

/ &

: 74.400,00

: 45/2017

A/A					M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
1	μ μ	10.07.01	1136	1.001	ton.k m		0,35			
2	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	1.002	m3		25,95			
3	μ , μ	20.10	2162	1.003	m3		10,20			
4	μ μ	20.20	2162	1.004	m3		18,85			
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	1.005	m3		31,15			
6	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	1.006	m3		59,15			
7		22.20.01	2236	1.007	m2		7,90			
8		22.21.01	2238	1.008	m2		4,50			
9	μ μ	22.22.01	2241	1.009	m2		6,70			
10	μ , μ 50%	22.22.02	2241	1.010	m2		9,00			
11	μ	22.23	2252	1.011	m2		5,60			
12	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	1.012			9,00			
13	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	1.013	m		7,75			
14	μ , μ 0,10 m	22.37.01	2269	1.014			16,70			
15	μ	22.45	2275	1.015	m2		16,80			
16		22.50	2275	1.016	m2		5,60			
17	μ	22.54	2252	1.017	m2		9,00			
								μ		

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
18	μ	22.56	6102	1.018	kg		0,35		
19		22.60	2236	1.019	m2		2,20		
20	μ μ μ	22.65.02	2275	1.020	kg		0,35		
21	μ	23.03	2303	1.021	m2		5,60		
22	μ , μ μ , μ C10/12	32.02.02	3212	1.022	m3		73,00		
23	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	1.023	m3		101,00		
24	μ μ μ μ	32.15	7933.1	1.024	m3		33,50		
25	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12	32.25.01	3223 .3	1.025	m3		16,80		
26	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	1.026	m3		16,80		
27	μ	38.02	3811	1.027	m2		22,50		
28	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	1.028	kg		1,07		
29	μ μ μ μ , mm , 10	50.15.01	4713	1.029	m2		190,00		
30	laminate	\53.20.01	5341	1.030	m2		35,00		
31	μ μ μ	\54.46.03	5446.2	1.031	m2		190,00		
32	μ μ μ	\54.46.04	5446.2	1.032	m2		150,00		
33	- , μ	\54.46.05		1.033			30,00		
34	μ μ	61.13	6116	1.034	m		2,60		
35	μ -	61.22	6122	1.035	kg		2,80		
36	μ	61.29	6118	1.036	kg		3,40		
							μ		

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ									
59	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	1.059	m2		3,90		
60	μ μ μ μ	77.15	7735	1.060	m2		1,70		
61	μ μ (silane-siloxane) () μ μ μ μ	77.28	7735	1.061	m2		3,35		
62	μ μ μ μ ,	77.54	7754	1.062	m2		6,70		
63	μ μ μ μ ,	77.55	7755	1.063	m2		6,70		
64	μ μ μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	77.66	7766	1.064	m2		7,80		
65	μ μ 1" μ μ	77.67.01	7767.2	1.065			1,35		
66	μ μ 1 1/4 2" μ μ	77.67.02	7767.4	1.066			2,25		
67	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	1.067	m2		10,10		
68	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	1.068	m2		12,40		
69	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.03	7785.1	1.069	m2		9,50		
μ									

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
82	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1/2 - 1/2 1504-2, μ μ	10.10.03	6401	1.082	m2		20,60		
83	- μ μ μ μ	10.1	5104	1.083			190,00		
84	- μ μ μ μ	10.2	5104	1.084			160,00		
85	μ μ μ μ μ μ μ μ 5cm	\ 71.62.01	7162	1.085	m2		65,00		
86	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	1.086	m2		200,00		
87	μ μ μ μ	62.50	6236	1.087	m2		200,00		
88	μ μ μ μ μ μ μ μ 60 min	62.60.02	6236	1.088	m2		280,00		
89	μ μ μ μ	\65.42	6542	1.089	μ.μ		1,00		
90	(μ)	\62.50.1	6236	1.090	μ.		80,00		
91		22.53	2275	1.091	m2		5,60		
92	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	1.092	kg		1,01		
93		61.30	6118	1.093	kg		3,10		
94	μ μ μ μ μ μ μ μ 6,00 m	52.66.01	5266	1.094	m2		45,00		
95	μ μ μ μ	72.11	7211	1.095	m2		22,50		
96	μ μ μ μ μ μ μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	1.096	m2		31,50		
97	μ μ μ μ μ μ μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	1.097	m2		33,50		
							μ		

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
98	μ μ μ μ	77.91	7791	1.098	m2		5,00		
99	μ μ μ μ	77.80.01	7785.2	1.099	m2		7,00		
100	μ μ μ μ	\77.10.01	7725	1.100	m2		4,80		
101	μ μ μ	77.99	7797	1.101	m2		0,34		
102	- ()	\ 10.1.1	5104	1.102			25,00		
103	μ μ	79.05	7903	1.103	kg		9,50		
104	μ μ (cool materials), μ μ , μ	79.70.02	7744	1.104	m2		16,70		
105	μ μ	79.08	7903	1.105	kg		5,60		
106		\ 54.80.01	5621	1.106			110,00		
107	μ μ μ μ , μ / μ / (μ μ), μ μ μ kg/m2 12 - 24	\ 65.01.02.02	6501	1.107	m2		165,00		
108	μ 50%	22.20.02	2237	1.108	m2		11,20		
109		\ 77.68.01	7768	1.109	m2		12,00		
110	EPDM μ	54.87	5446.1	1.110	m		1,80		
111	μ	\ 73.11.01	7311	1.111	m2		34,60		
112	μ PVC	65.50.04	6541	1.112	μ		125,00		
113	μ μ μ	79.36	7936	1.113			16,80		
114	μ	\54.51	5451.1	1.114	m2		168,00		
115	μ μ μ	10.01.02	1104	1.115	ton		1,65		
							μ		

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
116	μ	10.02	1103	1.116	ton		7,30		
117	μ	23.05	2304	1.117	m2		5,60		
118	μ	23.14	2314.1	1.118	m2		0,65		
119	μ	22.70.01	2275	1.119	m2		5,00		
120	μ	22.04	2222	1.120	m3		15,70		
121	μ	54.46.01	5446.1	1.121	m2		118,00		
122	μ	73.35	7326.1	1.122			4,50		
123	μ	72.47.01	7246	1.123			39,00		
124	μ	75.31.02	7532	1.124	m2		84,00		
125	μ	75.41.01	7541	1.125			39,00		
126	μ	72.65	6401	1.126	m2		45,00		
127	μ	22.51	5276	1.127	m3		56,00		
128	μ	79.45	7934	1.128	m2		14,00		
129	μ	79.10	7912	1.129	m2		7,90		
130	μ	31.02.02	3208	1.130	m3	250 kg	78,00		
131	μ	72.44.02	7246	1.131			15,70		
132	μ	10.03	1126	1.132	tonx10m		5,60		
133				1.133		1,00	31.700,00	31.700,00	
	: 1.							31.700,00	31.700,00
	2.								
1	μ	6752	6752	2.001	kg		2,14		
							μ		31.700,00

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		31.700,00
2	μ 1/2 μ , 2,65mm	√5.1.1	5	2.002	m		11,20		
3	μ 3/4 μ , 2,65mm	√5.1.2	5	2.003	m		13,20		
4	μ 1 μ , 2,65mm	√5.1.3	5	2.004	m		16,00		
5	μ 1 1/4 μ , 2,65mm	√5.1.4	5	2.005	m		18,00		
6	1/4" μ μ 1	√5.1.4.1	5	2.006	m		22,00		
7	μ 1 1/2 μ , 2,65mm	√5.1.5	5	2.007	m		20,20		
8	μ 2 μ , 2,65mm	√5.1.6	5	2.008	m		23,00		
9	μ 2 1/2 μ , 2,65mm	√5.1.7	5	2.009	μ		28,00		
10	, μ 0,70m	√5.2.1	5	2.010	m		5,00		
11	x μ 50 mm 100 mm	√5.3.1	5	2.011	m		15,00		
12	x μ 50 mm 200 mm	√5.3.2	5	2.012	m		17,00		
13	μ	√5.4.1	5	2.013	μ.		25,00		
14	μ μ 1/2	√6.1.1	6	2.014	μ.		7,60		
15	μ μ 3/4	√6.1.2	6	2.015			9,40		
16	μ μ 1	√6.1.3	6	2.016	μ.		10,50		
17	μ μ 2	√6.1.6	6	2.017	μ.		27,00		
18	μ μ (St/tZn)	√6.2.1	6	2.018	μ.		4,00		
19	0,80mm 18,	√7.1.1	7	2.019	m		9,00		
20	0,80mm 22,	√7.1.2	7	2.020	m		11,00		
							μ		31.700,00

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		31.700,00
21	μ μ μ μ	\8.1.1	8	2.021	m		4,10		
20									
22	μ μ μ μ	\8.1.2	5	2.022	m		6,00		
25									
23	μ μ μ μ	\8.1.3	8	2.023	m		8,50		
32									
24	μ μ μ μ	\8.1.4	5	2.024	m		14,80		
40									
25	μ μ μ μ	\8.1.5	8	2.025	m		22,00		
50									
26	μ μ μ μ	\8.1.6	5	2.026	m		30,00		
63									
27	μ μ μ μ	\8.2.1	5	2.027	m		3,60		
20									
28	μ μ μ μ	\8.2.2	5	2.028	m		5,70		
25									
29	μ μ μ μ	\8.2.3	5	2.029	m		7,90		
32									
30	μ μ μ μ	\8.2.4	5	2.030	m		11,30		
40									
31	μ μ μ μ	\8.2.5	5	2.031	m		20,00		
50									
							μ		31.700,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		31.700,00
54	μ μ μ 3/4"	\11.5.1	11	2.054	μ.		80,00		
55	μ μ	\11.6.1	11	2.055	μ.		5,00		
56	μ μ 0 10 atm	\11.7.0	11	2.056			18,00		
57	1"	\11.7.1	11	2.057	μ.		32,00		
58	1 1/2"	\11.7.2	11	2.058	μ.		85,00		
59	μ	\12.1.1	12	2.059	μ.		30,00		
60	(1/2) μ	\12.2.1	12	2.060	μ.		26,00		
61	μ (μ) μ - μ , μ μ 1/2", μ μ	\13.1.1	13	2.061	μ.		55,00		
62	μ (μ) μ - μ , μ μ 1/2", μ μ	\13.1.2	13	2.062	μ.		65,00		
63	4mm μ , 42 60cm	\13.2.1	13	2.063	μ.		30,00		
64	() ,	\14.1.2	14	2.064	μ.		190,00		
65	() ,	\14.1.3	14	2.065	μ.		200,00		
66	() ,	\14.2.1	14	2.066	μ.		120,00		
67		\15.0	15	2.067			20,00		
68	,	\15.1.1	15	2.068	μ.		60,00		
69	μ ,	\15.1.2	15	2.069	μ.		120,00		
70	, μ	\15.2.1	15	2.070	μ.		40,00		
71	μ	\15.2.2	15	2.071	μ.		65,00		
72	μ μ 1/2"	\15.3.1	15	2.072	μ.		14,00		
73	μ (μ μ - dall) μ 3/4"	\15.4.1	15	2.073			100,00		
74	μ (μ μ - dall) μ 1"	\15.4.2	15	2.074			110,00		
75	40x50cm	\17.1.1	17	2.075	μ.		130,00		
							μ		31.700,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		31.700,00
76	42x56cm	\17.1.2	17	2.076	μ.		140,00		
77	46x64cm	\17.1.3	17	2.077	μ.		150,00		
78	50x68cm	\17.1.4	17	2.078	μ.		160,00		
79		\17.3.1	17	2.079	μ.		30,00		
80	50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.1	17	2.080	μ.		140,00		
81	μ	\17.5.1	17	2.081	μ.		19,00		
82		\17.5.2	17	2.082	μ.		25,00		
83	μ μ	\18.1	18	2.083	μ.		200,00		
84	0-5μ3/	\21.1.1	21	2.084	μ.		280,00		
85	6-10μ3/	\21.1.2	21	2.085			480,00		
86	11-16μ3/	\21.1.3	21	2.086	μ.		720,00		
87	μ -	\21.2.1	21	2.087	μ.		120,00		
88	5m3/h-5m μ -240W,	\21.3	21	2.088	μ.		160,00		
89	μ μ , μ 50l	\23.1.1	23	2.089	μ.		160,00		
90	μ μ , μ 80l	\23.1.2	23	2.090			180,00		
91	μ μ , μ 100l	\23.1.3	23	2.091	μ.		190,00		
92	μ μ , μ 140l	\23.1.4	23	2.092			220,00		
93	μ μ , μ 200l	\23.1.5	23	2.093	μ.		320,00		
94	μ μ , μ 250l	\23.1.6	23	2.094			360,00		
95	μ μ , μ 320l	\23.1.7	23	2.095	μ.		530,00		
96	3KW μ μ	\26.0	26	2.096			250,00		
97	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 600mm	\26.1.1	26	2.097	m		130,00		
							μ		31.700,00

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		31.700,00
98	μ PANEL, μ μ 2 (22), 900mm	\26.1.2	26	2.098	m		190,00		
99	μ PANEL, μ μ 3 (33), 600mm	\26.2.1	26	2.099	m		195,00		
100	μ PANEL, μ μ 3 (33), 900mm	\26.2.2	26	2.100	m		280,00		
101	μ μ 5	\26.3.1	26	2.101	μ.		40,00		
102	5 μ μ	\26.3.2	26	2.102	μ.		30,00		
103	- μ	\28.1.1	28	2.103	μ.		110,00		
104	μ μ (split type unit)	\32.2	32	2.104			170,00		
105	μ μ μ (split unit), inverter, 17000 BTU/hr μ 19.500BTU/hr	\32.2.1	32	2.105			1.100,00		
106	μ μ μ μ 25mm, / μ 200/250mm	\34.1	34	2.106	m		100,00		
107	μ μ μ μ 25mm, / μ 250/300mm	\34.2	34	2.107	m		120,00		
108		\35.1.1	35	2.108	μ.		12,00		
109	8 mm AlMgSi	\35.2.1	35	2.109	m		3,50		
110	μ μ 114, μ 13mm	\40.1.01	40	2.110	m		15,50		
111	μ μ 88, μ 13mm	\40.1.02	40	2.111	m		12,50		
112	μ μ 76, μ 13mm	\40.1.03	40	2.112	m		11,00		
							μ		31.700,00

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		31.700,00
113	(μμ) 750 Nt μ mm μ 16	\41.2.01	41	2.113	m		3,00		
114	(μμ) 750 Nt μ mm μ 20	\41.2.02	41	2.114	μ		3,50		
115	(μμ) 750 Nt μ mm μ 25	\41.2.03	41	2.115	m		4,00		
116	(μμ) 750 Nt μ mm μ 32	\41.2.04	41	2.116	μ		4,50		
117	(μμ) 750 Nt μ mm μ 40	\41.2.05	41	2.117	m		5,00		
118	(μμ) 750 Nt μ mm μ 50	\41.2.06	41	2.118	μ		5,50		
119	(μμ) 750 Nt μ mm μ 63	\41.2.07	41	2.119	m		6,00		
120	(μμ), 1250Nt μ mm μ 20	\41.3.01	41	2.120	μ		6,50		
121	(μμ) 1250Nt μ mm μ 40	\41.3.02	41	2.121	m		8,50		
122	80 80mm	\41.4.01	41	2.122	μ.		5,00		
							μ		31.700,00

A/A								μ ()	()		
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]		[8]	[9]	[10]
								μ			31.700,00
123	μ 100 34mm μ ,	\41.4.02	41	2.123	m			11,00			
124	μ 25 25mm μ ,	\41.4.03	41	2.124	m			5,00			
125	μ 45 30mm μ ,	\41.4.04	41	2.125	m			7,50			
126	μ μ 16 mm²	\45.1	45	2.126	m			4,50			
127	8 mm μ (St/eCu) μ	\45.2.1	45	2.127	m			11,50			
128	μ μ μ	\45.2.2	45	2.128	μ.			9,00			
129	1,5m μ	\45.3	45	2.129	μ.			40,00			
130	3 1,5mm²	\46.1	46	2.130	m			3,80			
131	3 2,5mm²	\46.2	46	2.131	m			4,20			
132	3 4mm²	\46.3	46	2.132	m			5,00			
133	5 1,5mm²	\46.8	46	2.133	m			4,20			
134	3 6mm²	\46.04	46	2.134	m			6,10			
135	3 10mm²	\46.05	46	2.135	m			9,10			
136	5 6mm²	\46.06	46	2.136	m			9,00			
137	5 10mm²	\46.07	46	2.137	m			11,00			
138	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	\48.1.1	48	2.138	m			3,00			
139	UTP - μ	\48.1.3	48	2.139	m			3,70			
140	10 , 250 V, μ	\49.1.01	49	2.140	μ.			5,00			
141	10 , 250 V, μ	\49.1.02	49	2.141	μ.			6,00			
142	10 , 250 V, μ	\49.1.03	49	2.142	μ.			7,50			
143	10 , 250 V, μ	\49.1.04	49	2.143				8,50			
144	μ SCHUKO 16	\49.2.01	49	2.144	μ.			9,00			
145	μ , 16 ,	\49.2.02	49	2.145	μ.			10,00			
146	μ ,	\49.2.03	49	2.146	μ.			11,20			
147	RJ45, .5e	\49.3.01	49	2.147	μ.			9,00			
148	μ μ μ μ μ μ	\49.5.1.1	49	2.148				250,00			
149	,	\49.5.2.1	49	2.149				120,00			
150	.	\49.5.3	49	2.150	μ.			80,00			
								μ			31.700,00

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		31.700,00
151	μ 4 - 6	\49.7	49	2.151			8,00		
152	18 36	\52.1.02	52	2.152	μ.		170,00		
153	μ 24	\52.1.03	52	2.153			185,00		
154	μ 18 36	\52.1.04	52	2.154	μ.		200,00		
155	μ	\52.1.05	52	2.155	μ.		20,00		
156		\52.1.06	52	2.156	μ.		30,00		
157	μ μ	\52.1.07	52	2.157	μ.		40,00		
158	μ 500 V	\52.1.08	52	2.158	μ.		7,00		
159	μ μμ	\52.1.09	52	2.159	μ.		150,00		
160	μμ	\52.1.10	52	2.160	m		0,50		
161	μ 25 /30mA	\53.1.01	53	2.161	μ.		75,00		
162	μ 40 /30mA	\53.1.02	53	2.162	μ.		90,00		
163	μ 63 /30mA	\53.1.03	53	2.163			100,00		
164	μ 24-	\53.2.01	53	2.164	μ.		60,00		
165	7 μ μ	\53.2.02	53	2.165	μ.		85,00		
166	μ	\53.3	53	2.166	μ.		55,00		
167	16 μ ,	\53.4.01	53	2.167	μ.		48,00		
168	32 μ ,	\53.4.02	53	2.168	μ.		85,00		
169	μ 16 μ ,	\53.4.03	53	2.169	μ.		30,00		
170	EZ-SIEMENS μ 16 (μ 25)	\54.1	54	2.170	μ.		9,00		
171	EZ-SIEMENS μ 27 25	\54.1.1	54	2.171			10,00		
172	EZ-SIEMENS μ 33 63	\54.2	54	2.172	μ.		15,00		
173	μμ EZ-SIEMENS	\54.3	54	2.173	μ.		5,00		
							μ		31.700,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		31.700,00
174	25 -63	\55.1	55	2.174	μ.		16,00		
175	() 25	\55.2	55	2.175	μ.		19,00		
176	() 40	\55.2.1	55	2.176			25,00		
177	40	\55.3	55	2.177	μ.		29,00		
178	63-80	\55.4	55	2.178	μ.		38,00		
179	100	\55.5	55	2.179			49,00		
180	μ μ μμ 40	\55.6	55	2.180	μ.		9,00		
181	μ μμ 25	\55.7	55	2.181	μ.		15,00		
182	2X36W, μ μ μ μ	\59.1.1	59	2.182	μ.		35,00		
183	2X36W, μ μ μ μ	\59.1.2	59	2.183	μ.		50,00		
184	μ μ , 4X18W	\59.1.3	59	2.184	μ.		58,00		
185	μ μ , 4X18W	\59.1.4	59	2.185	μ.		52,00		
186	μ μ μ μ μ	\59.1.5	60	2.186	μ.		23,00		
187	8W	\59.1.6	59	2.187	μ.		48,00		
188	μ μ μ 18-36W.	\59.2.1	59	2.188	μ.		7,00		
189	μ μ 20 W μ 27 100 W	\59.2.1.0	59	2.189			10,00		
190	μ μ 150 W	\59.2.1.1	59	2.190			40,00		
191	μ μ 400 W	\59.2.1.2	59	2.191			50,00		
192	μ	\59.2.1.3	59	2.192			5,00		
193	() μ μμ	\59.2.2	59	2.193	μ.		3,00		
194	μ μ μ μ μ μ μ 40 W	\59.2.3	59	2.194	μ.		10,00		
							μ		31.700,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		31.700,00
195	μ 150W μμ 400W	\59.2.3.0	59	2.195			50,00		
196	μ μμ 150- 400 W	\59.2.3.04	59	2.196			20,00		
197	(μ) LED μ , IP66 , 30W/230V	\60.8	60	2.197			50,00		
198	Pb 12 V/9 Ah UPS.	\62.1.1	62	2.198	μ.		25,00		
199	μ 3,0 m μ min= 8,0 3/ ,240 V,	\80.0	80	2.199	μ.		180,00		
200		\103.3.1	103	2.200	μ.		20,00		
201	HIS-TD 2000 W	\103.3.1.1	103	2.201			450,00		
202		16.13	4	2.202			30,90		
203	μ μ (μ μ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	2.203			25,80		
204	μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	2.204	m		5,60		
205		16.45	6120	2.205	m		6,50		
206	atm, 3/4 in μ , μ , PN 16	05.1.2	11	2.206			7,70		
207	atm, 1 in μ , μ , PN 16	05.1.3	11	2.207			9,80		
208	A μ	\62.10.01.040 2	101	2.208	μ.		25,00		
209	μ , μ μμ μ (LED), 150-170W	\62.10.30.06	103	2.209			620,00		
							μ		31.700,00

A/A				· ·	M ·		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	μ								31.700,00	
210				2.210		1,00	12.500,00	12.500,00		
	: 2.								12.500,00	12.500,00
	μ								44.200,00	
	&							18,00%	7.956,00	
	μ								52.156,00	
	μ							15,00%	7.823,40	
	μ								59.979,40	
	μ								20,60	
	μ							24,00%	60.000,00	
	μ								14.400,00	
	μ								74.400,00	

19/05/2017

19/05/2017

19/05/2017

μ

μ μ. .& . .

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ. .& / & .

μ