

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1		001	\62.1.1		200,00
2	μ	002	\62.2.1		35,00
3	μ	003	\62.1.3		9,00
4	μ μ	004	\62.2.2		1,00
5	() μ	005	\62.1.4		1,00
6	()	006	\62.1.2		1,00
7	μ 6 kg	007	\19.1.1		200,00
8	μ 12 kg	008	\19.1.2		5,00
9	, 5 Kg	009	\8202.2		18,00
10	, 10 Kg	010	.8202.5		1,00
11	μ 6 kg	011	\19.2.1		1,00
12	μ 12 kg	012	\19.2.2		5,00
13	F class solution - Wet Chemical μ 2 lt	013	\19.5		1,00
14	F class solution - Wet Chemical μ 6 lt	014	\19.5.1		1,00
15	μ μ μ μ CO2 20 kg	015	.8205.3		1,00
16	μ μ μ μ CO2 45 kg	016	.8205.3.1		1,00
17	μ sprinkler, μ	017	\8199.2.1		3,00
18	(Sprinkler) μ. 1/2 ins	018	\8204.99.1.1		10,00
19	μ μ 0 10 atm	019	\8641.1		10,00
20	μ μ μ μ 12V 7Ah ÷ 8Ah μ -	020	\8200.5.1		20,00
21	μ μ μ μ 12V 2,6Ah μ -	021	\8200.5.2		20,00
22	μ	022	\8211.2.1		13,00
23	μ	023	\8211.2.2		10,00
24	μ	024	\8211.2.3		1,00
25	μ	025	\8211.2.4		1,00
26		026	\65.80.18.0		80,00
27	(μ)	027	\8214.1		100,00
28	, μ μ	028	\20.1		66,00
29		029	20		14,00
30	μ μ	030	\20.2		5,00
31	μ μ 14 /2014	031	\20.2.1		3,00
32	μ μ μ	032	.8200.2.1		2,00
33	μ	033	\8643.1		8,00
34		034	\8069.2.1		1,00
35	μ ,	035	\8995.90.1		1,00
36	μ μ ,	036	\8995.90.2		1,00
37	μ	037	\8995.90.3		1,00
38	μ 40 lm/85 lm /μ , μ 180 min	038	\9026.1		590,00
39	μ 1,5 h 660 lm	039	.8988.1.1		4,00
40	μ	040	\8214.4		12,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
41		041	\8214.2.1		65,00
42		042	\8206.1.1		1,00
43	μ	043	\8206.2		20,00
44	, μ	044	\8206.3		20,00
45		045	\8206.4		1,00
46		046	\8206.5		5,00
47	μ	047	\8810		1,00
48	μ	048	\19.8.1		1,00
49	μ	049	\19.8.2		1,00
50	μ	050	\19.8.3		1,00
51	μ	051	\19.8.5		1,00
52	μ	052	\19.8.6		1,00
53	μ	053	\19.8.4		1,00
54	μ	054	\19.8.7		1,00
55	μ	055	\19.8.8		1,00
56	μ	056	\19.8.9		1,00
57	μ	057	\19.8.10		1,00
58	μ	058	\19.8.11		1,00
59	μ μ	059	\19.9.1		1,00
60	μ μ	060	\19.9.2		1,00
61	μ μ	061	\19.9.5		1,00
62	μ μ	062	\19.9.3		1,00
63	μ μ	063	\19.9.6		1,00
64	μ μ	064	\19.9.7		1,00
65	μ μ	065	\19.9.4		1,00
66	μ μ	066	\19.9.8		8,00
67	μ μ	067	\19.9.9		5,00
68	μ μ	068	\19.9.10		4,00
69	μ μ	069	\19.9.11		1,00
70	μ μ	070	\19.9.12		2,00
71	μ 6 kg - μ μ	071	\19.10.1		1,00
72	μ 12 kg - μ μ	072	\19.10.2		7,00
73	5 Kg - μ μ	073	\19.10.3		1,00
74	μ 25 kg - μ μ	074	\19.10.2.1		10,00
75	30 Kg - μ μ	075	\19.10.5		2,00
76	45 Kg - μ μ	076	\19.10.6		6,00
77	solution - Wet Chemical μ 2 lt - μ μ F class	077	\19.10.4		1,00
78	80l/150bar/17Kg - μ μ ARGONITE	078	\19.10.7		8,00
79	- μ μ INERGEN 55 Kg	079	\19.10.8		5,00
80	- μ μ FM-200 20 Kg	080	\19.10.9		4,00
81	- μ μ FM-200 50 Kg	081	\19.10.10		1,00
82	- μ μ FM-200 100 Kg	082	\19.10.11		2,00
83	Argonite - CO2 - Inergen	083	\8214.3.1		1,00

A/A			M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
[6]				
84	- (15 µ, 5 µ, 5 µ) (8 µ)	084	\8204.5.1	1,00
85	µ 3,00 m * 4,50 m * 2,30 m	085	.30.1	1,00
86	µ 3,40 m * 3,60 m * 2,40 m	086	.30.2	1,00
87	() µ 2 1/2 ins	087	.8103.6.1	2,00
88	µ 45,60 m3/h µ µ 88,00 m	088	.8232.1.1	1,00
89	µ 50,00 m3/h µ µ 98,00 m	089	.8232.1.2	1,00
90	m3/h 0,80mx0,90mx0,90m µ 2x15,0	090	.8217.3.1	2,00
91	µ	091	.8823.1.1	2,00
92		092	.8823.1.2	2,00
93	µ µ µ () µ 1 ins	093	.8034.3.1	m 25,00
94	µ µ µ 3/4 ins	094	8036.2	m 1,00
95	µ µ µ 2 ins	095	8036.6	m 1,00
96	µ 22 mm µ 0,90 mm	096	8041.7.1	m 895,00
97	µ (), 10255- 269-DIN2440 µ (), 10255-	097	\8048.90.4	m 90,00
98	µ (), 10255- 269-DIN2440 µ (), 10255-	098	\8048.90.5	m 90,00
99	µ (), 10255-	099	\8048.90.6.1	m 96,00
100	µ (), 10255- 269-DIN2440 µ (), 10255-	100	\8048.90.7	m 12,00
101	µ µ , µ 63 mm	101	\8034.6	m 1,00
102	µ 2 ins	102	\8075.6	m 1,00
103	µ µ µ 2 in	103	05.3.6	15,00
104	µ µ µ 2 1/2 in	104	05.3.7	2,00
105	µ µ µ 4 in	105	05.3.9	2,00
106	() µ µ µ , DN 4 in	106	05.11.9	2,00
107	() µ 3/4 ins	107	8104.2	5,00
108	µ 1433, µ 125 µ µ 150 mm,	108	11.15.04	m 5,00
109	µ µ (PE), µ µ µ (DN) µ µ [DN/OD], µ µ EN 61386. µ > =450 DN/OD 63 mm	109	12.36.01.03	m 1,00
110	µ µ	110	.8470.1.1	1,00
111	µ µ µ	111	8537.1	kg 65,00
112	µ (fire damper)	112	.8541.10.1	1,00
113	µ 200 Pa in line 200 m3/h	113	.8559.3.1	1,00
114	µ 300 Pa in line 400 m3/h	114	.8559.3.2	1,00
115	PVC 60 mm x 20 mm	115	8739.1.1	m 10,00
116	PVC 105 mm x 50 mm	116	8739.1.2	m 10,00
117	µ 20x10 mm	117	.8776.1.0	m 200,00
118	µ 25x16 mm	118	.8776.1.1	m 3.400,00
119	µ 30x15 mm	119	.8776.1.3	m 200,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
120	μ 40x40 mm	120	.8776.1.4	m	180,00
121	100 mm	121	65.80.40.01		1,00
122	μ 2 1,5mm2	122	8766.2.1	m	5.050,00
123	μ 5 16mm2	123	\9343.4.5	m	125,00
124	μ μμ	124	\8918.2.8.1		2,00
50					
125	μ 3 1,5mm2	125	8766.3.1	m	110,00
126	μ 3 2,5mm2	126	8766.3.2	m	250,00
127	μ 16 μμ μ	127	\8918.1.2.2		19,00
128	μ 10 μμ μ	128	\8918.1.2.1		1,00
129	μ μμ	129	\8918.2.3.1		1,00
16					
130	μ μμ	130	\8918.2.4.1		1,00
20					
131	μ μμ	131	\8918.2.6.1		1,00
32					
132	μ μμ	132	\8918.2.9.1		1,00
63					
133	μ μ 4 40 /30mA	133	\8874.2.2		1,00
134	μ μ 4 63 /30mA	134	\8874.2.3		1,00
135	LED, 250 V	135	\8925.2		1,00
136	μ 25	136	.8881.1.1		1,00
137	μ 40	137	.8881.1.3		1,00
138	40	138	.8881.3.3		1,00
139	63	139	.8881.3.5		1,00
140	μ μ 32	140	\8902.1		1,00
141	μ μ 50	141	\8902.2		1,00
142	μ μ 125	142	\8902.3		1,00
143	μ	143	\9984.1	m	1,00
2.					
1	μ μ - μ μ μ	144	77.84.02	m2	480,00
2	μ (78.05.01 78.05.12) μ μ	145	78.05.13	m2	1,00
0.72 m2					
3	12,5 mm	146	78.05.05	m2	1,00
4	15 mm	147	78.05.07	m2	1,00
5	18 mm	148	78.05.09	m2	1,00
6	μ μ 60	149	.81.02.01	m2	265,00
7	μ μ 90	150	.81.02.02	m2	45,00
8	μ μ 120	151	.81.02.03	m2	66,00
9	μ μ 120	152	\81.03	m2	25,00
10	(μ) μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1	153	46.01.03	m2	54,00
11	μ - μ μ μ	154	71.21	m2	108,00
12	μ μ μ μ μ μ μ μ	155	77.10	m2	108,00
13		156	77.94	m2	330,00
14	μ μ μ μ μ μ	157	77.92.02	m2	330,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	μ	158	22.04	m3	10,00
16	μ	159	22.61	m2	30,00
3.					
1	μ 30 min	160	62.60.01	m2	38,00
2	μ 30 min	161	62.61.01	m2	26,00
3	μ 60 min	162	62.60.02	m2	111,00
4	μ 60 min	163	62.61.02	m2	65,00
5	μ 90 min	164	62.60.03	m2	11,00
6	μ 90 min	165	62.61.03	m2	3,50
7	μ 120 min	166	.62.60.070	m2	1,00
8	μ 120 min	167	.62.61.070	m2	12,00
9	μ	168	\62.62.01	μ.	40,00
10		169	\62.62.02	μ.	60,00
11	μ	170	22.45	m2	1,00
4.					
1	μ μ 3 4"	171	77.67.04		108,00
2	μ μ 2 1/2 3"	172	77.67.03		90,00
3	μ μ 1 1/4 2"	173	77.67.02		90,00
4	μ μ	174	22.10.01	m3	1,00
5		175	22.20.01	m2	1,00
6	50% μ	176	22.20.02	m2	1,00
7	μ	177	.2275.1.1		34,00
8	E μ μ -	178	20.04.01	m3	1,00
9	E μ μ μ μ -	179	20.05.01	m3	1,00
10	μ	180	20.10	m3	1,00
11	μ μ	181	20.20	m3	1,00
12	μ	182	20.21	m3	1,00
13	m2 μ μ 0,05	183	22.30.01		5,00
14	0,12 m2 0,25 m2 μ μ	184	22.30.03		5,00
15	μ μ 0,15 m	185	22.40.01		5,00
16	m μ μ 0,16 0,25	186	22.40.02		5,00
17	μ μ μ C12/15	187	32.05.03	m3	1,00
18	μ μ μ C16/20	188	32.05.04	m3	1,00
19	μ μ μ 30 cm	189	73.16.02	m2	1,00
20	μ μ	190	4.10	m2	1,00
21	μ μ μ μ	191	5.08	m3	1,00
22	μ μ	192	10.07.01	ton.km	1,00
23	μ μ μ	193	20.30	m3	1,00
24	μ μ μ	194	20.31.02	m3	1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
25	, μ (EKK)	195	\20.50.05	t	1,00

μ

μ / μ

μ μ

μ μ

μ μ /