

/

&

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1.1.					
1	μ μ μ	001	20.30	m3	1.200,00
2	μ	002	22.04	m3	7,00
3	μ μ μ μ μ μ	003	22.10.01	m3	1,00
4	μ μ μ μ μ μ μ μ	004	22.15.01	m3	1,00
5		005	22.20.01	m2	5,00
6	μ	006	22.45	m2	5,00
7	μ μ μ μ	007	22.70.01	m2	35,00
1.2. - μ					
1	(μ μ) μ 6x9x19 cm, 1/2	008	46.01.02	m2	5,00
2	1/2 (μ μ) μ 9x12x19 cm,	009	46.10.02	m2	20,00
3	(μ) (μ μ) μ 9x12x19 cm, 1	010	46.10.04	m2	20,00
4	μ () μ μ μ μ μ	011	49.01.01	m	30,00
5	μ () μ μ μ μ μ	012	49.01.02	m	15,00
6	μ - μ μ μ	013	71.21	m2	100,00
1.3. -					
1	μ μ	014	61.12	m	5,00
2	cm, μ μ μ μ μ (μ) μ (), 20x10	015	73.31.01	m2	20,00
3	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	016	73.33.01	m2	40,00
4	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	017	73.33.03	m2	50,00
5	() μ	018	73.35		20,00
6	μ ()	019	73.47		150,00
7	20 mm, μ , 600x600 mm 625x625 mm 15	020	78.30.01	m2	440,00
8	cm μ μ μ , 3,0	021	73.36.01	m2	15,00
9	μ - μ	022	73.98.1	m2	10,00
10	- . () (Laminate).	023	√73.75.1		150,00
11	μ (Laminate)	024	53.41	m2	440,00
12	, , 12,5 mm	025	78.05.04	m2	50,00
13	, , 12,5 mm	026	78.05.01	m2	15,00
1.4. -					
1	, μ , μ	027	62.50	m2	3,00
2	μ 60 min , μ ,	028	62.61.02	m2	3,00
3	,	029	54.22	m2	2,00
4	o μ , μ 9x9 cm ,	030	54.20.01	m2	10,00
5	μ ,	031	54.68	m2	75,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	μ	032	54.72	m2	24,00
7	μ μ , 22 mm	033	56.04.01	m2	10,00
8	μ μ , μ μ	034	56.25	m2	10,00
9	μ	035	61.31	kg	300,00
10	μ 60 min , μ μ	037	62.60.02	m2	9,00
11	μ	038	\6230	kg	100,00
12	μ	039	62.40	kg	500,00
13	μ μ	040	65.41.2	μ.	30,00
14	μ μ μ . μ μ , μ μ , μ μ μ μ	041	\65.05.07	m2	6,00
1.5. - μ					
1	μ μ μ μ , μ	042	77.17.01	m2	1.000,00
2	μ μ μ μ μ μ , μ	043	77.80.01	m2	1.000,00
3	μ μ μ μ	044	77.55	m2	300,00
4	μ μ μ μ μ μ , μ	045	77.80.02	m2	20,00
5	μ μ μ μ	046	77.54	m2	200,00
6	μ μ μ μ μ μ	047	77.84.02	m2	20,00
7	μ μ (μ D.L.) μ μ μ μ	048	\77.74.1.2	m2	200,00
2. -					
2.1. μ					
1	NYY μ μ 3 25 mm2	049	8773.3.7	m	50,00
2	μ 16mm2	050	8751.2.3	m	100,00
3	30 μ ' 82 ' 75 cm μ	051	8840.2.4		1,00
4	5 SIEMENS 100	052	8880.3.5		1,00
5	80	053	8902.1.6		1,00
6	80	054	\8916.2.5		1,00
7	30 μ ' 62 ' 50 cm μ	055	8840.2.2		1,00
8	30 μ ' 50 ' 35 cm μ	056	8840.2.1		1,00
9	μ 500 V μ 25/2	057	8924		9,00
10	μ μ 16 μμ WL-SIEMENS	058	8915.1.3		40,00
11	μ μ 10 μμ WL-SIEMENS	059	8915.1.2		20,00
12	63	060	\8916.2.4		1,00
13	35	061	\8916.2.3		1,00
14	5 SIEMENS 80	062	8880.3.4		2,00
15	63	063	8902.1.5		2,00
16	5 SIEMENS 40	064	8880.3.2		2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
17	35	065	8902.1.4		2,00
18	μ μ , μ 4 18w, μ , μ	066	8973.2		43,00
19	70mm	067	8735.2.1		30,00
20	100 100mm	068	8735.2.3		60,00
21	μμ μ PVC 13,5mm	069	8733.2.2	m	30,00
22	μμ μ PVC 16mm	070	8733.2.3	m	30,00
23	μμ μ PVC 13,5mm	071	8733.1.2	m	100,00
24	μμ μ PVC 16mm	072	8733.1.3	m	100,00
25	μ 4	073	\9353.4		1,00
26	μ μ 20 μμ WL-SIEMENS	074	8915.1.4		8,00
27	μ μ 25 μμ WL-SIEMENS	075	8915.1.5		6,00
28	μ 1,5 mm2	076	8751.1.2	m	700,00
29	μ 2,5mm2	077	8751.1.3	m	350,00
30	3 1,5	078	\9336.2.1	m	300,00
31	3 2,5	079	\9336.2.2	m	300,00
32	3 4	080	\9336.2.3	m	50,00
33	3 6	081	\9336.2.4	m	50,00
34	5 10	082	\9336.3.6	m	50,00
35	5 16	083	\9336.3.7	m	50,00
36	μ SF/UTP 4 CAT 6	084	\8797	m	2.000,00
37	A-2Y(st)2Y μ 0,6 mm 2 2 0,6 mm	085	8797.1.1	m	1.000,00
38	μ	086	9346		1,00
39	μ μ 2 μ 20	087	8993.3.2		1,00
40	μ	088	9342		3,00
41		089	9344		4,00
42	μ μ 16mm2	090	9340.2	m	14,00
43	μ μ μ μ μ	091	8736.1.3	μ	40,00
44	μ μ μ μ μ	092	8736.1.7	μ	50,00
45	μ μ μ 40mm/ 34mm	093	8732.1.1	m	200,00
46		094	8736.2.1		40,00
47		095	9619	μ.	12,00
48	RJ45 Cat.6 UTP	096	8826.3		45,00
49	μ SCHUKO	097	8826.1		90,00
50		098	8826.2		36,00
51	μ μ 10 250 V 10	099	8801.1.1		30,00
52	μ μ 10 250 V 10	100	8801.1.2		12,00
53	μ μ 10 250 V 10 μ	101	8801.1.4		6,00
54	μ , PL 2 26 W, .	102	\8983.6.4.3		5,00
55	μ	103	9405		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
56	W	56, μ μ 2 18	104	8972.1.1	10,00
57			105	8993.1	2,00
58		905 mm	106	8431.2.1	m2 20,00
59		655 mm	107	8431.2.2	m2 20,00
60			108	\8453	1,00
61	Aircondition inverter	μ μ 12000 Btu/hr	109	8440.2.2	22,00
2.2.					
1		μ μ μ 2,5 m3/h	110	8217.2	1,00
2		μ 15 mm μ 0,75 mm	111	8041.5.1	m 40,00
3		μ 18 mm μ 0,80 mm	112	8041.6.1	m 15,00
4		20 30 cm μ	113	8061.2	15,00
5		μ μ	114	8062.3	kg 150,00
6		0,50 m . 30cm X 30cm	115	8066.1.3	5,00
7		0,50 m . 30cm X 40cm	116	8066.1.4	2,00
8		0,50 m . 40cm X 50cm	117	8066.1.5	1,00
9		μμ	118	8072	kg 100,00
10		() μ 1/2 ins	119	8101.1	15,00
11		() μ 3/4 ins	120	8101.2	30,00
12		μ (μ) μ - μ μ μ μ 1/2 ins	121	8141.3.2	6,00
13		μ μ μ	122	8151.2	4,00
14		μ μ μ μ μ	123	8151.2	1,00
15		70 59 cm	124	8160.1	1,00
16		μ	125	8175.1	1,00
17		42 56 cm	126	8160.2	6,00
18		4 mm μ 42 60 cm	127	8168.2	6,00
19		μ 0,60 cm	128	8169.1.2	6,00
20		15 15 cm μ	129	8171.2	6,00
21		15 15 cm	130	8178.2.1	5,00
22			131	8160.5	6,00
23		μ μ μ μ	132	8179.2	5,00
24	mm	P.V.C. 5 atm μ 110	133	8042.2.1	m 50,00
25	mm	P.V.C. 4 atm μ 50	134	8042.1.3	m 50,00
26	mm	P.V.C. 4 atm μ 40	135	8042.1.2	m 30,00
27		μ μ () μ 10 cm	136	8130	3,00
28		μ	137	8177	3,00
2.3.					
1		μ 6 kg	138	8201.1.2	14,00
2		μ 12 kg	139	8201.1.3	2,00
3		8W	140	\8972	12,00
4			141	\8204	4,00
5		μ 9 kg	142	8202.3	2,00
6		μ μ	143	\8201.1.3	2,00
7		μ μ μ 8 μ μ	144	\9601.1	1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	μ 60 min , μ , ,	028	62.61.02	m2	6,60

, / /2017

, / /2017

, / /2017

. /

&

/

.

/

Msc

/

Msc

/