

: . .

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. . -									
1	- μ μ	20.02	2112	.01	m3	4,80	2,80	13,44	
2	E μ μ μ - μ μ	20.05.01	2124	.02	m3	20,00	4,50	90,00	
3		38.03	3816	.03	m2	168,00	15,70	2.637,60	
4	μ , μ μ , μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	.04	m3	4,50	90,00	405,00	
5	μ μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	.05	kg	1.590,00	1,07	1.701,30	
6	μ μ μ	20.10	2162	.06	m3	5,20	4,50	23,40	
7	μ μ μ μ 9x12x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.10.04	4664.1	.07	m2	43,30	33,50	1.450,55	
8	μμ	62.21	6221	.08	kg	30,00	5,00	150,00	
9	μ	62.24	6224	.09	kg	70,00	5,60	392,00	
10	μ μ μ μ	71.22	7122	.10	m2	15,00	14,00	210,00	
11	μ μ μ μ	11.12	6812	.11	m	34,00	14,90	506,60	
								7.579,89	7.579,89
2. .									
1	mm 1400 μ 1400 mm	15.16.01	7118.1	B.01		1,00	309,00	309,00	
2	mm 1400 mm 1400	15.16.02	7118.2	B.02		1,00	410,00	410,00	
3	μ	15.27	7129	B.03	kg	5,00	4,60	23,00	
4	17 1/2" (D450 mm) μ μ	15.20	7122	B.04	m	40,00	36,10	1.444,00	
5	17 1/2" (D450 mm) μ	15.21	7123	B.05	m	30,00	62,00	1.860,00	
								4.046,00	7.579,89

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.046,00	7.579,89
6	9 5/8" μ 17 1/2" μ	\7124.2	7124	B.06		40,00	30,00	1.200,00	
7	9 5/8" μ 17 1/2" μ	\7125.2	7125	B.07		30,00	40,00	1.200,00	
8	μ 18" (D 450 mm), 6mm	15.24	7126	B.08	m	24,00	62,00	1.488,00	
9	μ μ 10" 5 mm	\7127.3	7127	B.09		55,00	75,00	4.125,00	
10	μ μ 5 mm 10"	\7128.3	7128	B.10		15,00	75,00	1.125,00	
11	μ μ 1 1/2 "	15.12	7113	B.11	m	70,00	7,70	539,00	
12		15.14	7115	B.12	m3	12,50	46,40	580,00	
13	" μ μ 20" 20" μ	15.18.02	7120.2	B.13		1,00	82,00	82,00	
14	μ μ (AIR LIFT)	15.19.02	7121.2	B.14		1,00	82,00	82,00	
15	μ μ	15.04	7104	B.15	h	50,00	15,50	775,00	
16	μ μ " μ "	15.03	7103	B.16	h	15,00	30,90	463,50	
17	μ μ (AIR LIFT)	15.19.01	7121.1	B.17		1,00	51,50	51,50	
18	" μ μ 20" μ μ 20"	15.18.01	7120.1	B.18		1,00	51,50	51,50	
								15.808,50	15.808,50
1	μ	9342	5	.01		1,00	41,91	41,91	
2	μ IP65	\8840.5.3	52	.02		1,00	130,00	130,00	
							μ	171,91	23.388,39

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	171,91	23.388,39
3	100	8902.1.1	51	.03		1,00	90,79	90,79	
4		8912.2	54	.04		3,00	8,00	24,00	
5	() 4 x 40 , 30 mA	8938.2	55	.05		1,00	70,00	70,00	
6	μ , μ	8832		.06		2,00	33,69	67,38	
7	μ SCHUKO	8881	49	.07		3,00	13,73	41,19	
8	μ 250 V μ 10 10	8801.1.4	49	.08		3,00	5,84	17,52	
9	μ , μ μ led , μ	8983.3	60	.09		2,00	20,00	40,00	
10	μ 500 V μ 25/2	8924	52	.10		3,00	19,42	58,26	
11	μ μ μ μ 96 96 mm μ μ 100/5	8921.1.3	56	.11		3,00	74,25	222,75	
12	μ 0 - 500 V, μ 25/2 96 96 mm	8922.1	56	.12		1,00	46,86	46,86	
13		8987.2		.13		1,00	92,40	92,40	
14	1,5mm2 μ 3	9336.1.1	46	.14	m	35,00	4,28	149,80	
15	2,5mm2 μ 4	9337.3.1	102	.15	m	15,00	6,77	101,55	
16	mm2 μ NYY μ 3 10	8773.3.5	47	.16	m	20,00	7,10	142,00	
17	μ μ μ WL- SIEMENS μ 10	8915.1.2	55	.17		1,00	9,07	9,07	
18	μ μ μ WL- SIEMENS μ 16	8915.1.3	55	.18		3,00	10,04	30,12	
19	μ μ μ WL- SIEMENS 20	8915.2.4	55	.19		2,00	17,35	34,70	
20	μ	9347	52	.20		1,00	256,97	256,97	
							μ	1.667,27	23.388,39

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.667,27	23.388,39
21	μ 6 kg	8201.1.2	19	.21		2,00	37,79	75,58	
	: 3. .							1.742,85	1.742,85
									25.131,24
								18,00%	4.523,62
									29.654,86
								15,00%	4.448,23
									34.103,09
									500,20
									34.603,29
								24,00%	8.304,79
									42.908,08

μ