

/ : 67/5-12-2018

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. .								
	1.1. -								
1	E μ μ - μ μ	\20.04.01	2122	.1	m3	8,00	29,85	238,80	
2	E μ μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	.2	m3	24,00	4,50	108,00	
3	μ μ μ μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	76	m2	10,00	4,50	45,00	
4	μ , μ , μ μ	\22.23. 1	2252	.3	m2	20,00	5,97	119,40	
5	μ μ . . , μ μ	\22.21.01.	2238	.4	m2	10,00	4,99	49,90	
6	μ , μ μ . . μ , μ μ	\22.20.01. 3	2236	.5	m2	80,00	8,75	700,00	
7	(, μ , W.C., μ . . .)	\22.45.1	2275	.6		50,00	8,09	404,50	
8	μ μ μ μ μ	\22.04.	2222	.7	m3	5,00	27,90	139,50	
9	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	.8	m3	3,00	65,60	196,80	
10	μ , μ μ	22.10.01	2226	.9	m3	6,00	28,00	168,00	
11		\22.10.01	2110	.10	m2	40,00	4,90	196,00	
	μ							2.365,90	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.365,90	
12	μ , μ μ , 0,15 m	\22.40.01. 1	2271	.12		2,00	23,79	47,58	
13	μ , 0,10 m 0,20 m	22.31.02	2265	.13	m	2,00	11,25	22,50	
14	(μ . .) , μ . . . μ μ	\22.60. 2	2236	.15	m2	220,00	2,39	525,80	
15	(μ ,)	\22.60.	2236	.17	m2	50,00	2,20	110,00	
16	μ , μ μ	\22.65.02. 3	2275	176	m2	100,00	5,33	533,00	
17	μ μ , μ	20.31.02	2173	.18	m3	3,00	5,00	15,00	
18	μ . . μ μ μ μ	\22.45. .2	2275	79	m2	120,00	10,69	1.282,80	
19		20.40	2177	87	tonx1 0m	30,00	5,60	168,00	
20	μ μ	20.41	2178	88	m3x1 00 m	20,00	2,20	44,00	
	: 1.1. -							5.114,58	5.114,58
	1.2. -								
1	μ μ μ , μ , μ	\10.23	63.70	.19	m	3,00	50,50	151,50	
2	μ μ μ μ μ μ , μ μ . . μ 20mm	\10.19.02.	6370	.20	m2	40,00	83,02	3.320,80	
							μ	3.472,30	5.114,58

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							29.120,00	11.216,18
6	μ 50 50cm μ μ μ 100% () μ 6 . μ μ , μ μ 1177 DIN EN1176-1:2008.	\73.91.01.03	7373.1	.32	m2	320,00	40,86	13.075,20	
7	() μ	73.35	7326.1	.34		80,00	4,50	360,00	
8	μ μ μ μ μ	72.16	7211	.35	m2	10,00	23,50	235,00	
9	μ	73.59.02	7360	.36	m2	40,00	7,94	317,60	
10	μ μ μ μ μ	74.51		.37		30,00	9,94	298,20	
11	μ , , μ , μ , . μ μ 2 - 3mm o	\73.91.03	7373.1	1	m2	2.000,00	16,66	33.320,00	
12	μ , μ , 12 13 mm, μ μμ 600x600 mm	78.30.03	7809	86	m2	40,00	21,40	856,00	
	: 1.3. -							77.582,00	77.582,00
	1.4. &								
1	μ μ	62.41	6239	.39	kg	550,00	6,20	3.410,00	
2	μ	62.24	6224	.40	kg	2.500,00	5,60	14.000,00	
3	μ μμ	\62.21	6221	.41	kg	300,00	3,50	1.050,00	
4	μ μ μ μ	65.41	6541	.42	kg	150,00	13,50	2.025,00	
5	μ μ , μμ	64.01.01	6401	.43	kg	200,00	4,50	900,00	
6	μ (, μμ μ , μ , μ)	\ 62.41	6239	.44	kg	300,00	6,76	2.028,00	
7	μ	\65.20.01	6302	.45		2,00	33,60	67,20	
	μ							23.480,20	88.798,18

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							23.480,20	88.798,18
8	μ 5,0 mm	76.01.03	7604.1	.46	m2	4,00	25,80	103,20	
9	μ (universal Italprofili μ	\9.41.05.	6620.1	.47		6,00	21,49	128,94	
10	-	10.5	5104	.48		2,00	490,00	980,00	
11	μ μ μ μ μ μ μ μ	65.17.02	6520	104	m2	5,00	180,00	900,00	
12	μ μ μ μ μ μ μ μ 13 cm	\54.46.01.	5446.1	81	m2	10,00	141,60	1.416,00	
13		61.30	6118	83	kg	400,00	3,10	1.240,00	
14	μ μ μ μ μ μ μ μ	\65.02.01.	6502	84	m2	4,00	231,00	924,00	
15	μ μ μ μ μ μ μ μ 2 "	64.26.03	6428	89		60,00	12,30	738,00	
	: 1.4. &							29.910,34	29.910,34
	1.5. -								
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	73.76	7396	.49		30,00	5,60	168,00	
2	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 8cm 150kg/m3, . 120X60cm,	\79.40. 1	7934	.50	m2	10,00	13,50	135,00	
3	12,5 mm	78.05.01	7809	.51	m2	10,00	13,00	130,00	
4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\77.96. .1	7744	.52	m2	250,00	3,93	982,50	
5	μ μ μ μ μ μ μ μ 1.6Kg/m2	\ .79.02	7901	.53	m2	250,00	18,81	4.702,50	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ	79.03	7902	.54	m2	250,00	2,00	500,00	
7	μ μ μ μ μ μ μ μ	79.37	7936	.55		10,00	11,20	112,00	
	μ							6.730,00	118.708,52

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							6.730,00	118.708,52
8	μ	\ .71.46	7146	.56	m2	20,00	16,77	335,40	
9	μ μ μ μ - μ	\ .71.31.1	7131	.57	m2	10,00	12,32	123,20	
10	μ μ μ μ - (APP), μ μ μ 6kg/m2	\79.11.06.	7912	.59	m2	250,00	13,50	3.375,00	
11	μ μ μ μ , , μ , - .	77.80.02	7785.1	.60	m2	100,00	10,10	1.010,00	
12	μ μ μ μ 60X30cm 45kg/m2 μ μ μ 5cm μ μ 2cm	\79.45. 1	7934	.62	m2	50,00	28,60	1.430,00	
13	μ μ & μ μ μ	\77.80.01	7785	.63	m2	200,00	6,75	1.350,00	
14	μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	.64	m2	80,00	3,90	312,00	
15	μ μ μ μ μ	77.99	7797	.65	m2	270,00	0,34	91,80	
16	μ μ μ μ ,	77.55	7755	.66	m2	100,00	6,70	670,00	
17	μ μ μ μ , μ μ μ ,	77.71.01	7771	.67	m2	50,00	10,70	535,00	
18	μ	\79.35.1.	7935	.69	m	50,00	3,00	150,00	
19	μ () μ μ μ	\73.47.01.	7347	.70		20,00	9,90	198,00	
	μ							16.310,40	118.708,52

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.310,40	118.708,52
20	μ μ 0,10	01.2	3111	.71	m2	130,00	1,10	143,00	
21	μ . . . μ ,	\ .79.40.1	7940	.72	m2	16,00	140,00	2.240,00	
22	μ , μ μ	\ 07.	1620	.74	m3	7,00	11,10	77,70	
23	μ , μ	20.10	2162	75	m3	5,00	4,50	22,50	
24	μ ()	71.36	7136	78	m2	120,00	5,00	600,00	
25	μ μ μ μ , μ μ . .	\79.36.	7936	85		30,00	21,00	630,00	
26	μ μ & μ μ μ	\77.80.02	7785	77	m2	2.900,00	7,07	20.503,00	
27	μ , μ . . μ 2 ., μ μ 10 10 .	\ 12.1	40% 6427 60% 6447	90	m2	170,00	6,70	1.139,00	
28		\ 22.52	2275	93	m2	100,00	1,42	142,00	
29	μ μ μ	\77.96.01.	7744	94	m2	150,00	2,80	420,00	
30	μ (4.50μ. 6.50μ.)	\ .64.47.	40% 6427 60% 6447	95	m2	500,00	2,94	1.470,00	
31	μ μ μ μ ,	\64.03.	6403	91	μ.	1,00	490,00	490,00	
32	μ μ μ , μ μ , μ .	\64.03.1.2	6403	92	μ.	1,00	850,00	850,00	
	: 1.5. -							45.037,60	45.037,60
	: 1. .								163.746,12
	μ								163.746,12

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								163.746,12
	2.								
	2.1.								
1	μ 1/2 ins	8036.1	5	.1	m	10,00	14,59	145,90	
2	μ 3/4 ins	8036.2	5	.2	m	10,00	17,52	175,20	
3	μ 1 ins	8036.3	5	.3	m	10,00	21,26	212,60	
4	μ 1/2 ins	8034.1	4	.4	m	10,00	13,61	136,10	
5	μ 1 ins	8034.3	4	.6	m	10,00	19,63	196,30	
6	μ 1/2 ins	8035.1	6	.7		10,00	8,17	81,70	
7	μ 3/4 ins	8035.2	6	.8		10,00	9,78	97,80	
8	μ 1 ins	8035.3	6	.9		10,00	10,85	108,50	
9	ins μ 1/2	8037.1	6	.10		10,00	8,91	89,10	
10	μ 15 mm μ 0,75 mm	8041.5.1	7	.13	m	10,00	7,08	70,80	
11	μ 18 mm μ 0,80 mm	8041.6.1	7	.14	m	10,00	8,68	86,80	
12	μ 22 mm μ 0,90 mm	8041.7.1	7	.15	m	10,00	11,53	115,30	
13	50, 6 tm, P.V.C.	\8042. 50.01	8	.16	m	10,00	13,81	138,10	
14	P.V.C. 4 atm μ 100 mm	8042.1.7	8	.18	m	10,00	22,85	228,50	
15	P.V.C. μ 125	\8042.1.9	8	.19	m	10,00	23,52	235,20	
16	μ () PVC μ 80	\8054. 80.10	11	.20		10,00	19,06	190,60	
17	μ () PVC 100 μ	\8054. .01	11	.21		10,00	21,62	216,20	
18	75 100 PVC	\8054. . . 01	11	.23		10,00	21,44	214,40	
19	()	8152	14	.24		5,00	138,28	691,40	
20	42 56 cm	8160.2	17	.25		4,00	164,74	658,96	
21	15 cm 15	8178.2.1	14	.26		10,00	17,05	170,50	
22	SIEMENS 5 40	8880.3.2	55	.28		23,00	21,64	497,72	
	μ							4.757,68	163.746,12

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							4.757,68	163.746,12
23	SIEMENS 5 40 μ	8880.1.2	55	.29		5,00	12,98	64,90	
24	SIEMENS, 5 μ 25	\8880.1.1	55	.30		2,00	11,99	23,98	
25	4X40	\8880. .40.1 5	55	.31		10,00	82,09	820,90	
26	EZ-SIEMENS 35 A μ 16(μ)	\8910.35 .03	54	.32		20,00	8,68	173,60	
27	μ μμ WL- SIEMENS μ 10	8915.1.2	55	.33		180,00	9,07	1.632,60	
28	μ μμ WL- SIEMENS μ 16	8915.1.3	55	.34		180,00	10,04	1.807,20	
29	μμ μ 13,5 mm	\8732.1.2.14	41	.38	m	10,00	3,75	37,50	
30	μμ μ 16 mm	\8732.16. .07	41	.39	m	10,00	4,67	46,70	
31	- μ μ , μ	\8972.91.06.1 8	59	151		300,00	3,67	1.101,00	
32	μ	\8982.11.15	60	.49		26,00	7,34	190,84	
33	- μ 50x35 cm	\8840.1.01	52	17		7,00	47,72	334,04	
34	μ " IP 45, μ μ 20W, 270mm 160mm 125 mm	\8990. .15	60	.41		32,00	34,77	1.112,64	
35	μ μ μ (HQI) 400W	\9375.400.13	103	.58		5,00	254,95	1.274,75	
36		8153.1	15	.44		5,00	144,92	724,60	
37	μ ,	8153.2	15	.45		5,00	98,72	493,60	
38	μ μ	8151.2	14	.46		11,00	192,13	2.113,43	
39		8157.1	14	.47		5,00	113,41	567,05	
40	,	\8153.2	15	.48		2,00	76,85	153,70	
	μ							17.430,71	163.746,12

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	17.430,71	163.746,12
41	mm μ 4	\8168.1.	13	.50		8,00	25,81	206,48	
42	() μ μ	\8138.4.2.01	11	.51		4,00	32,64	130,56	
43	() μ 1/2 ins	\8138.2.3.16	11	.52		3,00	14,79	44,37	
44	50 mm PVC	\8046. 50.0 1	1	.54		4,00	26,33	105,32	
45	μμ o	\8072.1.07	29	.55	kg	10,00	1,71	17,10	
46	70 mm PVC	\8046. 70.0 1	1	.56		2,00	27,05	54,10	
47	B () μ μ	\8104.1.1	11	.57		2,00	14,03	28,06	
48	μ μ μ μ St/t/Zn 8	\9283.20.09	45	2		5,00	4,92	24,60	
49	μ beton 8 10 St/t/Zn	\9283.21.09	45	3		5,00	4,05	20,25	
50	μ μ 10 St/t/Zn 8	\9283.22.09	45	4		5,00	7,67	38,35	
51	8 / 10 - 10 / 8, St/t/Zn	\9283.30.09	45	5		95,00	8,71	827,45	
52	μ μ St/t/Zn	\9283.40.09	45	6		40,00	28,83	1.153,20	
53	μ	\9999.3.	5	7	m	30,00	20,75	622,50	
54		\9284.1.09.	45	8		20,00	42,48	849,60	
55	8 10	\9283. .09	45	9	m	470,00	1,83	860,10	
56	μ 3.00m 20	\9342. .09	5	10		7,00	53,67	375,69	
57	μ 10 cm μ μ 40 40 cm 9	\9307.40.40.0	10	11		5,00	105,48	527,40	
58	μ ' ' 54, 50 35 cm	\8840.4.1.05	52	A.T.13 8		3,00	188,17	564,51	
59	8 St/t/Zn μ μ	\9283.1. .10	45	12	m	310,00	13,81	4.281,10	
60	8 St/t/Zn beton	\9283.1. .1 0	45	13	m	450,00	12,69	5.710,50	
61	8 St/t/Zn μ	\9283.1. .1 0	45	14	m	900,00	15,73	14.157,00	
							μ	48.028,95	163.746,12

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							48.028,95	163.746,12
62	10 St/t/Zn	\9283.1.10	45	15	m	900,00	13,06	11.754,00	
63	μ μ	\8062.1.10	1	16	kg	115,00	12,81	1.473,15	
64	μ μ ' ' μ 56, 62 50 cm	\8840.60.52.07	52	18		2,00	232,91	465,82	
65	5 SIEMENS 63	8880.3.3		19		10,00	25,60	256,00	
66	5 SIEMENS 80	8880.3.4		20		10,00	30,29	302,90	
67	5 SIEMENS, 25	\8880.3.1	55	21		5,00	21,40	107,00	
68	5 SIEMENS, 100	\8880.3.5	55	22		2,00	40,97	81,94	
69	2x40	\8880. .140.15	55	23		2,00	48,92	97,84	
70	80	\8880. .80	55	24		2,00	155,42	310,84	
71	63	\8880. .63	55	27		8,00	87,64	701,12	
72	μ μ 25 μ	\8896.11.02	53	25		4,00	86,97	347,88	
73	EZ-SIEMENS 63 A μ 16(μ)	\8910.63 .03	54	26		20,00	9,36	187,20	
74	μ 500 V	\8924.1.01	52	28		30,00	16,30	489,00	
75	μ	9346	53	29		2,00	146,87	293,74	
76	20W, μ LED	\9375. .20.15	103	30		20,00	49,01	980,20	
77	μ	\8735.1.08	41	31		20,00	7,20	144,00	
78	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	.36	m	500,00	5,42	2.710,00	
79	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	.35	m	500,00	5,07	2.535,00	
80	μ 5 2,5mm2	8766.5.2	46	.37	m	10,00	7,54	75,40	
81	μ 2 1,5mm2	8766.2.1	46	33	m	2.000,00	4,12	8.240,00	
	μ							79.581,98	163.746,12

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							79.581,98	163.746,12
82	NYN μ μ μ μ μ 3 25 + 16 mm2	8773.4.1		34	m	50,00	16,16	808,00	
83	μ 3 4mm2	8766.3.3		35	m	5,00	6,74	33,70	
84	NYN μ μ 5 6 mm2	8774.6.4		36	m	50,00	11,43	571,50	
85	NYN μ mm2 μ 5 10	\8774.6.5.08	47	37	m	50,00	14,54	727,00	
86	UTP 4 6	\8760. .09	48	38	m	150,00	3,32	498,00	
87	NYN μ μ 1 70 mm2	8774.1.10	47	152	m	10,00	16,61	166,10	
88	NYN μ μ 1 95 mm2	8774.1.11	47	153	m	10,00	20,40	204,00	
89	NYN μ μ 1 120 mm2	8774.1.12	47	154	m	10,00	24,16	241,60	
90	NYN μ μ 1 150 mm2	8774.1.13	47	155	m	10,00	28,58	285,80	
91	NYN μ μ 1 185 mm2	8774.1.14	47	156	m	10,00	33,57	335,70	
92	NYN μ μ 1 240 mm2	8774.1.15	47	157	m	10,00	41,73	417,30	
93	. . μ 95 . .	\8773. .1.08	47	97	m	10,00	66,73	667,30	
94	XLPE . . μ 70 . .	\8773. .1.09	47	149	m	10,00	42,11	421,10	
95	50 60 mm	\8741.50.07	42	39	m	50,00	6,52	326,00	
96	100 60 mm	\8741.100.07	42	40	m	50,00	8,16	408,00	
97	μ SCHUKO	\8832.1.2.05	49	45		12,00	13,73	164,76	
98	μ SCHUKO	\8826.3.2.07	49	46		50,00	10,92	546,00	
99	μ SCHUKO	\8826.3.4.09	49	47		50,00	16,36	818,00	
100	μ 0,80 0,40 2,20 m μ	\8841.1.08	52	98		6,00	1.260,56	7.563,36	
101	μ 0,80 0,80 2,20 m μ	\8841.2.08	52	99		8,00	1.502,28	12.018,24	
102	μ 0,80 0,40 0,80 m μ	\8841.3.08	52	100		2,00	735,05	1.470,10	
	μ							108.273,54	163.746,12

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	108.273,54	163.746,12
103	μ μ STAB	\8842.1.08	7	101	kg	50,00	50,95	2.547,50	
104	μ μ μ 7	\8871.1.08	50	102		8,00	47,83	382,64	
105	μ μ 63 , μ μ μ μ , μ μ 25	\8887. .63.0 8	51	42		10,00	206,27	2.062,70	
106	μ μ 80 , μ μ μ μ , μ 25	\8887. .80.0 8	51	41		10,00	206,27	2.062,70	
107	μ μ 100 , μ μ μ μ μ μ 36	\8887. .100. 08	51	43		10,00	276,83	2.768,30	
108	μ μ 125 , μ μ μ μ μ μ 36	\8887. .125. 09	51	44		10,00	276,83	2.768,30	
109	μ μ 24KV, μ μ 630 , μ 16	\8887. . . 08	51	103		2,00	10.530,83	21.061,66	
110	(μ 24KV, μ 630 , μ 16	\8887. . . 08	51	105		2,00	2.915,13	5.830,26	
111	, μ 24KV, μ 630 , μ 16	\8887. . .0 8	51	106		2,00	4.447,78	8.895,56	
112	230V/50Hz μ	\8887. .08	51	107		2,00	880,04	1.760,08	
113	230V/50Hz μ 24KV. , μ	\8887. . .0 8	51	108		2,00	1.169,73	2.339,46	
114	230/50Hz μ	\8887. .08	51	109		2,00	462,05	924,10	
							μ	161.676,80	163.746,12

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	161.676,80	163.746,12
115	μ μ 40 , μ μ μ μ μ μ 25	\8887. .40.0 8	51	110		10,00	206,27	2.062,70	
116	μ μ 160 , μ μ μ μ μ μ 36	\8887. .160. 08	51	111		10,00	345,58	3.455,80	
117	μ μ 200 , μ μ μ μ μ μ 36	\8887. .200. 08	51	112		10,00	345,58	3.455,80	
118	μ μ 250 , μ μ μ μ μ μ 36	\8887. .250. 08	51	113		10,00	528,03	5.280,30	
119	μ μ 400 , μ μ μ μ μ μ 45	\8887. .400. 08	51	114		4,00	823,11	3.292,44	
120	μ μ 630 , μ μ μ μ μ μ 50	\8887. .630. 08	51	115		4,00	1.345,48	5.381,92	
121	μ μ 800 , μ μ μ μ μ μ 50	\8887. .800. 08	51	116		2,00	1.449,96	2.899,92	
122	μ μ 1600 , μ μ μ μ μ μ 70	\8887. .160 0	51	117		2,00	4.553,15	9.106,30	
123	μ μ μ WL- SIEMENS μ 6	8915.1.1	55	118		50,00	8,05	402,50	
							μ	197.014,48	163.746,12

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	197.014,48	163.746,12
124	μ μμ WL- SIEMENS 10	8915.2.2	55	119		10,00	15,37	153,70	
125	μ μμ WL- SIEMENS μ 20	8915.1.4	55	120		200,00	10,04	2.008,00	
126	μ μμ WL- SIEMENS μ 25	8915.1.5	55	121		50,00	11,03	551,50	
127	μ μ μ μ 630	\8888.1. .03	51	122		2,00	2.872,14	5.744,28	
128	μ μ 630	\8888.2. .03	51	123		2,00	2.238,99	4.477,98	
129	μ (), μ μ	\8894.1.08	53	124		6,00	426,93	2.561,58	
130	μ μ μ μ 96 96 mm μ μ 250/5	8921.1.6	56	125		8,00	74,25	594,00	
131	μ μ μ μ 96 96 mm μ μ 400/5	8921.1.8	56	126		2,00	76,49	152,98	
132	μ 0 - 500 V, μ 25/2 96 96 mm	8922.1	56	127		8,00	46,86	374,88	
133	(Aμ μ - μ μ -) μ - μ μ)	\8919.1.06	56	128		4,00	263,44	1.053,76	
134	μ , μ 5	\8950.1.08	56	129		12,00	67,84	814,08	
135	μ 20 KV, μ 630 KVA	8954.1.11	57	135		1,00	23.653,90	23.653,90	
136	μ μ 500 V, 50 20, μ 12 μ	\8957.12.08	52	130		2,00	5.361,14	10.722,28	
137	μ , 12 μ	\8957. .12.0 8	52	131		2,00	1.115,08	2.230,16	
							μ	252.107,56	163.746,12

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	252.107,56	163.746,12
138	μ , 24 KV	\8964.1.08	52	132		42,00	41,82	1.756,44	
139	μ , 0,4 KV	\8964.1. .08	52	133		36,00	26,31	947,16	
140	μ , 0,4 KV	\8964.2. .08	52	134		24,00	30,18	724,32	
141	μ -	\9191. . .13	46	136		4,00	125,07	500,28	
142	μ -	\9191. . .13	46	137		4,00	64,83	259,32	
143	4	\8224.4 .2014	52	138		2,00	302,16	604,32	
144	8	\8224.8 .2013	52	139		2,00	404,66	809,32	
145	μ	\8986. . .13	62	140		20,00	74,51	1.490,20	
146	μ	\8986. . .14	62	141		4,00	61,91	247,64	
147	μ μ	\9190. . .14	46	142		10,00	43,03	430,30	
148	6 kg , μ	8201.1.2	19	143		20,00	37,79	755,80	
149	12 kg , μ	8201.1.3	19	144		5,00	58,87	294,35	
150	kg , μ 6	8202.2	19	145		6,00	69,69	418,14	
151	μ , , 12 Kg	\8201.11.09	19	158		10,00	71,43	714,30	
152	μ	\8204. . .1.15	20	146		8,00	158,10	1.264,80	
153	50 KVAR	\8957.1.08	52	148		2,00	665,12	1.330,24	
154	μ μ μ , μ μ , μ 4x18W	\8972.4.18.18	59	159		50,00	84,39	4.219,50	
155	μ μ μ μ μ μ μ 1 58 W, μ μ	\8972.1.58.18	59	160		10,00	95,84	958,40	
156	μ μ μ , μ μ , μ 2x18W	\8972.2.18.18	59	161		20,00	55,39	1.107,80	
							μ	270.940,19	163.746,12

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							270.940,19	163.746,12
157	μ μ μ , μ μ , μ , μ 2x36W	\8972.2.36.18	59	162		100,00	97,18	9.718,00	
158	μ μ μ , μ μ , μ , μ 1x36W	\8972.1.36.18	59	163		50,00	62,17	3.108,50	
159	μ μ μ , μ μ μ μ , μ μ 2 58 W, μ μ	\8972.2.58.18	59	164		15,00	123,15	1.847,25	
160	μ ' ' μ 54, 62 50 cm	\8840.4.2	52	165		15,00	301,19	4.517,85	
161	μ ' ' μ 80 60 cm , 45,	\8840.80.60.07	52	166		15,00	320,10	4.801,50	
162	μ ' ' μ 100 80 cm , 45,	\8840.100.80.07	52	167		10,00	362,56	3.625,60	
163	μ ' ' μ 152 82 cm , 23,	\8840.152.05	52	168		5,00	684,95	3.424,75	
164	- μ 80x60 cm	\8840.91	52	169		15,00	73,42	1.101,30	
165	μ 0,80 2,20 m μ 0,80	\8841. .18	52	170		10,00	183,55	1.835,50	
166	μ , μ , μ μ μ 60 min	62.61.05	6236	173	m2	6,00	420,00	2.520,00	
167	μ , μ , μ , 60 min	62.60.02	6236	174	m2	6,00	280,00	1.680,00	
	: 2.1.							309.120,44	309.120,44
	: 2. .								309.120,44
	μ								472.866,56

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									472.866,56
&								18,00%	85.115,98
μ								15,00%	557.982,54
									83.697,38
μ									641.679,92
									1.181,37
μ									642.861,29
									2.300,00
μ								24,00%	645.161,29
									154.838,71
									800.000,00

05-12-2018

05-12-2018

/

· ·