152,0		1286
1 x 150	33.853		24,0	1440,0		1578
1 x 185	41.015		27,0	1776,0		2088
1 x 240	52.391		30,0	2304,0		2652
1 x 300	65.060		33,0	2880,0		3331
2 x 1.5	2.385		12,1	28,8		190
2 x 2,5	3.058		12,2	48,0		220
3 x 1.5 RE	2.569		13,0	43,2		210
3 x 2.5 RE	3.437		14,0	72,0		260
3 x 4 RE	5.125		15,0	115,2		320
3 x 6 RE	6.945		16,0	172,8		400
4 x 1.5 RE	3.289		15,0	57,6		240
4 x 2,5 RE	4.310		16,0	96,0		300
4 x 4 RE	6.910		17,0	153,6		390
4 x 6 RE	8.890		18,0	230,4		490
4 x 10 RE	13.575		21,0	384,0		670
4 x 16 RM	22.178		25,0	614,4		950
4 x 25 RM	30.240		26,0	960,0		1430
4 x 35 SM	38.692		29,0	1344,0		1890
4 x 50 SM	51.779		34,0	1920,0		2510
4 x 70 SM	68.468		38,0	2688,0		3650
4 x 95 SM	98.614		44,0	3648,0		4750
4 x 120 SM	127.466		48,0	4608,0		5910
4 x 150 SM	155.680		52,0	5760,0		7240
5 x 1.5 RE	4.520		18,0	72,0		280
5 x 2.5 RE	5.683		19,0	120,0		354
5 x 4 RE	8.260		21,0	192,0		450
5 x 6 RE	10.306		22,0	288,0		570
5 x 10 RE	16.009		25,0	480,0		820
5 x 16 RM	25.907		27,0	768,0		1140
5 x 25 RM	36.304		31,0	1200,0		1710
7 x 1.5 RE	6.195		16,0	100,8		330
12 x 1.5 RE	9.662		20,5	172,8		500
19 x 1.5 RE	14.947		24,0	273,6		720
24 x 1.5 RE	18.111		28,0	345,6		890
30 x 1.5 RE	21.639		31,0	432,0		1090
7 x 2.5 RE	8.183		18,0	168,0		430
12 x 2.5 RE	13.551		25,0	288,0		650
19 x 2.5 RE	21.376		26,0	456,0		950
24 x 2.5 RE	26.193		30,5	576,0		1210
30 x 2.5 RE	31.395		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	4.744	11,0	153,6		250
1 x 25	7.018	13,0	240,0		355
1 x 35	9.244	14,0	336,0		460
1 x 50	12.098	16,0	480,0		610
1 x 70	18.495	18,0	672,0		810
1 x 95	21.883	20,0	912,0		1100
1 x 120	30.768	21,0	1152,0		1350
1 x 150	32.870	24,0	1440,0		1650
1 x 185	43.934	26,0	1776,0		2050
1 x 240	62.376	29,0	2304,0		2650
1 x 300	1.554	32,0	2880,0		3275
2 x 1.5	1.554	13,0	28,8		200
3 x 1.5 RE	2.060	13,5	43,2		210
3 x 2.5 RE	2.954	14,6	72,0		243
3 x 4 RE	4.435	15,5	115,2		302
3 x 6 RE	6.181	16,5	172,8		399
4 x 1.5 RE	2.878	15,0	57,6		245
4 x 2,5 RE	3.816	16,0	96,0		299
4 x 4 RE	5.837	17,0	153,6		376
4 x 6 RE	7.933	18,5	230,4		474
4 x 10 RE	13.338	20,5	384,0		657
4 x 16 RM	19.837	24,0	614,4		973
4 x 25 RM	31.282	26,5	960,0		1422
4 x 35 SM	39.766	30,0	1344,0		1858
4 x 50 SM	52.446	35,0	1920,0		2900
4 x 70 SM	72.716	40,5	2688,0		3900
4 x 95 SM	98.573	45,5	3648,0		5200
4 x 120 SM	124.265	50,0	4608,0		6300
4 x 150 SM	158.312	55,0	5760,0		6800
5 x 1.5 RE	3.333	15,5	72,0		290
5 x 2.5 RE	4.465	17,0	120,0		359
5 x 4 RE	6.749	18,5	192,0		457
5 x 6 RE	9.199	20,0	288,0		577
5 x 10 RE	15.067	22,0	480,0		807
5 x 16 RM	22.606	26,5	768,0		1145
5 x 25 RM	34.397	30,0	1200,0		1765
7 x 1.5 RE	4.578	18,0	100,8		282
12 x 1.5 RE	18.505	23,5	172,8		437
24 x 1.5 RE	36.916	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	4.313	11,4	153,6		220
1 x 25	5.912	13,2	240,0		310
1 x 35	7.359	14,6	336,0		410
1 x 50	10.148	16,4	480,0		560
1 x 70	14.162	18,3	672,0		760
1 x 95	18.241	20,4	912,0		960
1 x 120	23.924	22,4	1152,0		1210
1 x 150	29.222	24,8	1440,0		1480
1 x 185	36.372	27,0	1776,0		1790
1 x 240	47.041	30,2	2304,0		2320
1 x 300	58.745	33,0	2880,0		2840
1 x 400	89.459	36,5	3840,0		3735
2 x 1,5	1.426	12,0	28,8		130
2 x 2,5	1.914	13,0	48,0		165
3 x 1,5	1.454	12,5	43,2		150
3 x 2,5	2.107	13,6	72,0		190
3 x 4	3.071	14,9	115,2		250
3 x 6	4.353	16,2	172,8		320
3 x 10	7.205	18,2	288,0		470
4 x 1,5	2.005	13,4	57,6		170
4 x 2,5	2.652	14,6	96,0		220
4 x 4	4.174	16,0	153,6		295
4 x 6	6.211	17,5	230,4		385
4 x 10	9.668	19,8	384,0		575
4 x 16	14.185	22,4	614,4		795
4 x 25	21.593	26,8	960,0		1205
3 x 35 + 1 x 25	28.733	29,2	1248,0		1535
3 x 50 + 1 x 25	38.956	32,4	1680,0		2020
3 x 70 + 1 x 35	53.052	37,0	2352,0		3030
3 x 95 + 1 x 50	70.821	42,0	3216,0		3915
3 x 120 + 1 x 70	96.280	46,9	4128,0		5040
3 x 150 + 1 x 95	134.989	52,5	5232,0		6300
5 x 1,5	2.312	14,4	72,0		195
5 x 2,5	3.189	15,6	120,0		260
5 x 4	4.777	17,3	192,0		345
5 x 6	6.708	18,9	288,0		455
5 x 10	11.240	21,5	480,0		680
5 x 16	16.874	24,4	768,0		970
5 x 25	26.117	29,3	1200,0		1470
5 x 35	36.259	32,8	1680,0		1990
7 x 1,5	3.606	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	1.030		6,5	38,4		60
6	1.461		7,0	57,6		79
10	2.487		8,7	96,0		130
16	3.878		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	4.714		6,0	223,0		223
35	6.232		7,0	309,0		309
50	7.889		8,0	417,0		417
70	12.752		10,0	616,0		616
95	18.236		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	3.533					519
25 x 3	3.244					647
25 x 4	3.392					860
30 x 4	3.536					1036
40 x 4	3.515					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	2.958		20,1		220	780
4 x 25 RM	4.326		25,3		290	852
4 x 35 SM	5.556		25,6		406	771
4 x 50 SM	7.212		28,4		580	1023
4 x 70 SM	9.872		31,4		812	1349
4 x 95 SM	12.436		36,9		1102	1846
4 x 120 SM	15.983		39,9		1392	2206
4 x 150 SM	18.335		46,0		1740	2617
4 x 185 SM	23.804		51,7		2176	3570
4 x 240 SM	29.759		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	1.109					93						130	
4 x 16	2.169					186						260	
3 x 35 + 70	6.261					508						682	
3 x 35 + 70 + 2 x 16	7.306					600						812	
3 x 70 + 70	9.138					812						1018	
3 x 70 + 70 + 2 x 16	10.088					907						1148	

SiF						
Cross-section (mm ²)	Price (€/km)		Diameter (mm)	Cu (kg/km)	Al (kg/km)	Weight (kg/km)
0,75	309		2,4	7,7		12
1	377		2,5	9,6		14
1,5	474		2,8	14,4		18
2,5	747		4,0	24,0		35
4	1.164		5,5	38,4		55
6	1.745		5,2	57,6		71
10	3.008		6,3	96,0		110
16	5.476		8,0	153,6		188
25	8.817		9,9	240,0		296
35	11.782		11,2	336,0		400
50	17.471		13,8	480,0		570
70	23.784		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	908		6,4	14,4		57
3 x 0,75	1.267		6,8	22,1		67
2 x 1,5	1.378		7,5	28,8		81
3 x 1,5	1.986		8,0	43,2		83
4 x 1,5	2.560		8,8	57,6		120
5 x 1,5	4.137		9,5	72,0		145
3 x 2,5	3.053		9,5	72,0		125
4 x 2,5	3.980		10,5	96,0		180
5 x 2,5	6.407		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	1.854	8,8	28,8		88
3 x 1,5	2.407	9,3	43,2		110
4 x 1,5	2.903	10,3	57,6		140
5 x 1,5	3.289	11,2	72,0		169
3 x 2,5	3.053	11,0	72,0		163
4 x 2,5	3.980	12,2	96,0		208
5 x 2,5	6.407	13,5	120,0		257
4 x 4	6.323	14,0	154,0		293
4 x 6	9.592	15,2	230,0		346
4 x 10	16.231	20,2	384,0		702
4 x 16	23.540	22,8	614,4		981
5 x 4	8.276	15,6	192,0		365
5 x 6	11.973	17,6	288,0		504
5 x 10	18.403	23,2	480,0		962
5 x 16	28.575	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	359	5,7	11,0		39
2 x 2 x 0,8	573	6,1	21,0		54
4 x 2 x 0,8	1.231	8,7	41,0		94
6 x 2 x 0,8	1.860	10,1	62,0		135
10 x 2 x 0,8	2.999	13,1	103,0		205
20 x 2 x 0,8	5.581	15,6	204,0		352
30 x 2 x 0,8	8.711	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	280	4,0	11,0		20
2 x 2 x 0,6	408	4,5	13,0		30
3 x 2 x 0,6	622	6,5	19,0		50
4 x 2 x 0,6	696	7,0	25,0		60
5 x 2 x 0,6	936	7,5	30,0		70
6 x 2 x 0,6	1.080	8,0	35,0		80
10 x 2 x 0,6	1.701	10,0	59,0		110
20 x 2 x 0,6	3.189	12,0	115,0		190
30 x 2 x 0,6	5.112	14,0	172,0		280
50 x 2 x 0,6	7.762	17,0	286,0		430
100 x 2 x 0,6	15.603	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	400	5,5	18,0		40
2 x 2 x 0,8	578	7,0	22,0		60
3 x 2 x 0,8	940	8,5	31,0		80
4 x 2 x 0,8	1.149	9,0	42,0		100
5 x 2 x 0,8	1.562	9,5	52,0		120
6 x 2 x 0,8	1.848	11,0	62,0		140
10 x 2 x 0,8	2.958	14,0	103,0		220
20 x 2 x 0,8	5.538	17,0	203,0		370
30 x 2 x 0,8	8.598	21,0	304,0		550
50 x 2 x 0,8	13.856	25,5	506,0		880
100x 2 x 0,8	29.298	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	739	8,3	11,0		69
6 x 2 x 0,6	1.532	11,0	34,0		129
10 x 2 x 0,6	2.431	12,5	54,0		185
20 x 2 x 0,6	4.480	15,8	111,0		315
30 x 2 x 0,6	7.872	19,0	165,0		425
50 x 2 x 0,6	9.813	22,2	272,0		626
100 x 2 x 0,6	22.636	30,3	547,0		1235
2 x 2 x 0,8	1.016	8,8	21,0		88
6 x 2 x 0,8	2.420	12,0	60,0		169
10 x 2 x 0,8	3.714	14,0	100,0		240
20 x 2 x 0,8	6.219	19,1	200,0		459
30 x 2 x 0,8	9.136	22,0	300,0		595
50 x 2 x 0,8	14.694	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	245	3,0	5,6		12
3 x 0,6	282	3,2	8,4		16
4 x 0,6	356	3,4	11,2		20
5 x 0,6	457	3,7	14,0		26
6 x 0,6	565	4,0	16,8		29
10 x 0,6	916	6,0	28,0		54
16 x 0,6	1.644	6,8	45,0		78
26 x 0,6	2.432	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	740	5,5	19,0		40
1 x 2 x 0,8 E90	788	5,5	19,0		40
2 x 2 x 0,8 E30	1.021	6,8	25,0		61
2 x 2 x 0,8 E90	1.127	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	232	5,0	20,0		45
RG 11 75 Ω	1.486	10,3	55,6		188
RG 58 C/U 50 Ω	650	5,0	21,3		39
RG 59 B/U 75 Ω	435	6,2	26,0		57
RG 213 U 50 Ω	2.497	10,3	85,0		157
RG 214 U 50 Ω	3.953	10,8	90,0		200
1,13 / 4,8 Tri-shield	632	7,0	16,3		48
1,02 / 4,57 Tri-shield Coax10 AD	633	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	223	2,20x4,40	14,4		22
2 x 1 red/black	374	2,54x4,90	19,2		28
2 x 1,5 red/black	494	2,90x5,90	28,8		36
2 x 2,5 red/black	816	3,60x7,20	48,0		58
2 x 4 red/black	1.575	4,70x9,40	76,8		100
2 x 1,5 transparent	578	2,90x5,90	28,8		40
2 x 2,5 transparent	977	3,60x7,20	48,0		60
2 x 4 transparent	1.740	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	226	3,3			21
6 AF 22	191	4,2			28
8 AF 22	387	4,6			35
10 AF 22	404	5,2			41
12 AF 22	516	5,4			50
4 AF 22 + 2 x 0,50	335	4,2			40
6 AF 22 + 2 x 0,75	479	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	276		3,3			22
6 AF 22	282		4,2			29
8 AF 22	458		4,6			36
10 AF 22	477		5,2			42
12 AF 22	593		5,4			51
4 AF 22 + 2 x 0,50	428		4,2			41
6 AF 22 + 2 x 0,75	611		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	499		3,5	13,0		20
3 x 0,14	576		3,7	15,0		26
4 x 0,14	668		4,0	17,0		28
5 x 0,14	728		4,3	20,0		33
6 x 0,14	859		4,7	23,0		38
7 x 0,14	941		4,8	25,0		41
10 x 0,14	1.334		5,7	30,0		56
12 x 0,14	1.523		6,1	33,0		63
14 x 0,14	1.691		6,5	36,0		69
16 x 0,14	2.014		6,8	42,0		80
2 x 0,25	538		3,7	15,0		25
3 x 0,25	606		4,1	18,0		32
4 x 0,25	848		4,7	22,0		40
5 x 0,25	1.093		5,0	26,0		47
6 x 0,25	1.166		5,2	30,0		54
7 x 0,25	1.136		5,4	35,0		56
10 x 0,25	1.683		6,5	44,0		80
12 x 0,25	1.837		7,0	50,0		95
16 x 0,25	2.396		7,8	74,0		116
20 x 0,25	3.515		9,5	83,0		124,7
2 x 0,34	574		4,6	18,0		33
3 x 0,34	919		5,0	22,0		41
4 x 0,34	963		5,4	26,0		54
5 x 0,34	1.498		5,8	32,0		60
2 x 0,50	692		5,1	24,0		43
3 x 0,50	940		5,4	32,0		54
4 x 0,50	1.164		6,1	37,0		64
5 x 0,50	1.523		6,7	55,0		84
6 x 0,50	2.186		7,2	63,0		95
7 x 0,50	2.796		7,2	68,0		102
10 x 0,50	3.221		8,6	93,0		137
2 x 0,75	724		5,4	32,0		53
3 x 0,75	1.035		5,8	40,0		66
4 x 0,75	1.262		6,4	60,0		78
5 x 0,75	1.660		7,1	72,0		99
7 x 0,75	2.263		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	949	6,0	50,0		63
3 x 1,0	1.490	6,4	60,0		82
4 x 1,0	1.665	6,9	74,0		97
5 x 1,0	2.649	7,8	89,0		121
2 x 1,5	1.258	7,1	57,0		84
3 x 1,5	1.912	7,5	74,0		106
4 x 1,5	2.487	8,4	92,0		136
5 x 1,5	3.197	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	1.064	5,1	28,0		44	
3 x 2 x 0,25	1.322	5,7	44,0		56	
4 x 2 x 0,25	1.564	6,6	57,0		71	
5 x 2 x 0,25	2.050	7,4	63,0		82	
6 x 2 x 0,25	2.510	7,5	68,0		99	
2 x 2 x 0,34	1.404	6,6	45,0		66	
3 x 2 x 0,34	1.747	7,5	54,0		80	
4 x 2 x 0,34	2.102	8,5	67,0		101	
2 x 2 x 0,5	1.423	7,2	52,0		79	
3 x 2 x 0,5	1.928	8,6	67,0		106	
4 x 2 x 0,5	2.337	9,3	83,0		126	
6 x 2 x 0,5	4.438	12,0	112,0		186	
8 x 2 x 0,5	5.591	13,2	132,0		232	
12 x 2 x 0,5	6.351	15,4	196,0		313	
2 x 2 x 0,75	1.766	7,7	68,0		96	
3 x 2 x 0,75	2.757	9,3	85,0		132	
4 x 2 x 0,75	2.844	9,8	124,0		164	
6 x 2 x 0,75	5.734	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	429		5,0	17,5		35
Cat.5e U/UTP LSOH	509		5,1	17,5		35
Cat.5e F/UTP	576		5,9	19,8		36
Cat.5e S/FTP	976		6,4	30,0		46
Cat.5e flex UTP	688		4,9	11,0		25
Cat.5e flex FTP	823		5,0	12,0		25
Cat.6 U/UTP PVC	557		6,2	18,0		39
Cat.6 U/UTP LSOH	580		6,2	18,0		39
Cat.6 F/UTP PVC	728		6,5	24,0		44
Cat.6 F/UTP LSOH	731		6,5	24,0		44
Cat.6 S/FTP	975		6,9	29,0		49
Cat.5e FTP PE Outdoor	872		6,0	20,0		39
Cat.6 FTP PE Outdoor	1.459		6,5	24,0		53
Cat.7 S/FTP PE Outdoor	1.409		7,9	44,0		81
Cat.7 S/FTP	943		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	759		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 8 G 50 / 125	1.066		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 12 G 50 / 125	1.366		7,5			35
A/J-DQ(ZN)H 24 G 50 / 125	2.521		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	689		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x4 E9/125	905		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x8 E9/125	1.422		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 6x12 E9/125	3.867		9,7			70
A-DQ(ZN)2Y 8x12 E9/125	2.273		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	452		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x4 E9/125	806		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x8 E9/125	1.059		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 6x12 E9/125	5.810		11,5			100
A-DQ(ZN)B2Y 8x12 E9/125	1.941		11,5			100

Price list is formed on 1.2.2023 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
Alen Grgos	alen.grgos@teslacables.com	01/2362-122
Josip Vukušić	josip.vukusic@teslacables.com	01/2362-121