

&

:

2018

33/2018

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1		\62.1.1	62	001		200,00	35,48	7.096,00	
2	μ	\62.2.1	62	002		35,00	29,18	1.021,30	
3	μ	\62.1.3	62	003		9,00	35,48	319,32	
4	μ μ	\62.2.2	62	004		1,00	52,95	52,95	
5	() μ	\62.1.4	62	005		1,00	57,99	57,99	
6	()	\62.1.2	62	006		1,00	35,48	35,48	
7	6 kg μ	\19.1.1	19	007		200,00	37,34	7.468,00	
8	12 kg μ	\19.1.2	19	008		5,00	55,34	276,70	
9	, 5 Kg	\8202.2	19	009		18,00	86,54	1.557,72	
10	, 10 Kg	.8202.5	19	010		1,00	1.760,00	1.760,00	
11	μ 6 kg	\19.2.1	19	011		1,00	46,34	46,34	
12	kg μ 12	\19.2.2	19	012		5,00	61,34	306,70	
13	F class solution - Wet Chemical μ 2 lt	\19.5	19	013		1,00	49,34	49,34	
14	F class solution - Wet Chemical μ 6 lt	\19.5.1	19	014		1,00	85,34	85,34	
15	μ μ μ CO2 20 kg	.8205.3	17	015		1,00	1.540,00	1.540,00	
16	μ μ μ CO2 45 kg	.8205.3.1	17	016		1,00	1.760,00	1.760,00	
17	μ sprinkler, μ	\8199.2.1	52	017		3,00	78,36	235,08	
18	(Sprinkler) μ. 1/2 ins	\8204.99.1.1	20	018		10,00	25,23	252,30	
19	μ μ 0 10 atm	\8641.1	11	019		10,00	69,40	694,00	
20	μ 12V 7Ah ÷ 8Ah μ μ	\8200.5.1	34	020		20,00	27,68	553,60	
21	μ 12V 2,6Ah μ μ	\8200.5.2	34	021		20,00	22,28	445,60	
22	μ	\8211.2.1	52	022		13,00	170,19	2.212,47	
							μ	27.826,23	

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	27.826,23	
23	μ	\8211.2.2	52	023		10,00	194,19	1.941,90	
24	μ	\8211.2.3	52	024		1,00	236,19	236,19	
25	μ	\8211.2.4	52	025		1,00	270,19	270,19	
26		\65.80.18.0	61	026		80,00	33,08	2.646,40	
27	(μ)	\8214.1	19	027		100,00	19,28	1.928,00	
28	μ , μ	\20.1	20	028		66,00	86,28	5.694,48	
29		20	20	029		14,00	288,62	4.040,68	
30	μ	\20.2	20	030		5,00	400,00	2.000,00	
31	μ μ 14 /2014	\20.2.1	19	031		3,00	1.900,00	5.700,00	
32	μ μ μ	.8200.2.1	34	032		2,00	310,24	620,48	
33	μ	\8643.1	5619	033		8,00	105,50	844,00	
34		\8069.2.1	11	034		1,00	300,00	300,00	
35	μ	\8995.90.1	49	035		1,00	44,05	44,05	
36	μ μ	\8995.90.2	49	036		1,00	29,37	29,37	
37	μ	\8995.90.3	49	037		1,00	51,40	51,40	
38	μ /μ μ 180 min 40 lm/85 lm	\9026.1	59	038		590,00	55,19	32.562,10	
39	μ 1,5 h 660 lm	.8988.1.1	59	039		4,00	140,18	560,72	
40	μ	\8214.4	19	040		12,00	42,84	514,08	
41		\8214.2.1	19	041		65,00	52,28	3.398,20	
42		\8206.1.1	60	042		1,00	5,05	5,05	
43	μ μ	\8206.2	62	043		20,00	10,55	211,00	
44	μ μ	\8206.3	60	044		20,00	10,55	211,00	
45		\8206.4	60	045		1,00	10,55	10,55	
46		\8206.5	60	046		5,00	17,60	88,00	
							μ	91.734,07	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	91.734,07	
47	μ	\8810	49	047		1,00	2,98	2,98	
48	μ μ 6 kg	\19.8.1	19	048		1,00	6,00	6,00	
49	μ μ 12 kg	\19.8.2	19	049		1,00	8,00	8,00	
50	μ 5 Kg	\19.8.3	19	050		1,00	6,00	6,00	
51	μ 30 Kg	\19.8.5	19	051		1,00	50,00	50,00	
52	μ 45 Kg	\19.8.6	19	052		1,00	50,00	50,00	
53	μ F class solution - Wet Chemical μ 2 lt	\19.8.4	19	053		1,00	3,00	3,00	
54	μ ARGONITE 80/150bar/17Kg	\19.8.7	19	054		1,00	50,00	50,00	
55	μ INERGEN 55 Kg	\19.8.8	19	055		1,00	50,00	50,00	
56	μ FM-200 20 Kg	\19.8.9	19	056		1,00	50,00	50,00	
57	μ FM-200 50 Kg	\19.8.10	19	057		1,00	50,00	50,00	
58	μ FM-200 100 Kg	\19.8.11	19	058		1,00	50,00	50,00	
59	μ μ μ 6 kg	\19.9.1	19	059		1,00	6,00	6,00	
60	μ μ μ 12 kg	\19.9.2	19	060		1,00	12,00	12,00	
61	μ μ μ 50 kg	\19.9.5	19	061		1,00	32,00	32,00	
62	μ μ 5 Kg	\19.9.3	19	062		1,00	8,00	8,00	
63	μ μ 30 Kg	\19.9.6	19	063		1,00	150,00	150,00	
64	μ μ 45 Kg	\19.9.7	19	064		1,00	166,00	166,00	
65	μ μ F class solution - Wet Chemical μ 2 lt	\19.9.4	19	065		1,00	3,00	3,00	
66	μ μ ARGONITE 80/150bar/17Kg	\19.9.8	19	066		8,00	638,00	5.104,00	
67	μ μ INERGEN 55 Kg	\19.9.9	19	067		5,00	2.300,00	11.500,00	
68	μ μ FM-200 20 Kg	\19.9.10	19	068		4,00	1.420,00	5.680,00	
							μ	114.771,05	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	114.771,05	
69	μ FM-200 50 Kg	\19.9.11	19	069		1,00	2.790,00	2.790,00	
70	μ FM-200 100 Kg	\19.9.12	19	070		2,00	5.065,00	10.130,00	
71	μ - μ μ 6 kg	\19.10.1	19	071		1,00	8,00	8,00	
72	μ - μ μ 12 kg	\19.10.2	19	072		7,00	9,00	63,00	
73	μ - μ μ 5 Kg	\19.10.3	19	073		1,00	12,00	12,00	
74	μ - μ μ 25 kg	\19.10.2.1	19	074		10,00	14,00	140,00	
75	μ - μ μ 30 Kg	\19.10.5	19	075		2,00	210,00	420,00	
76	μ - μ μ 45 Kg	\19.10.6	19	076		6,00	226,00	1.356,00	
77	μ - μ μ F class solution - Wet Chemical μ 2 lt	\19.10.4	19	077		1,00	6,00	6,00	
78	μ - μ μ ARGONITE 80l/150bar/17Kg	\19.10.7	19	078		8,00	1.138,00	9.104,00	
79	μ - μ μ INERGEN 55 Kg	\19.10.8	19	079		5,00	2.800,00	14.000,00	
80	μ - μ μ FM-200 20 Kg	\19.10.9	19	080		4,00	900,00	3.600,00	
81	μ - μ μ FM-200 50 Kg	\19.10.10	19	081		1,00	1.200,00	1.200,00	
82	μ - μ μ FM-200 100 Kg	\19.10.11	19	082		2,00	1.485,00	2.970,00	
83	Argonite - CO2 - Inergen	\8214.3.1	62	083		1,00	35,00	35,00	
84	μ - μ μ (15 μ. , 5 μ.) μ μ 5 μ μ μ μ (7) μ μ (8 μ.)	\8204.5.1	17	084		1,00	200,00	200,00	
							μ	160.805,05	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	160.805,05	
85	μ 3,00 m * 4,50 m * 2,30 m	.30.1	30	085		1,00	10.024,60	10.024,60	
86	μ 3,40 m * 3,60 m * 2,40 m	.30.2	30	086		1,00	9.144,60	9.144,60	
87	() μ 2 1/2 ins	.8103.6.1	12	087		2,00	492,04	984,08	
88	μ μ 45,60 m3/h 88,00 m	.8232.1.1	80	088		1,00	17.900,00	17.900,00	
89	μ μ 50,00 m3/h 98,00 m	.8232.1.2	80	089		1,00	22.850,00	22.850,00	
90	0,80mx0,90mx0,90m μ m3/h 2x15,0	.8217.3.1	21	090		2,00	1.559,36	3.118,72	
91	μ	.8823.1.1	11	091		2,00	185,00	370,00	
92		.8823.1.2	11	092		2,00	145,00	290,00	
93	μ μ μ) μ (1 ins	.8034.3.1	4	093	m	25,00	29,69	742,25	
94	μ μ μ 3/4 ins	8036.2	5	094	m	1,00	17,52	17,52	
95	μ μ μ 2 ins	8036.6	5	095	m	1,00	33,58	33,58	
96	μ μ 22 mm 0,90 mm	8041.7.1	7	096	m	895,00	11,53	10.319,35	
97	(μ), 10255- 269-DIN2440 μ (μ), 10255- 269-DIN 2440 DN 50	\8048.90.4	5	097	m	90,00	80,09	7.208,10	
98	(μ), 10255- 269-DIN2440 μ (μ), 10255- 269-DIN2440 DN 65	\8048.90.5	5	098	m	90,00	95,13	8.561,70	
99	μ (μ), 10255- 269-DIN2440 DN 80	\8048.90.6.1	52	099	m	96,00	118,53	11.378,88	
100	μ (μ), 10255- 269-DIN2440 μ (μ), 10255- 269-DIN 2440 DN 100	\8048.90.7	5	100	m	12,00	155,84	1.870,08	
101	μ μ 63 mm	\8034.6	5	101	m	1,00	27,14	27,14	
							μ	265.645,65	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
									265.645,65	
102		μ 2 ins	8075.6	5	102	m	1,00	4,97	4,97	
103		μ , μ , μ , 2 in	05.3.6	11	103		15,00	15,00	225,00	
104		μ , μ , μ , 2 in	05.3.7	11	104		2,00	22,50	45,00	
105		μ , μ , μ , 4 in	05.3.9	11	105		2,00	45,00	90,00	
106		() μ , DN 4 in	05.11.9	11	106		2,00	85,00	170,00	
107		ins () μ 3/4	8104.2	11	107		5,00	14,10	70,50	
108		μ 1433, μ 150 mm, 125 μ	11.15.04	6620.1	108	m	5,00	98,00	490,00	
109		(PE), μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ (DN) μ [DN/OD], > =450 μ EN DN/OD 63 61386. mm	12.36.01.03	6711.1	109	m	1,00	1,03	1,03	
110		μ μ	.8470.1.1	29	110		1,00	359,58	359,58	
111		μ μ	8537.1	34	111	kg	65,00	8,71	566,15	
112		μ (fire damper)	.8541.10.1	36	112		1,00	180,00	180,00	
113		μ in line 200 m3/h 200 Pa	.8559.3.1	39	113		1,00	325,00	325,00	
114		μ in line 400 m3/h 300 Pa	.8559.3.2	39	114		1,00	381,00	381,00	
115		PVC 60 mm x 20 mm	8739.1.1	19	115	m	10,00	8,24	82,40	
116		PVC 105 mm x 50 mm	8739.1.2	19	116	m	10,00	16,77	167,70	
117		20x10 mm μ	.8776.1.0	44	117	m	200,00	5,32	1.064,00	
118		25x16 mm μ	.8776.1.1	44	118	m	3.400,00	5,74	19.516,00	
									289.383,98	

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	289.383,98	
119	30x15 mm μ	.8776.1.3	44	119	m	200,00	5,87	1.174,00	
120	40x40 mm μ	.8776.1.4	44	120	m	180,00	7,57	1.362,60	
121	, 100 mm	65.80.40.01	34	121		1,00	12,50	12,50	
122	μ 2 1,5mm2	8766.2.1	46	122	m	5.050,00	4,12	20.806,00	
123	μ 5 16mm2	\9343.4.5	102	123	m	125,00	25,29	3.161,25	
124	μ μμ 50	\8918.2.8.1	55	124		2,00	48,63	97,26	
125	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	125	m	110,00	5,07	557,70	
126	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	126	m	250,00	5,42	1.355,00	
127	μ μμ μ 16	\8918.1.2.2	55	127		19,00	13,61	258,59	
128	μ μμ μ 10	\8918.1.2.1	55	128		1,00	11,11	11,11	
129	μ μμ 16	\8918.2.3.1	55	129		1,00	31,49	31,49	
130	μ μμ 20	\8918.2.4.1	55	130		1,00	31,49	31,49	
131	μ μμ 32	\8918.2.6.1	55	131		1,00	33,53	33,53	
132	μ μμ 63	\8918.2.9.1	55	132		1,00	53,60	53,60	
133	μ μ 4 40 /30mA	\8874.2.2	53	133		1,00	74,05	74,05	
134	μ μ 4 63 /30mA	\8874.2.3	53	134		1,00	115,05	115,05	
135	LED, 250 V	\8925.2	52	135		1,00	6,55	6,55	
136	μ 25	.8881.1.1	55	136		1,00	12,28	12,28	
137	μ 40	.8881.1.3	55	137		1,00	15,84	15,84	
138	40	.8881.3.3	55	138		1,00	31,57	31,57	
139	63	.8881.3.5	55	139		1,00	35,30	35,30	
							μ	318.620,74	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	318.620,74	
140	μ μ	\8902.1	51	140		1,00	13,67	13,67	
141	μ μ	\8902.2	51	141		1,00	23,44	23,44	
142	μ μ	\8902.3	51	142		1,00	58,82	58,82	
143	μ	\9984.1	8	143	m	1,00	0,25	0,25	
	: 1.							318.716,92	318.716,92
	2.								
1	μ μ μ μ - , μ μ	77.84.02	7786.1	144	m2	480,00	12,40	5.952,00	
2	μ μ (78.05.01 78.05.12) μ μ 0.72 m2	78.05.13	7809	145	m2	1,00	1,10	1,10	
3	, 12,5 mm	78.05.05	7809	146	m2	1,00	16,80	16,80	
4	, 15 mm	78.05.07	7810	147	m2	1,00	16,30	16,30	
5	, 18 mm	78.05.09	7810	148	m2	1,00	18,00	18,00	
6	μ μ 60	.81.02.01	2275	149	m2	265,00	105,00	27.825,00	
7	μ μ 90	.81.02.02	2275	150	m2	45,00	115,00	5.175,00	
8	μ μ 120	.81.02.03	2275	151	m2	66,00	124,82	8.238,12	
9	μ μ μ 120	\81.03		152	m2	25,00	40,00	1.000,00	
10	μ μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.01.03	4623.1	153	m2	54,00	33,50	1.809,00	
11	μ μ μ - μ	71.21	7121	154	m2	108,00	13,50	1.458,00	
12	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	155	m2	108,00	3,90	421,20	
13		77.94	7744	156	m2	330,00	22,50	7.425,00	
14	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.92.02	7793	157	m2	330,00	3,40	1.122,00	
						μ		60.477,52	318.716,92

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	60.477,52	318.716,92
15	μ	22.04	2222	158	m3	10,00	15,70	157,00	
16	μ	22.61	2239	159	m2	30,00	2,70	81,00	
	: 2.							60.715,52	60.715,52
	3.								
1	μ , μ , μ 30 min	62.60.01	6236	160	m2	38,00	225,00	8.550,00	
2	μ , μ , μ 30 min	62.61.01	6236	161	m2	26,00	280,00	7.280,00	
3	μ , μ , μ 60 min	62.60.02	6236	162	m2	111,00	280,00	31.080,00	
4	μ , μ , μ 60 min	62.61.02	6236	163	m2	65,00	335,00	21.775,00	
5	μ , μ , μ 90 min	62.60.03	6236	164	m2	11,00	335,00	3.685,00	
6	μ , μ , μ 90 min	62.61.03	6236	165	m2	3,50	390,00	1.365,00	
7	μ , μ , μ 120 min	.62.60.070	6236	166	m2	1,00	195,00	195,00	
8	μ , μ , μ 120 min	.62.61.070	6236	167	m2	12,00	450,00	5.400,00	
9	μ	\62.62.01	6201	168	μ.	40,00	120,00	4.800,00	
10		\62.62.02	6201	169	μ.	60,00	250,00	15.000,00	
11	μ	22.45	2275	170	m2	1,00	16,80	16,80	
	: 3.							99.146,80	99.146,80
	4.								
1	μ μ 3 4" , μ	77.67.04	7767.8	171		108,00	4,50	486,00	
2	μ μ 2 1/2 3" , μ	77.67.03	7767.6	172		90,00	3,40	306,00	
3	μ μ 1 1/4 2" , μ	77.67.02	7767.4	173		90,00	2,25	202,50	
4	μ , μ μ	22.10.01	2226	174	m3	1,00	28,00	28,00	
						μ		1.022,50	478.579,24

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.022,50	478.579,24
5		22.20.01	2236	175	m2	1,00	7,90	7,90	
6	μ 50%	22.20.02	2237	176	m2	1,00	11,20	11,20	
7	μ	.2275.1.1	2275	177		34,00	23,87	811,58	
8	E μ μ	20.04.01	2122	178	m3	1,00	20,25	20,25	
9	E μ μ - μ	20.05.01	2124	179	m3	1,00	4,50	4,50	
10	μ μ	20.10	2162	180	m3	1,00	4,50	4,50	
11	μ μ	20.20	2162	181	m3	1,00	15,70	15,70	
12	μ	20.21	2162	182	m3	1,00	5,00	5,00	
13	μ μ μ 0,05 m2	22.30.01	2261	183		5,00	5,60	28,00	
14	μ μ μ 0,12 m2 0,25 m2	22.30.03	2261	184		5,00	11,20	56,00	
15	μ μ 0,15 m	22.40.01	2271	185		5,00	22,50	112,50	
16	μ μ 0,16 0,25 m	22.40.02	2272	186		5,00	28,00	140,00	
17	μ μ C12/15	32.05.03	3213	187	m3	1,00	101,00	101,00	
18	μ μ C16/20	32.05.04	3214	188	m3	1,00	106,00	106,00	
19	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	189	m2	1,00	13,50	13,50	
20	μ	4.10	6804	190	m2	1,00	25,80	25,80	
21	μ μ μ μ	5.08	6069.1	191	m3	1,00	5,70	5,70	
22	μ μ	10.07.01	1136	192	ton.k m	1,00	0,35	0,35	
23	μ μ μ	20.30	2171	193	m3	1,00	0,90	0,90	
							μ	2.492,88	478.579,24

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.492,88	478.579,24
24	μ μ ,	20.31.02	2173	194	m3	1,00	5,00	5,00	
25	μ , (EKK)	20.50.05	2172	195	t	1,00	8,90	8,90	
	: 4. ,							2.506,78	2.506,78
									481.086,02
								18,00%	86.595,48
									567.681,50
								15,00%	85.152,23
									652.833,73
									392,08
									653.225,81
								24,00%	156.774,19
									810.000,00

μ

μ / μ

μ μ

μ μ

μ μ /