

&

:

2016

: 41/2017

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. μ								
1	μ 1/2"	\8034.1	4	001	m	0,50	12,80	6,40	
2	μ 3/4"	\8034.2	4	002	m	58,00	14,99	869,42	
3	μ 1"	\8034.3	4	003	m	0,50	18,87	9,44	
4	μ 1/4"	\8034.4	4	004	m	0,50	22,74	11,37	
5	μ 1/2"	\8034.5	4	005	m	0,50	25,86	12,93	
6	μ 2"	\8034.7	4	006	m	0,50	31,18	15,59	
7	μ 1/2"	\8034.8	4	007	m	0,50	44,98	22,49	
8	μ 3"	\8034.9	4	008	m	0,50	55,60	27,80	
9	μ 4"	\8034.10	4	009	m	0,50	66,95	33,48	
10	μ 1/2"	\8035.1	6	010		1,00	5,68	5,68	
11	μ 3/4"	\8035.2	6	011		1,00	7,07	7,07	
12	μ 1"	\8035.3	6	012		1,00	7,87	7,87	
13	μ 1 1/4"	\8035.4	6	013		1,00	10,39	10,39	
14	50lt	\8473.1.5	23	014		1,00	161,66	161,66	
15	100lt	\8473.1.7	23	015		1,00	168,42	168,42	
16	200lt	\8473.1.8	23	016		1,00	208,42	208,42	
17	400lt	\8473.1.11	23	017		1,00	443,42	443,42	
18		\8646.2.1	31	018		1,00	446,58	446,58	
19		\8646.2.2	31	019		1,00	78,87	78,87	
20	μ (μ) Inox	\8649.1	12	020		1,00	6,50	6,50	
21	μμ 13,5mm	8732.2.2	41	021	m	0,50	3,17	1,59	
22	μμ 23mm	8732.2.4	41	022	m	0,50	4,86	2,43	
23	μμ 2,5 2,5cm	\8732.1	41	023	m	0,50	2,50	1,25	
							μ	2.559,07	

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.559,07	
24	4,0 4,0cm μμ	\8732.2	41	024	m	0,50	3,00	1,50	
25	6 10cm μμ	\8732.3	41	025	m	0,50	7,50	3,75	
26	29mm μμ	8734.1.4	42	026	m	0,50	13,69	6,85	
27	70mm	8735.2.1	41	027		1,00	3,89	3,89	
28	80 80mm	8735.2.2	41	028		1,00	4,76	4,76	
29	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	029	m	0,50	1,28	0,64	
30	2,5mm2 μ	8751.1.3	44	030	m	0,50	1,38	0,69	
31	2 1,5 mm2	\8766.2.1	46	031	m	1.750,00	1,88	3.290,00	
32	3 6 mm2	\8766.3.4	46	032	m	1,00	5,10	5,10	
33	3 10 mm2	\8766.3.5	46	033	m	1,00	8,10	8,10	
34	5 2,5 mm2	\8766.5.2	46	034	m	0,50	4,80	2,40	
35	5 6 mm2	\8766.5.4	46	035	m	0,50	9,30	4,65	
36	Y 4 16 mm2	\8774.5.6	47	036	m	0,50	17,10	8,55	
37	A-2Y(st)2Y	\8797.1.1	48	037	m	0,50	2,42	1,21	
38	UTP CAT 5E	\8797.1.1.1	48	038	m	0,50	2,90	1,45	
39	H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.40.01	46	039	m	0,50	2,30	1,15	
40	H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ μ PVC μ 3 x 2,5 mm2	62.10.40.02	46	040	m	0,50	4,10	2,05	
41	H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ μ PVC μ 4 x 1,5 mm2	62.10.40.03	46	041	m	0,50	2,80	1,40	
42	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	042	m	0,50	12,50	6,25	
43	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	043		1,00	9,04	9,04	
44	μ	\8845.2	52	044		1,00	18,36	18,36	
45	18- 36	\8843.1.1	52	045		1,00	157,89	157,89	
46	24 44	\8843.2.1.1	52	046		1,00	135,00	135,00	
							μ	6.233,75	

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							6.233,75	
47		\8823	11	047		1,00	181,21	181,21	
48	μ 250 V μ 10 10	8801.1.1	49	048		1,00	4,06	4,06	
49	10 , 250 V	\8806.1.1	49	049		1,00	6,72	6,72	
50	μ , 40 .	\8880.1.1	55	050		1,00	9,50	9,50	
51	25 -63 . ,	\8880.2.1	55	051		1,00	16,00	16,00	
52	SIEMENS 25	\8882.3.2	55	052		1,00	19,00	19,00	
53	SIEMENS 40 -63	\8882.3.3	51	053	TEM	1,00	25,00	25,00	
54		\8882.4.1	51	054		1,00	29,00	29,00	
55	μ μ μ 4 . 16	8897.1.1	53	055		1,00	21,00	21,00	
56	EZ-SIEMENS μ 25 16 (μ)	8910.1.1	54	056		1,00	8,00	8,00	
57	EZ-SIEMENS μ 63 33	8910.1.3	54	057		1,00	13,05	13,05	
58	EZ-SIEMENS μ 100 R 1/4 ins	8910.1.4	54	058		1,00	19,12	19,12	
59	μ μ -SIEMENS μ 100	8913.1.1	54	059		1,00	35,17	35,17	
60	μ μ μμ WL-SIEMENS 40	\8915.1.1	55	060		1,00	8,05	8,05	
61	μ μμ WL-SIEMENS 25	\8915.2.1	55	061		1,00	14,37	14,37	
62	μ ()	\8916.4.1	55	062		1,00	40,50	40,50	
63	μ	\8916.4.2	55	063		1,00	40,50	40,50	
64	/	\8916.4.3	55	064		1,00	40,50	40,50	
65	-	\8916.4.4	55	065		1,00	40,50	40,50	
66	24- μ	\8919.1	53	066		1,00	60,00	60,00	
67	μ	\8919.2	53	067		1,00	55,00	55,00	
	μ							6.920,00	

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							6.920,00	
68	μ 500 V	\8924	52	068		1,00	7,00	7,00	
69	250 V μ	\8801.1.1	49	069		1,00	6,00	6,00	
70	1 36W, μ μ , μ .	\8971.1.3	59	070		1,00	20,00	20,00	
71	2 36W, μ μ , μ .	\8971.1.4	59	071		1,00	35,00	35,00	
72	2 36W, μ μ , μ .	\8972.1.4	59	072		1,00	50,00	50,00	
73	μ μ , 4 18W	\8977.2.2	59	073		1,00	58,00	58,00	
74	μ , μ , μ , -	\8206.3	60	074		1,00	11,83	11,83	
75	μ μ , 4 18W	\8977.2.3	59	075		1,00	52,00	52,00	
76	μ μ 54, 2 36W.	\8977.2.4	59	076		1,00	55,00	55,00	
77		\8987.1	59	077		1,00	23,00	23,00	
78	μ /μ μ 180 min 40 lm/85 lm	\9026.1	59	078		110,00	55,19	6.070,90	
79	μ μ 18-36W.	\8978.2.1	59	079		1,00	6,19	6,19	
80	Ballast Osram Quicktronic Professional	\8981.1	49	080		1,00	16,60	16,60	
81	μ 1x13W μ	\8981.2	49	081		1,00	17,60	17,60	
82	μ 1x26W	\8981.3	49	082		1,00	18,60	18,60	
83	μ 1x32W	\8981.4	49	083		1,00	18,60	18,60	
84	μ 1x36W 8	\8981.5	49	084		1,00	17,00	17,00	
85	μ 2x18 W 8	\8981.6	49	085		1,00	19,00	19,00	
86	μ (ballast) 220V	\8981.7	49	086		1,00	3,20	3,20	
87	0,75HP	\9083.1	2953	087		1,00	180,00	180,00	
88	-	\9246.1.2	55	088	h	1,00	300,00	300,00	
89	μ μ 16mm2	9340.2	45	089	m	0,50	5,45	2,73	
90	μ μ 25mm2	9340.3	45	090	m	0,50	6,46	3,23	
91	μ	\9342.1	5	091		1,00	37,00	37,00	
92	μ 6 - 16mm2	9343.1	45	092		1,00	7,34	7,34	
	μ							13.955,82	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.955,82	
93	μ	60.20.40.21	45	093		1,00	120,00	120,00	
94	μ 30 10mm μ ,	\8776.1	44	094	m	760,00	5,29	4.020,40	
95	μ 62 15mm μ ,	\8776.2	44	095	m	700,00	10,68	7.476,00	
96	μ 100 34mm μ ,	\8776.3	44	096	m	1,00	15,47	15,47	
97	PVC 60 mm x 20 mm	8739.1.1	19	097	m	0,50	8,24	4,12	
98	PVC 105 mm x 50 mm	8739.1.2	19	098	m	0,50	16,77	8,39	
99	μ	\8995.90.3	49	099		1,00	57,69	57,69	
100	μ , , μ	\8206.2	62	100		1,00	11,83	11,83	
101		\8206.4	60	101		1,00	11,83	11,83	
102		\8206.5	60	102		1,00	19,72	19,72	
103	, ()	\8206.1.1	60	103		1,00	5,05	5,05	
104		\62.1.1	62	104		64,00	35,48	2.270,72	
105	μ	\62.2.1	62	105		9,00	29,18	262,62	
106	()	\62.1.2	62	106		27,00	35,48	957,96	
107	μ	\62.1.3	62	107		2,00	35,48	70,96	
108	() μ	\62.1.4	62	108		1,00	57,99	57,99	
109	μ μ	\62.2.2	62	109		1,00	52,95	52,95	
110		\62.3.1	62	110		2,00	595,00	1.190,00	
111	(Sprinkler) μ. 1/2 ins	\8204.99.1.1	20	111		1,00	25,23	25,23	
112	F class solution - Wet Chemical μ 2 lt	\19.5	19	112		1,00	49,34	49,34	
113	F class solution - Wet Chemical μ 6 lt	\19.5.1	19	113		1,00	85,34	85,34	
114	, 2 Kg	\8202.3	19	114		2,00	38,69	77,38	
115	, 5 Kg	\8202.2	19	115		5,00	86,54	432,70	
116	μ 6 kg	\19.1.1	19	116		56,00	37,34	2.091,04	
117	μ 12 kg	\19.1.2	19	117		2,00	55,34	110,68	
118	μ 6 kg	\19.2.1	19	118		2,00	46,34	92,68	
							μ	33.533,91	

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							33.533,91	
119	μ 12 kg	\19.2.2	19	119		10,00	61,34	613,40	
120	, 25 Kg	\8201.2.1	19	120		1,00	187,34	187,34	
121	, 50 Kg	\8201.2.2	19	121		1,00	235,34	235,34	
122	μ sprinkler, μ	\8199.2.1	52	122		1,00	78,36	78,36	
123	, μ μ	\20.1	20	123		16,00	86,28	1.380,48	
124	μ μ μ μ 12 Kg	\8205.1.1	17	124		1,00	420,00	420,00	
125	μ μ μ 25 kg	\8205.2.1	17	125		1,00	1.440,00	1.440,00	
126	μ μ μ μ μ WET CHEMICAL 25F 6lt	\8205.3.1	17	126		1,00	720,00	720,00	
127	μ 12V 7Ah ÷ 8Ah μ μ	\8200.5.1	34	127		1,00	27,68	27,68	
128	μ 12V 2,6Ah μ μ μ	\8200.5.2	34	128		1,00	22,28	22,28	
129	μ	\8211.2.1	52	129		7,00	170,19	1.191,33	
130	μ	\8211.2.2	52	130		1,00	194,19	194,19	
131	μ	\8211.2.3	52	131		1,00	236,19	236,19	
132		\8868.1.1	52	132		5,00	28,28	141,40	
133	μ μ 0 10 atm	\8641.1	11	133		1,00	69,40	69,40	
134	(μ)	\8214.1	19	134		23,00	19,28	443,44	
135		\8214.2.1	19	135		1,00	52,28	52,28	
136	μ - μ (15 μ. , 5 μ.), μ μ 5 μ. μ μ μ μ (7) μ (8 μ.)	\8204.5.1	17	136		2,00	200,00	400,00	
137		\8069.2.1	11	137		1,00	300,00	300,00	
138	μ	\8204.3	20	138	h	1,00	200,00	200,00	
	μ							41.887,02	
	μ							41.887,02	

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							41.887,02	
139	μ 100 AH	\8214.5	19	139		1,00	155,00	155,00	
140	UPS-	\8200.1.2	34	140		1,00	210,00	210,00	
141	μ	\19.8.1	19	141		1,00	6,00	6,00	
	μ 6 kg								
142	μ	\19.8.2	19	142		1,00	8,00	8,00	
	μ 12 kg								
143	μ	\19.8.3	19	143		1,00	6,00	6,00	
	5 Kg								
144	μ	\19.8.5	19	144		1,00	50,00	50,00	
	30 Kg								
145	μ	\19.8.6	19	145		1,00	50,00	50,00	
	45 Kg								
146	μ F class solution - Wet Chemical μ 2 lt	\19.8.4	19	146		1,00	3,00	3,00	
147	μ ARGONITE 80l/150bar/17Kg	\19.8.7	19	147		1,00	50,00	50,00	
148	μ μ	\19.9.1	19	148		1,00	6,00	6,00	
	μ 6 kg								
149	μ μ	\19.9.2	19	149		1,00	12,00	12,00	
	μ 12 kg								
150	μ μ	\19.9.5	19	150		1,00	32,00	32,00	
	μ 50 kg								
151	μ μ	\19.9.3	19	151		1,00	4,00	4,00	
	5 Kg								
152	μ μ F class solution - Wet Chemical μ 2 lt	\19.9.4	19	152		1,00	3,00	3,00	
153	μ - μ	\19.10.1	19	153		1,00	8,00	8,00	
	μ 6 kg								
154	μ - μ	\19.10.2	19	154		1,00	9,00	9,00	
	μ 12 kg								
155	μ - μ	\19.10.3	19	155		1,00	12,00	12,00	
	5 Kg								
156	μ - μ	\19.10.5	19	156		1,00	210,00	210,00	
	30 Kg								
157	μ - μ	\19.10.6	19	157		3,00	226,00	678,00	
	45 Kg								
	μ							43.399,02	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							43.399,02	
158	- μ F class solution - Wet Chemical μ 2 lt	\19.10.4	19	158		1,00	6,00	6,00	
159	- μ ARGONITE 80l/150bar/17Kg	\19.10.7	19	159		1,00	1.138,00	1.138,00	
160	Argonite - CO2 - Inergen	\8214.3.1	62	160		11,00	35,00	385,00	
161		\65.80.18.0	61	161		18,00	33,08	595,44	
162	-	\8217	19	162		1,00	66,68	66,68	
163	μ	\8643.1	5619	163		8,00	105,50	844,00	
164	μ	\20.2	20	164		15,00	400,00	6.000,00	
165	μ μ 14 /2014	\20.2.1	19	165		1,00	1.900,00	1.900,00	
	: 1. μ							54.334,14	54.334,14
	2. μ								
1	μ	10.07.01	1136	166	ton.k m	50,00	0,35	17,50	
2	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	167	m3	15,00	20,25	303,75	
3	E μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	168	m3	35,00	4,50	157,50	
4	μ , μ	20.10	2162	169	m3	20,00	4,50	90,00	
5	μ μ	20.20	2162	170	m3	10,00	15,70	157,00	
6	μ	20.21	2162	171	m3	15,00	5,00	75,00	
7	μ μ μ	20.30	2171	172	m3	150,00	0,90	135,00	
8	μ μ , μ	20.31.02	2173	173	m3	75,00	5,00	375,00	
9	μ μ μ μ , μ μ	22.10.01	2226	174	m3	12,00	28,00	336,00	
10		22.20.01	2236	175	m2	40,00	7,90	316,00	
	μ							1.962,75	54.334,14

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.962,75	54.334,14
11	μ , 50%	22.20.02	2237	176	m2	10,00	11,20	112,00	
12	μ , μ , m2 0,05	22.30.01	2261	177		15,00	5,60	84,00	
13	μ , μ , 0,12 m2 0,25 m2	22.30.03	2261	178		20,00	11,20	224,00	
14	μ μ 0,15 m	22.40.01	2271	179		10,00	22,50	225,00	
15	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	180	m3	5,00	101,00	505,00	
16	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	181	m3	5,00	106,00	530,00	
17	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	182	m2	40,00	13,50	540,00	
18	μ μ	4.10	6804	183	m2	20,00	25,80	516,00	
19	, (EKK) μ	\20.50.05	2172	184	t	2,00	8,90	17,80	
	: 2. μ							4.716,55	4.716,55
μ									59.050,69
&								18,00%	10.629,12
μ									69.679,81
								15,00%	10.451,97
μ									80.131,78
									513,38
μ									80.645,16
								24,00%	19.354,84
									100.000,00

0711/2017
μ

0711/2017
μ μ μ

07/11/2017
μ

μ
/ μ
μ μ

μ μ

μ μ