

1 14

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	Super Thermo - ALBIO 109C	39	\65.41.03	m2	105,00
9	μ Hoppe AR 680 μ	40	\54.46.05		35,00
10	μ μ μ Planet LK-TO (42 dB) μ	41	\54.46.06		35,00
11	BER OPAL SSC 3 BERKVENS	42	\54.46.04	m2	74,00
	1.6. /				
1	μ μ μ μ 50 mm	43	79.47	m2	318,50
2	μ μ 50 mm μ μ μ	44	79.48	m2	603,50
3	μ μ 50 mm μ μ	45	79.45	m2	500,00
4	μ - μ μ μ 50 mm	46	79.55	m2	36,15
5	μ μ μ (cool materials), μ 500 μ μ	47	79.70.08	m2	405,10
6	μ μ Dast μ	48	\79.70.08.01	m2	620,00
	1.7.				
1	μ μ	49	61.13	m	693,00
2	μ μ μ μ	50	71.22	m2	2.476,67
3	μ - μ μ μ μ	51	71.31	m2	2.476,67
4	μ μ μ μ μ μ	52	71.46	m2	1.119,45
5	μ μ μ μ μ	53	71.85	m2	588,94
	1.8. /				
1	, , 12,5 mm	54	78.05.01	m2	22,11
2	, , 12,5 mm	55	78.05.04	m2	50,00
3	μ Aquafire	56	\78.10.10	m2	188,15
4		57	\78.30.02.01	m2	895,40
5	μ W.C. ELCUBE HPL Basic μ	58	\56.04.04	m2	14,38
	1.9. /				
	1.9.1.				
1	30x30 8 mm	59	\73.33.06	m2	507,90
2	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	60	73.33.03	m2	780,00
3	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	61	73.33.02	m2	400,00
	1.9.2.				
1	() μ	62	73.35		505,00
	1.9.3.				
1	μ (μ 2 cm) 11 - 30 cm μ μ ,	63	75.01.02	m2	12,71
	1.9.4.				
1	μ μ d = 3 cm μ μ /	64	75.31.04	m2	17,41
2	() μ μ μ , 2 cm 20 cm	65	75.21.02	m2	44,09
	1.9.5.				
1	μ μ μ μ μ , μ μ 1,01 1,40 m	66	75.51.02		155,39
2	μ μ μ μ μ 2 cm	67	75.58.02		378,00
3	μ μ 2 cm, μ μ 11 μ μ , μ	68	74.30.11	m2	18,90
4	() μ μ , 2	69	75.11.02		86,62

A/A		.	M	.	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	FOLOSTAIR 21 A*N ()	70	\65.01	m	155,39
	1.9.6.				
1	μ μ μ 5 cm	71	73.91	m2	459,32
	1.9.7.				
1	μ μ μ	72	33.01.03	m3	179,00
2	cm μ μ μ , 3,0	73	73.36.01	m2	1.375,50
	1.10.				
1	μ μ μ μ	74	77.15	m2	2.476,70
2	μ μ μ μ , μ	75	77.17.01	m2	2.476,70
3	, μ μ μ	76	77.20.01	m2	350,00
4	(μ μ (silane-siloxane) μ μ μ	77	77.28	m2	170,75
5	μ μ μ μ μ μ	78	77.51	m2	2.476,70
6	μ μ μ μ	79	77.55	m2	350,00
7	μ μ , μ 1 1/4 2"	80	77.67.02		250,00
8	μ μ , μ 2 1/2 3"	81	77.67.03		200,00
9	μ μ , μ 3 4"	82	77.67.04		150,00
10	μ μ , μ 1"	83	77.67.01		300,00
11	μ μ - μ μ , μ μ	84	77.84.02	m2	22,11
12	μ μ	85	77.93	kg	5,00
13	(antigraffiti) μ μ ,	86	77.95	m2	26,55
	1.11.				
	1.11.1.				
1	μ μ μ μ 20.00 m.	87	61.27	m2	15,80
2	μ μ sandwich μ μ μ	88	72.65	m2	15,80
	1.11.2.				
1	μ	89	61.29	kg	9.910,40
	1.11.3.				
1	μ	89	61.29	kg	570,40
2	μ	90	72.70	m2	5,62
	1.11.4.				
	1.11.5. SHAFT				
1	μ μ μ μ 20.00 m.	87	61.27	m2	6,25
2	μ	90	72.70	m2	6,25
	1.12.				
	1.12.1.				
1	EXALCO EXRAIL SYSTEM	91	\65.41.04	m	46,00
2	50/2 mm	92	64.29	m	85,36
3	ALUMINCO CUBIC	93	\65.41.05		1,00
	1.12.2.				

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1		94	\63.01.01		1,00
	1.12.3.				
1	μ	95	23.03	m2	517,90
2	μ	96	23.06	m2	30,00
3	μ	97	23.14	m2	517,90
	1.12.4.				
1	(cour anglaises)	98	61.23	kg	160,00
2	μ μ μ	99	61.24	kg	300,00
	1.12.5.				
1		100	61.30	kg	115,00
	1.12.6.				
1	, μ , μ	101	62.50	m2	1,00
	2.				
	2.1.				
1	μ μ μ Fan Coil Unit 4,9 KW max speed	102	8574.1		27,00
2	μ μ μ Fan Coil Unit 4,3 KW max speed	103	8574.2		9,00
3	μ μ μ Fan Coil Unit 4,1 KW max speed	104	8574.3		2,00
4	μ Fan Coil Unit Digital μ -	105	8600.220.1		38,00
5		106	\8552.150.1		1,00
6	μ μ KKM-2	107	8547.5		1,00
7	μ μ KKM-1	108	8547.4		1,00
8	μ 120 KW	109	8452.2.3		1,00
9	KW μ μ μ split unit 3.5	110	8557.1.6		1,00
10	μ μ " "	111	8560.1.1		3,00
11	μ μ " "	112	8560.1.2		1,00
12	Boiler 600 lit μ	113	\8257.1.3		1,00
13	500 lit	114	\8473.40.8		1,00
14	- μ PVD	115	\8257.1.4		4,00
15	1 /4" - 3 /8"	116	8041.6	μμ	20,00
16	PVC 6 atm	117	2.2.7	μμ	40,00
17	5 mm	118	8540.1.1	m2	160,00
18	10 mm	119	8540.2.1	m2	180,00
19	20 mm	120	8540.3.1	m2	70,00
20	0,6 mm	121	\8537.3	m2	70,00
21	Plenum () μ μ μ 7/10 15x15 cm	122	\8537.1.1		15,00
22	Plenum () μ μ μ 7/10 25x25 cm	123	\8537.1.2		15,00
23	Plenum () μ μ μ 7/10 15x15 cm frelen 5mm	124	\8537.1.3		18,00
24	Plenum () μ μ μ 7/10 25x25 cm frelen 5mm	125	\8537.1.4		13,00
25	μ μ 100-125 , μ	126	\8537.2	μμ	20,00
26	μ DN150	127	\8537.3.1.1	μμ	25,00
27	μ μ 200 μ , μ	128	\8537.4	μμ	5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
28	PVC 150 µ	129	\8537.3.1	µµ	95,00
29	µ DN100	130	\8537.2.1	µµ	120,00
30	µ 25 mm µ µ µ µ	131	8537.2	µµ	55,00
31	µ 25 mm µ µ µ µ	132	8537.3	µµ	105,00
32	µ 25 mm µ µ µ µ	133	8537.4	µµ	5,00
33	µ 0,04 m2	134	\8548.14.2		6,00
34	0,08 m2 µ 0,041 m2	135	\8548.14.3		4,00
35	0,1 m2 µ 0,081 m2	136	\8548.14.4		4,00
36	0,15 m2 µ 0,11 m2	137	\8548.14.5		4,00
37	0,20 m2 µ 0,16 m2	138	\8548.14.6		2,00
38	µ µ 100-125	139	\8548.12.2		24,00
39	µ µ 150-200	140	\8548.12.3		66,00
40	µ cm µ 2 µ µ µ RAL 15x15	141	8542.2.1		14,00
41	µ 20x20cm µ 2 µ µ µ RAL	142	8542.2.2		18,00
42	µ cm µ 2 µ µ µ RAL 25x25	143	8542.2.3		17,00
43	µ cm µ 2 µ µ µ RAL 30x30	144	8542.2.4		11,00
44	µ µ µ 100-125mm	145	8543.3.1		17,00
45	µ µ µ RAL 25x15 cm	146	\8545.1		4,00
46	µ PP-R 112 µ µ DN25	147	\8041.1.1	µµ	25,00
47	µ PP-R 112 µ µ DN32	148	\8041.1.2	µµ	145,00
48	µ PP-R 112 µ µ DN40	149	\8041.1.3	µµ	120,00
49	µ PP-R 112 µ µ DN50	150	\8041.1.4	µµ	170,00
50	µ PP-R 112 µ µ DN63	151	\8041.1.5	µµ	190,00
51	µ PP-R 112 µ µ DN75	152	\8041.1.6	µµ	10,00
52	µ PP-R 112 µ µ DN90	153	\8041.1.7	µµ	35,00
53	µ PP-R 112 µ µ DN110	154	\8041.1.8	µµ	50,00
54	1 1/4"	155	3.1.4	µµ	12,00
55	2 1/2"	156	3.1.7	µµ	20,00
56	µµ 18x1	157	\8041.6	µµ	50,00
57	3" PP-R DN 160 µ 2 1/2" 4"	158	\8205.2.2.1		2,00
58	4" µ 2 1/2" µ 2 1/2"	159	\8038.10		2,00
59	25 µ µ µ µ 13 mm x	160	8540.1	µµ	25,00
60	32 µ µ µ µ 13 mm x	161	8540.2	µµ	145,00
61	42 µ µ µ µ 13 mm x	162	8540.3	µµ	70,00
62	54 µ µ µ µ 13 mm x	163	8540.4	µµ	170,00
63	64 µ µ µ µ 13mm x	164	8540.5	µµ	100,00
64	76 µ µ µ µ 13 mm x	165	8540.6	µµ	10,00
65	88 µ µ µ µ 13 mm x	166	8540.7	µµ	35,00

A/A							M			
[1]	[2]					[3]	[4]	[5]	[6]	
66	108	μ	μ	μ	μ	13 mm x	167	8540.8	μμ	30,00
67	42	μ	μ	μ	μ	19 mm x	168	8540.2.1.1	μμ	50,00
68	64	μ	μ	μ	μ	19 mm x	169	8540.2.2	μμ	90,00
69	108	μ	μ	μ	μ	19 mm x	170	8540.2.3	μμ	20,00
70	mm x 18	μ	μ	μ	μ	TC 19	171	8540.3.1.1	μμ	30,00
71	mm x 18	μ	μ	μ	μ	TCHD 19	172	8540.3.2	μμ	30,00
72	"Ball Valve" μ 1/2"						173	8104.1		30,00
73	"Ball Valve" μ 3/4"						174	8104.2		90,00
74	"Ball Valve" μ 1"						175	8104.3		4,00
75	"Ball Valve" μ 1 1/4"						176	8104.4		8,00
76	"Ball Valve" μ 1 1/2"						177	8104.5		6,00
77	"Ball Valve" μ 2"						178	8104.6		12,00
78	"Ball Valve" μ 2 1/2"						179	8104.7		6,00
79	μ	μ	DN80 PN16				180	.5.2.3		6,00
80	μ	μ	DN100 PN16				181	.5.2.4		6,00
81	μ μ			1 1/4"			182	.5.3.4		4,00
82	μ μ			1 1/2"			183	.5.3.5		3,00
83	μ μ			2"			184	.5.3.6		3,00
84	FCU μ μ	230V On-Off μ		3/4"			185	8621.3.2		26,00
85	FCU μ μ	230V On-Off μ		3/4"			186	8621.4.2		12,00
86	μ	μ μ	24V On-Off 2 1/2"				187	8621.3.5		2,00
87	μ μ			24V On-Off 4"			188	8621.3.8		2,00
88	μ μ			24V μ	μ 0-10V 2"		189	8621.4.4		2,00
89	μ μ			24V μ	μ 0-10V 2 1/2"		190	8621.4.5		1,00
90	1/2"						191	\8608.2.2		4,00
91	1 1/4"						192	\8608.2.5		2,00
92	DN65 PN16						193	8608.2.2		1,00
93	DN100 PN16						194	8608.2.4		1,00
94	μ	SPIROTOP 1/2"					195	8606.2		12,00
95	μ	SPIROTOP SOLAR Auto close			1/2"		196	\8606.2		2,00
96	1/2"	CIM					197	8125.2.2		5,00
97	3/4"	CIM					198	8125.2.3		4,00
98	DN 50						199	\8125.2.4		2,00
99	DN 65						200	\8125.2.5		1,00
100	DN 80						201	\8125.2.6		2,00
101	DN 100						202	\8125.2.7		2,00
102	μ μ	digital	μ				203	\8257.2.4		1,00
103	μ	1/2" μ μ	μ				204	\8602.2		5,00
104	1 1/4" μ μ	μ					205	.5.12.4		1,00
105	μ	spirotrap DN 65 μ					206	\8608.2.10.2		1,00
106	inverter	30 m3/h	12 MY			207	\8605.1.4.1		1,00	
107	inverter	14 m3/h	11 MY			208	\8605.1.4.2		1,00	
108	inverter	17 m3/h	12 MY			209	\8605.1.4.3		1,00	

A/A				..		M	.
[1]	[2]			[3]	[4]	[5]	[6]
109	inverter	4 m3/h	12 MY	210	\8605.1.4.4		1,00
110	inverter	5 m3/h	12 MY	211	\8605.1.4.5		1,00
111	inverter	10 m3/h	4 MY	212	\8605.1.4.6		1,00
112	inverter	4 m3/h	4 MY	213	\8605.1.4.7		1,00
113	inverter	1,5 m3/h	15 MY	214	\8605.1.4.8		1,00
114	inverter	2 m3/h	15 MY	215	\8605.1.4.9		1,00
115	inverter	1,5 m3/h	6 MY	216	\8605.1.4.10		2,00
116	140 lit			217	8473.1.8		2,00
117	25 lit			218	8473.1.1		2,00
118	50 lit			219	8473.1.2		1,00
119	60 lit			220	8473.1.3		2,00
120	3/4" 4 bar			221	\8125.2.3		2,00
121	1/2" 4 bar			222	\8125.2.2		1,00
122	1/2" 3 bar			223	\8125.1.2		2,00
123	1/2" 8 bar			224	\8125.32		1,00
124	μ	4"		225	\8610.2.10		2,00
125	(flow switch) 1"			226	\8104.4		1,00
126	μ	63 0-6 bar		227	\1. 05.13		7,00
127	μ	63 0-10 bar		228	\2. 05.13		9,00
128	μ μ	0-100° C		229	\8651		3,00
129	μ	μ	1" μ	230	\8621.4.2		1,00
130	μ			231	\61.06	kg	1.100,00
131	μ	μ	μ μ μ BMS	232	\9703.3.1		1,00
132	, μ ,			233	\8840.1.1.1		1,00
133	, μ ,			234	\8840.1.1.2		1,00
	2.2.						
1	μ	Pex-Al-Pex μ μ	μ 18x2	235	\8036.3.1.1	μ	280,00
2	μ	Pex-Al-Pex μ μ	μ 20x2	236	\8036.3.1.2	μ	135,00
3	μ	Pex-Al-Pex μ μ	μ 20x2	237	\8036.3.1.3	μ	50,00
4	μ	Pex-Al-Pex μ μ	μ 26x3	238	\8036.3.1.4	μ	135,00
5	μ	Pex-Al-Pex μ μ	μ 32x3	239	\8036.3.1.5	μ	50,00
6	μ	Pex-Al-Pex μ μ	μ 40x3,5	240	\8036.3.1.6	μ	25,00
7	μ	Pex-Al-Pex μ μ	μ 50x4	241	\8036.3.1.7	μ	40,00
8	PP-R PN20 75x10,3 mm			242	\6622.1.1		1,00
9	PP-R PN20 75x10,3 mm			243	\6622.1.2		1,00
10	PP-R PN20 75x10,3			244	\6622.1.3		1,00
11	PP-R PN20 75x10,3 mm			245	\6622.1.4		1,00
12	1"	(3)		246	\8038.1		3,00
13	1"	(4)		247	\8038.2		4,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	1" (6)	248	\8038.3		1,00
15	1" (7)	249	\8038.4		1,00
16	1 1/4" (8)	250	\8038.5		2,00
17	"Ball Valve" μ 1/2"	251	\8106.1		12,00
18	"Ball Valve" μ 3/4"	252	\8106.2		16,00
19	"Ball Valve" μ 1"	253	\8106.3		11,00
20	"Ball Valve" 1 1/4"	254	\8106.4		4,00
21	"Ball Valve" 1 1/4"	255	\8106.5		3,00
22	"Ball Valve" 2"	256	\8106.6		3,00
23	3/4" μ 90 μ	257	8608.2.1		1,00
24	μ (μ) 1/2 ins μ -	258	\8141.20.1		19,00
25	μ (μ) 1/2 ins μ -	259	\8141.20.2		6,00
26	μ (μ) μ , 1/2 ins	260	\8141.20.3		1,00
27	μ (μ) μ -	261	\8141.20.4		2,00
28	μ 1/2" μ	262	\8106.7		50,00
29	μ 1/2" 30-40 cm	263	\8106.8		50,00
30	μ 1/2"	264	\8141.20.5		4,00
31	μ 1/2"	265	\8141.20.6		2,00
32	() μ μ 32	266	\6622.1.1.1	μ	80,00
33	() μ μ 40	267	\6622.1.2.1	μ	75,00
34	() μ μ 50	268	\6622.1.3.1	μ	40,00
35	() μ μ 75	269	\6622.1.4.1	μ	20,00
36	() μ μ 100	270	\6622.1.5	μ	30,00
37	() μ μ 110	271	\6622.1.6	μ	110,00
38	PVC-U () μ μ 110	272	\12.10.01	μ	100,00
39	PVC-U () μ μ 125	273	\12.10.02	μ	15,00
40	μ μ 100-110 μ	274	. . 1		18,00
41	μ μ 75-100	275	. . 1		5,00
42	PVC μ 40x40 50 cm	276	\ 09.2.13.1		12,00
43	PVC μ 50x50 50 cm	277	\ 09.2.13.2		2,00
44	PVC μ 60x60 60 cm	278	\ 09.2.13.3		1,00
45	μ μ μ 125	279	\8053.1		1,00
46	μ 3x 40 μ 50	280	\8029.1		21,00
47	μ 3x 50 μ 75	281	\8029.2		1,00
48	12 x12 cm	282	\11.02.01		21,00
49	μμ μ Inox μ 40-50 cm 40/50	283	\11.15.02		6,00
50	μ μ μ	284	\8151.333.5		9,00
51	μ	285	\8180.2		15,00
52	μ 45x65 cm μ	286	\8180.3		3,00
53	μ , , 50 cm	287	\8165.100.1		2,00
54	μ μ 80 cm x 170 cm, μ μ , μ , μ	288	\8160.4		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
20	μ / μ , 100x50 mm	321	65.80.40.01	μμ	100,00
21	/ μ , , 150x50 mm	322	\65.80.40.02	μμ	80,00
22	/ μ , , 200x60 mm	323	65.80.40.03	μμ	40,00
23	/ μ , , 250x60 mm	324	\65.80.40.04	μμ	30,00
24	/ μ , , 300x50 mm	325	65.80.40.05	μμ	20,00
25	μ μ / μ , , 100x50 mm,	326	65.80.40.06	μμ	50,00
26	μ μ / μ , , 150x50 mm,	327	65.80.40.07	μμ	40,00
27	μ μ / μ , , 200x60 mm,	328	65.80.40.08	μμ	20,00
28	μ / μ , 100x50 mm	329	65.80.40.09	μμ	50,00
29	μ / μ , 150x50 mm	330	65.80.40.10	μμ	30,00
30	μ / μ , 200x50 mm	331	65.80.40.11	μμ	10,00
31	μ / μ , 250x50 mm	332	65.80.40.12	μμ	10,00
32	μ / μ , 300x50 mm	333	65.80.40.13	μμ	20,00
33	legrand, 100x50 mm, μ μ	334	\8604.10.10	μμ	30,00
34	legrand, 80x40 mm, μ μ	335	\8604.10.11	μμ	10,00
35	, μμ , Ø16 (conflex - condur)	336	8732.2.2	μμ	80,00
36	, μμ , Ø20 (conflex - condur)	337	8732.2.3	μμ	60,00
37	, μμ , Ø25 (conflex - condur)	338	8732.2.5	μμ	15,00
38	, μμ , Ø32 (conflex - condur)	339	8732.2.7	μμ	5,00
39	μ μ μ , μμ , μ , μ , Ø20	340	8036.1	μμ	15,00
40	μ μ μ , μμ , μ , μ , Ø25	341	8036.2	μμ	15,00
41	μ μ μ μμ , μ , μ , μ , Ø32	342	8036.3	μμ	10,00
42	μ μ μ μ μ μ μ μ Ø22	343	\8732.4.1	μμ	10,00
43	μ μ μ μ μ μ μ μ Ø28	344	\8732.4.2	μμ	5,00
44	90x90 100x100 mm	345	\8604.10.12		40,00
45	μ μ 100x100 mm	346	\8604.20.10		30,00
46	μ μ GEONFLEX, Ø50	347	\8733.2.6.2	μμ	80,00
47	μ μ , GEONFLEX, Ø63	348	\8733.2.6.3	μμ	20,00
48	μ μ , GEONFLEX, , Ø75	349	\8733.2.6.4	μμ	10,00
49	μ & . .	350	\8840.1.1		1,00
50	μ & . 1.	351	\8840.1.2		1,00
51	μ & . 1.	352	\8840.1.3		1,00
52	μ & . 2.	353	\8840.1.4		1,00
53	μ & . 3.	354	\8840.1.5		1,00
54	μ & . 4.	355	\8840.1.6		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
55	μ & 1.	356	\8840.1.7		1,00
56	μ & 2.	357	\8840.1.8		1,00
57	μ J1VV-R 1x70 mm2	358	\8774.2.1	μμ	100,00
58	μ J1VV-R 1x120 mm2	359	\8774.2.2	μμ	100,00
59	μ J1VV-R 5x50 mm2	360	\8774.6.10	μμ	30,00
60	μ J1VV-R 5x25 mm2	361	\8774.6.7	μμ	20,00
61	μ J1VV-R 5x16 mm2	362	\8774.6.6	μμ	70,00
62	μ J1VV-R 5x10 mm2	363	\8774.6.5	μμ	60,00
63	μ J1VV-R 5x6 mm2	364	\8774.6.4	μμ	100,00
64	μ J1VV-R 3x4 mm2	365	\8766.3.3	μμ	60,00
65	μ J1VV-R 4x4 mm3	366	\8766.4.4	μμ	15,00
66	μ J1VV-U 4x2,5 mm2	367	\8766.4.2	μμ	60,00
67	μ J1VV-U 3x2,5 mm2	368	\8766.3.2	μμ	180,00
68	μ J1VV-U 3x1,5 mm2	369	\8766.3.1	μμ	140,00
69	μ J1VVU- 1x2,5 mm2	370	\8766.1.2	μμ	40,00
70	μ AO5VV-U 3x1,5 mm2	371	62.10.40.01	μμ	2.400,00
71	μ AO5VV-U 3x2,5 mm2	372	62.10.40.02	μμ	2.300,00
72	μ AO5VV-U 3x4 mm2	373	62.10.40.03	μμ	60,00
73	μ AO5VV-U 3x6 mm2	374	62.10.40.04	μμ	30,00
74	μ AO5VV-U 5x1,5 mm2	375	62.10.40.05	μμ	600,00
75	μ AO5VV-U 5x2,5 mm2	376	62.10.40.06	μμ	35,00
76	μ Liycy 2x1,0 mm2	377	8774.1.1	μμ	260,00
77	μ Liycy 4x1,0 mm2	378	8774.2.1	μμ	120,00
78	μ Cu 50 mm2	379	62.10.48.04	μμ	50,00
79	μ Cu 70 mm2	380	62.10.48.06	μμ	50,00
80	μ Cu 6 mm2	381	62.10.48.05	μμ	200,00
81	μ jysty 2x2x0,8 mm2	382	8774.3.1	μμ	1.600,00
82	μ Data - voice CCTV μ UTP 4"	383	\8768.100.6	μμ	2.600,00
83	μ Data - voice μ UTP 4" Cat. 6	384	\8768.200.6	μμ	25,00
84	μ L VECTOR DGS 1600 μ μ	385	8768.300.2	μμ	240,00
85	μ , (μ μ) μ Data Voice TV	386	8827.3.1		55,00
86	Data - Voice μ	387	\8827.3.1		60,00
87	μ UTP 4" Cat.6	388	\8768.300.6	μμ	40,00
88	μ , μ μ	389	\9730.9		1,00
89	μ , 2x1,5 mm2	390	\8768.400.2	μμ	450,00
90	μ , 40 W	391	\8768.400.3		22,00
91	μ μ (μ LIH (ST) H FE180 PH120 2x1,5 mm2	392	8766.2.1	μμ	900,00
92	μ , , μ	393	\9533.10.1		46,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
93	μ , μ , μ ,	394	\9533.10.2		8,00
94	μ , μ , μ	395	\8994.1		8,00
95	μ , μ	396	\8994.2		1,00
96	μ , μ	397	8205.2.1		1,00
97	μ 6x0,22 mm2 μ (),	398	8774.3.2	μμ	1.600,00
98	μ , 8x0,22 mm2 μ (399	8774.3.3	μμ	180,00
99	μ , (μ) μ	400	9542.100		20,00
100	μ , μ 12 m, μ () PIR,	401	9542.200		14,00
101	μ ,	402	9542.300		2,00
102	μ , μ	403	9542.400		3,00
103	μ , μ	404	9542.500		1,00
104	μ , μ (2-10)	405	\8840.2		1,00
105	μ , 3x1,5 mm2 μ CCTV μ UTP 4" Cat. 6	406	\8768.200.6.1	μμ	250,00
106	μ , μ CCTV μ ,	407	\9542.600		7,00
107	μ , μ μ 8 μ	408	\9542.700		1,00
108	μ μμ	409	\8768.400.2.1	μμ	150,00
109	μ μ , μ	410	\8768.500.2		1,00
110	μ , μ - monitor	411	\8801.1.4		2,00
111	μ ,	412	\8768.500.2.1		1,00
112	μ μμ μ , μ μ fan coil units	413	\8840.3.1		1,00
2.5.					
1	μ	414	\8204.3	μ.	1,00
2.6.					
1	μ 3 2,5mm2	415	8766.3.2	m	150,00
2	μ ,	416	65.80.18		8,00
3	μ (Eexde IIA-T)	417	65.80.17		8,00
4	μ	418	62		69,00
2.7.					
1		419	\8204.4	μ.	1,00
2.8.					
1	, μ 6 kg	420	8201.1.2		22,00
2	, μ 12 kg	421	8201.1.3		1,00
3	, μ 6 kg	422	8202.2		6,00
2.9.					
1		423	\8204.5	μ.	2,00
3.					

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	μ	425	\ 07	1 μ	1,00

Συντάχθηκε

**Ελέγχθηκε & Θεωρήθηκε,
Μοσχάτο / 09 / 2021**

**Η Διευθύντρια
Τ.Υ. & Δόμησης**

Νικόλαος Πασχαλινός
Πολιτικός Μηχανικός

Αμαλία Τσιώλη
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Αντώνιος Μπαχάς
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ