



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Αττική 2014-2020»



## ΕΡΓΟ: «ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ- ΥΓΕΙΟΝΟΜΕΙΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)»

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1.</b>				
	<b>1.1.</b>				
1	μ μ μ μ	1	10.02	ton	7,00
2	μ μ μ μ	2	10.07.02	ton.km	1,00
3	- μ μ	3	20.02	m3	5.250,00
4	,	4	20.03.03	m3	1,00
5	E μ μ μ μ -	5	20.05.01	m3	280,00
6	μ μ 2,00 m	6	20.06.01	m3	1.300,00
7	μ , μ	7	20.10	m3	1.350,00
8	μ μ	8	20.20	m3	440,00
9	μ μ μ	9	20.30	m3	5.000,00
10	- μ μ	10	\20.02	m3	1.350,00
11	μμ μ 200 μ μ μ	11	21.02	m	235,00
12	μ μ , μ	12	22.10.01	m3	90,00
13		13	41.01	m3	1.700,00
14	0,10 m ( . . . -155)	14	02.2	m2	3.250,00
15	. 2,0 5,0 HP μ μ diesel	15	6.01.01.03	h	100,00
	<b>1.2.</b>				
1	μ μ 200 kg μ m3	16	31.02.01	m3	92,00
2	μ , μ , μ μ μ C12/15	17	32.01.03	m3	175,00
3	μ , μ , μ μ μ C16/20	18	32.01.04	m3	300,00
4	μ , μ , μ μ μ C20/25	19	32.01.05	m3	1.400,00
5	m3 μ μ μ μ μ 100 kg μ	20	35.01.02	m3	240,00
6	μ 200 kg μ m3	21	35.04	m3	20,00
7		22	38.03	m2	5.500,00
8	μ μ	23	38.13	m2	940,00
9	μ μ , B500C.	24	38.20.02	kg	165.000,00
10	μ μ , μ μ B500C	25	38.20.03	kg	2.380,00
11	μ μ	26	38.45	m2	5.900,00
12	μ μ μ , EN 934-2	27	79.22	kg	2.700,00
13	μ	28	51	m	398,00
14		29	\9.31		1,00
	<b>1.3.</b>				
1	μ	30	23.03	m2	1.550,00
2	1/2 ( μ μ ) μ 9x12x19 cm,	31	46.10.02	m2	110,00
3	(μ ) μ μ (μ ) μ 9x12x19 cm, 1	32	46.10.04	m2	235,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	μ μ μ 9x12x19 cm, 2	33	46.10.06	m2	245,00
5	μ ( ) μ μ μ μ	34	49.01.01	m	135,00
6	μ ( ) μ μ μ μ	35	49.01.02	m	125,00
7	μ - μ μ μ	36	71.21	m2	2.840,00
8	μ ( ) μ μ , 35-40 cm	37	49.01.04	m	130,00
9	μ μ μ μ ( μ 450 kg μ μ ),	38	71.21.02	m2	515,00
10	μ μ ( 80 cm) μ μ μ	39	71.84.01	m	160,00
11	μ μ μ μ μ μ	40	71.84.02	m2	100,00
12	μ μ μ μ μ μ , μ	41	71.84.03	m2	610,00
13	μ μ μ μ , μ	42	71.84.04	m2	330,00
<b>1.4.</b>					
1	μ μ , 30 cm	43	73.16.02	m2	1.265,00
2	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	44	73.33.01	m2	100,00
3	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	45	73.34.01	m2	450,00
4	cm, μ μ μ μ μ μ μ , 3,0	46	73.36.03	m2	1.265,00
5	μ ( )	47	73.47		225,00
6	μ μ μ μ 5 cm	48	73.91	m2	335,00
7	, 2 cm, μ μ 6 10 μ μ , μ	49	74.30.10	m2	95,00
8	, μ ( μ 3 cm ) μ μ , 11 - 30 cm	50	75.01.04	m2	15,00
9	( ) μ μ , 2	51	75.11.02		255,00
10	( ) μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm	52	75.21.01	m2	70,00
11	μ μ / μ μ d = 2 cm	53	75.31.02	m2	43,00
12	μ , EN 14889-2	54	79.24	kg	200,00
13	μ (cool materials) μ μ	55	79.81	m2	990,00
14	μ μ μ μ	56	48.50.01	m2	330,00
15	) μ (	57	52.52.04	m2	60,00
16	μ μ μ	58	73.37.04	m2	30,00
17	μ μ	59	73.38	m2	1.140,00
18	μ	60	73.52	m2	560,00
19	μ μ μ	61	73.90.2	m	30,00
20	μ (PVC) 3,2 mm,	62	73.96.01	m2	950,00
21	μ (PVC) μ	63	73.96.02	m2	40,00
<b>1.5.</b>					
1	12 cm, 12 mm	64	53.50.03	m	760,00
2	μ ,	65	54.68	m2	160,00
3	μ (port-manteau)	66	56.16		15,00
4	μ DUROPAL	67	56.21	m2	15,00
5	μ μ , μ μ	68	56.25	m2	15,00
6	μ μ	69	61.12	m	102,00
7	μ μ	70	61.13	m	510,00
8	(cour anglaises)	71	61.23	kg	700,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9	μ μ μ μ , μ	72	61.26.02	kg	1.200,00
10		73	61.30	kg	2.250,00
11	μ	74	61.31	kg	2.300,00
12	μμ	75	62.21	kg	250,00
13	μ	76	62.30	kg	200,00
14	μ	77	62.40	kg	650,00
15	, μ , μ	78	62.50	m2	8,00
16	μ 90 min , μ , μ ,	79	62.60.03	m2	4,00
17	μ 90 min , μ , ,	80	62.61.03	m2	4,00
18	μμ μ μ ,	81	64.01.01	kg	5.570,00
19	μ μ , 2"	82	64.16.03	m	45,00
20	μ μ 12 μ 24 kg/m2 μ μ μ	83	65.01.04	m2	185,00
21	μ , μ	84	54.68.1	m2	4,50
22	μ μ μ	85	56.23	m2	35,00
23	μ μ , μ μ	86	56.24	m2	17,00
24	, μ CORIAN	87	56.26	m	10,00
25	μμ - -	88	56.27	m	6,50
26	μ 120 min , μ , μ ,	89	62.60.03.	m2	6,00
27	μ 120 min , μ , ,	90	62.61.03	m2	32,00
28	shafts	91	62.67	m2	3,00
29	μ , μ μ μ	92	78.20	m2	225,00
<b>1.6.</b>					
1	μ	93	65.32	m2	12,00
2	μ , μ 50 mm	94	72.47.01		90,00
3	, μ uPVC	95	73.78		140,00
4	μ μ , 3 cm	96	75.76.02	m2	7,00
5	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	97	76.22.02	m2	12,00
6	μ μ μ μ μ μ μ μ	98	77.10	m2	1.100,00
7	μ μ μ	99	77.16	m2	550,00
8	, μ , μ μ	100	77.20.02	m2	250,00
9	- , μ , μ	101	77.20.05	m2	250,00
10	μ , μ μ μ μ	102	77.71.01	m2	550,00
11	μ μ μ μ μ μ , μ μ μ , - .	103	77.80.02	m2	1,00
12	μ μ	104	77.101	m2	165,00
13	μ μ , μ μ	105	77.102	m2	3.900,00
14	, , 12,5 mm	106	78.05.05	m2	45,00
15	μ , 12,5 mm	107	78.10.02	m2	250,00
16	μ μ μ	108	78.21	m2	15,00
17	20 mm, μ , μ , 600x600 mm 625x625 mm 15	109	78.30.01	m2	135,00

A/A				M		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	
18	20 mm, 1200x600 mm	15	110	78.30.02	m2	380,00
19			111	78.35	m2	50,00
20			112	78.50	m2	420,00
21			113	79.02	m2	1.300,00
22			114	79.08	kg	400,00
23			115	79.12.01	m2	1.300,00
24	205 gr/m2		116	79.15.03	m2	1.400,00
25			117	79.16.01	m2	3.250,00
26			118	79.17		160,00
27	HDPE		119	79.18	m2	580,00
28			120	79.36		115,00
29	50 mm		121	79.45	m2	50,00
30	50 mm		122	79.55	m2	1.150,00
31	(EPS) 50 mm		123	79.60	m2	69,00
32	(cool materials),		124	79.70.01	m2	65,00
33			125	79.70.01		1,00
34	mm (5 mm, 16 mm, laminated 4mm + 4mm)	29	126	79.70.01	m2	55,00
35	mm (6 mm, 16 mm, 5 mm)	27	127	79.70.01	m2	25,00
36			128	79.70.01	m2	165,00
37			129	79.70.01	m2	1.630,00
38			130	79.70.01	m2	55,00
39			131	79.70.01	m2	530,00
40			132	79.70.01	m2	100,00
41	1200x600 mm MDF,		133	79.70.01	m2	40,00
42			134	79.70.01	m2	80,00
43			135	79.70.01	m	160,00
44	(3 cm)		136	79.70.01	m2	1.230,00
45	(7 cm)		137	79.70.01	m2	1.265,00
46	cm ( )	4	138	79.70.01	m2	400,00
47			139	79.70.01	m2	25,00
48			140	79.70.01	m2	30,00
49	30 kg/m <sup>3</sup> , 5cm,		141	79.70.01	m2	69,00
50	6 mm		142	79.70.01	m2	40,00
51	( )		143	79.70.01	m2	24,00
52			144	79.70.01	m2	500,00
<b>1.7.</b>						
1	(18x1,00)mm		145	8041.6.2	m	60,00
2	28mm		146	8732	m	265,00
3	20 atm, DIN 8077/78, DIN 16962, PP-R 80, 3, 20 3,4 mm		147	8040.1	m	355,00

A/A						M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]		
4	20 atm, DIN 8077/78	DIN 16962	μ 25	PP-R 80, 3 4,2 mm	148	\8040.2	m 35,00
5	20 atm, DIN 8077/78	DIN 16962	μ 32	PP-R 80, 3 5,4 mm	149	\8040.3	m 80,00
6	20 atm, DIN 8077/78	DIN 16962	μ 40	PP-R 80, 3 5,5 mm	150	\8040.4	m 95,00
7	20 atm, DIN 8077/78	DIN 16962	μ 50	PP-R 80, 3 6,9 mm	151	\8040.5	m 145,00
8			μ 16 mm		152	\8041	m 265,00
9			30x30cm,	0.5	153	\8066	9,00
10	(BALL VALVE),		μ 1/2 ins		154	\8106.1	5,00
11	(BALL VALVE),		μ 3/4 ins		155	\8106.2	25,00
12	(BALL VALVE),		μ 1 ins		156	\8106.3	2,00
13	(BALL VALVE),		μ 1 1/4 ins		157	\8106.4	3,00
14	(BALL VALVE),		μ 1 1/2 ins		158	\8106.5	4,00
15	(BALL VALVE),		μ 2 ins		159	\8106.6	2,00
16	μ 1/2 ins	( )	μ μ μ		160	8125.1.1	1,00
17	μ 1 1/4 ins	( )	μ μ μ		161	8125.1.4	1,00
18	μ (μ ) μ - μ 1/2 ins		μ μ		162	8141.2.2	36,00
19	μ (μ ) μ - μ 1/2 ins		μ μ		163	8141.3.2	3,00
20	μ (μ ) μ - 1/2 ins μ		μ μ		164	\8141.4.2	5,00
21	μ (μ sink, μ ) μ - 1/2 INS		μ μ μ		165	\8142	2,00
22	μ (μ ) μ - μ 1/2 INS		μ μ		166	\8143	1,00
23	μ (μ )	DIN 4803	300 l		167	\8257.1.3	1,00
24	TANK-IN-TANK, 1,30 3/		μ		168	\8258	1,00
25		2.0	2.2 m2		169	\8259	5,00
26	( μ μ μ )				170	\8260	1,00
27	μ μ μ		35 l		171	8473.1.4	1,00
28	μ μ μ		80 l		172	8473.1.6	1,00
29			μ , μ		173	\8603.1	3,00
30			μ , μ		174	\8603.2	6,00
31			μ , μ		175	\8603.3	3,00
32			μ , μ		176	\8603.4	4,00
33			μ , μ		177	\8603.5	1,00
34			μ , μ		178	\8603.6	2,00
35			μ , μ		179	\8603.7	1,00
36	0.50 3/H 4		μ ,		180	\8605	1,00
37			2,0 3/H 3,0		181	\8606	1,00
38	μ 1 1/4 ins				182	\8622.3.4	1,00
39	μ μ ARMAFLEX, 13mm μ	μ μ	1/2 ins		183	\8691.1	m 25,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
40	ARMAFLEX, 13mm 3/4 ins	184	\8691.2	m	235,00
41	ARMAFLEX, 13mm 1 ins	185	\8691.3	m	5,00
42	ARMAFLEX, 13mm 1 1/4 ins	186	\8691.4	m	80,00
43	ARMAFLEX, 13mm 1 1/2 ins	187	\8691.5	m	80,00
44		188	11.02.02	kg	300,00
45	1433, 200 mm, C250	189	11.15.06	m	75,00
46	PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	190	12.10.01	m	40,00
47	PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	191	12.10.02	m	110,00
48	PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	192	12.10.03	m	10,00
49	PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	193	12.10.04	m	100,00
50	5 6 ins	194	\7767.9	m	25,00
51	4,50 5 INS, ISO-MEDIUM	195	\8036.10	m	25,00
52	mm P.V.C. 6 atm 40	196	\8042.3.2	m	45,00
53	mm P.V.C. 6 atm 50	197	\8042.3.3	m	20,00
54	mm P.V.C. 6 atm 75	198	\8042.3.5	m	15,00
55	mm P.V.C. 6 atm 100	199	\8042.3.7	m	430,00
56	mm P.V.C. 6 atm 125	200	\8042.3.9	m	20,00
57	P.V.C. 150 mm	201	\8045.1		1,00
58	100mm	202	\8046		6,00
59	40-50 75	203	\8047		14,00
60	100	204	\8048		12,00
61	0,50 m . 30cm X 40cm	205	8066.1.4		5,00
62	0,50 m . 40cm X 50cm	206	8066.1.5		15,00
63	50cm X 60cm 0,50 1,00 m .	207	8066.2.2		4,00
64	70cm X 80cm 1,00 1,50 m .	208	8066.3.2		3,00
65	90cm X 100cm 0,50 1,00 m .	209	8066.2.6		2,00
66		210	\9245		1,00
67		211	\8129		1,00
68	10CM	212	\8049		3,00
69		213	8151.2		18,00
70	ATLANTIS	214	\8152		1,00
71	42 56 cm	215	8160.2		35,00
72	ATLANTIS 67 60cm,	216	\8160		1,00
73	1,60 m	217	\8161.1.1		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
74	70 μ 70 cm	218	8162.3.1		4,00
75	35 40 20 cm μ 1,20 m 50 cm	219	\8165.1.2		2,00
76	35 40 13 cm μ 2,20 m 50 cm	220	\8165.2.2		1,00
77	μ	221	\8165.3		1,00
78	(μ μ ) μ	222	\8166.1		2,00
79	(μ μ )	223	\8166.2		1,00
80	4 mm μ 42 60 cm	224	\8168.2		35,00
81	μ , WC 60 60 CM ATLANTIS	225	\8168.4		1,00
82	15 15 cm μ	226	\8171.2		3,00
83	30 15 cm μ	227	8172.1		5,00
84	( )	228	8175.2		24,00
85	μμ WC, μ	229	\8176		19,00
86	μ WC, μ ( )	230	\8177		19,00
87	15 15 cm	231	8178.2.1		19,00
88	μ μ μ μ	232	8179.2		18,00
89	μ (SINK),	233	\8187		2,00
90	μ μ 5,0 m3/h μ μ μ μ μ 10 m	234	\8218.4		2,00
91	μ μ 20,0 m3/h μ μ μ μ μ 10 m	235	\8218.8		1,00
92	μ 6 kg	236	8201.1.2		22,00
93	μ 12 kg	237	8201.1.3		6,00
94	μ μ Sprinkler μ 12 kg	238	\8201.1.3		1,00
95	μ 6 kg	239	8202.2		6,00
96	μ μ (aerosol), μ 1 2.0kg & 1 3.0kg	240	\8205		1,00
97	μ μ (aerosol), μ 3 3.0kg	241	\8206		1,00
98	μ μ (aerosol), μ 4 2.0kg	242	\8207		2,00
99	μ μ (aerosol), μ 4 3.0kg	243	\8208		2,00
100	μ μ (aerosol), μ 5 3.0kg	244	\8209		1,00
101	K μ μ (gray iron)	245	11.01.01	kg	600,00
<b>1.8.</b> -					
1	μ μ (PE), μ μ μ μ μ (DN) μ μ μ μ μ >=450 [DN/OD], DN/OD 90 mm EN 61386.	246	12.36.01.05	m	250,00
2	40 x 40 cm	247	60.10.85.01		5,00
3	110x110 cm	248	\60.10.85.04		4,00
4	μ	249	60.20.40.21		3,00
5	PVC, μ E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ 2x4 mm2	250	\62.10.41.05	m	40,00
6	PVC, μ E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ 3x4 mm2	251	\62.10.41.06	m	45,00
7	PVC, μ E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ 4x4 mm2	252	62.10.41.07	m	125,00



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC, μ 5x4 mm2	253	62.10.41.08	m	20,00
9	μ , μ 25 mm²	254	62.10.48.03	m	210,00
10	230/400V, 50 Hz, 100 KVA	255	\65.10.25.01		1,00
11	μ 400 kVA 20/0,4 kV	256	65.10.50.02		1,00
12	, 300 mm	257	65.80.40.03		53,00
13	, 200 mm 35 mm	258	\65.80.40.02	m	325,00
14	, 300 mm 35 mm	259	\65.80.40.03	m	161,00
15	NYY μ μ 1 16 mm2	260	8774.1.6	m	120,00
16	NYY μ μ 1 35 mm2	261	8774.1.8	m	50,00
17	NYY μ μ 1 185 mm2	262	8774.1.14	m	210,00
18	NYY μ μ 3 4 mm2	263	8774.3.3	m	35,00
19	NYY μ μ 3 6 mm2	264	8774.3.4	m	10,00
20	NYY μ μ 3 10 mm2	265	8774.3.5	m	55,00
21	NYY μ μ 4 35 mm2	266	8774.5.8	m	120,00
22	NYY μ μ 4 70 mm2	267	8774.5.10	m	50,00
23	NYY μ μ 4 95 mm2	268	8774.5.11	m	20,00
24	NYY μ μ 5 2,5 mm2	269	8774.6.2	m	170,00
25	NYY μ μ 5 4 mm2	270	8774.6.3	m	310,00
26	NYY μ μ 5 6 mm2	271	8774.6.4	m	15,00
27	NYY μ μ 5 10 mm2	272	\8774.6.5	m	100,00
28	NYY μ μ 5 16 mm2	273	\8774.6.6	m	180,00
29	20 KV N2XSY μ μ μ , μ , μ μ 1 95 mm2	274	\8780.61.4	m	200,00
30	μ μ 10 250 V 10	275	8801.1.1		13,00
31	μ 10 250 V 10 μ	276	8801.1.4		44,00
32	μ , , , 10 , 250V,	277	\8811.11.1		3,00
33	μ , , , 10 , 250V, μ	278	\8811.11.4		13,00
34	μ SCHUKO 16	279	8826.3.2		308,00
35	μ SCHUKO 16	280	\8827.3.2		27,00
36	μ (3Ph+N+PE) , IEC 309-1/309-2, (IP44), μ 16 /400V/50Hz , μ	281	\8834.12.1		5,00
37	μ & . .1	282	\8840.31.1		1,00
38	μ & . .1	283	\8840.31.2		1,00
39	μ & . .1	284	\8840.31.3		1,00
40	μ & . .2	285	\8840.31.4		1,00
41	μ & . .2	286	\8840.31.5		1,00
42	μ & . .1	287	\8840.32.6		1,00
43	μ & . .1	288	\8840.32.7		1,00
44	μ & . .1	289	\8840.32.8		1,00
45	μ & . .2	290	\8840.32.9		1,00
46	μ & . .2	291	\8840.32.10		1,00
47	μ & . .2	292	\8840.32.11		1,00







A/A				M			
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]		
8	DIN 8077/78 FASER, μ	DIN 16962, 25 4,2 mm	PP-R 80, 3 AQUATHERM CLIMATHERM-	384	\8043.2	m	20,00
9	DIN 8077/78 FASER, μ	DIN 16962, 32 4,4 mm	PP-R 80, 3 AQUATHERM CLIMATHERM-	385	\8043.3	m	90,00
10	DIN 8077/78 FASER, μ	DIN 16962, 40 5,5 mm	PP-R 80, 3 AQUATHERM CLIMATHERM-	386	\8043.4	m	70,00
11	DIN 8077/78 FASER, μ	DIN 16962, 50 4,6 mm	PP-R 80, 3 AQUATHERM CLIMATHERM-	387	\8043.5	m	100,00
12	DIN 8077/78 FASER, μ	DIN 16962, 63 5,8 mm	PP-R 80, 3 AQUATHERM CLIMATHERM-	388	\8043.6	m	40,00
13	DIN 8077/78 FASER, μ	DIN 16962, 75 6,8 mm	PP-R 80, 3 AQUATHERM CLIMATHERM-	389	\8043.7	m	25,00
14	DIN 8077/78 FASER, μ	DIN 16962, 90 8,2 mm	PP-R 80, 3 AQUATHERM CLIMATHERM-	390	\8043.8	m	5,00
15	DIN 8077/78 FASER, μ	DIN 16962, 110 10 mm	PP-R 80, 3 AQUATHERM CLIMATHERM-	391	\8043.9	m	40,00
16	DIN 8077/78 FASER, μ	DIN 16962, 160 14,6 mm	PP-R 80, 3 AQUATHERM CLIMATHERM-	392	\8043.10	m	5,00
17	DIN 8077/78 FASER, μ	DIN 16962, 200 18,2 mm	PP-R 80, 3 AQUATHERM CLIMATHERM-	393	\8043.11	m	20,00
18		(BALL VALVE), μ	3/4 ins	155	\8106.2		188,00
19		(BALL VALVE), μ	1 ins	156	\8106.3		8,00
20		(BALL VALVE), μ	1 1/2 ins	158	\8106.5		4,00
21		(BALL VALVE), μ	2 ins	159	\8106.6		4,00
22		(BALL VALVE), μ	2 1/2 ins	394	\8106.7		4,00
23		(BALL VALVE), μ	3 ins	395	\8106.8		1,00
24		(BALL VALVE), μ	4 ins	396	\8106.9		3,00
25		( ) μ.	10 atm μ 150 mm	397	8108.3.7		9,00
26		( ) μ.	10 atm μ 200 mm	398	8108.3.8		11,00
27		μ	3/4 ins	399	8115.2		2,00
28	μ	(balancing valve),	μ DN20	400	\8116.1.2		46,00
29	μ	(balancing valve),	μ DN25	401	\8116.1.3		2,00
30	μ	(balancing valve),	μ DN40	402	\8116.1.5		1,00
31	μ	(balancing valve),	μ DN50	403	\8116.1.6		1,00
32	μ	(balancing valve),	μ DN65	404	\8116.2.7		1,00
33	μ	(balancing valve),	μ DN200	405	\8116.2.12		1,00
34	μ	150 mm	( ), μ μ	406	\8126.2.7		3,00
35	μ	200 mm	( ), μ μ	407	\8126.2.9		2,00
36		μ μ μ	400 l	408	\8473.1.15		1,00
37		150 l.		409	\8476.1		1,00
38	μ	μ	μ	410	\8474.1		2,00
		3/4 ins					



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
63	μ	435	\8547	m2	1,00
64	μ (Fire Damper) μ 0,1 2	436	\8548.1		10,00
65	μ (Fire Damper) μ 0,11 0,2 2	437	\8548.2		5,00
66	μ / μ 185/170 kW,	438	\8551.1		1,00
67	μ / μ μ (μ 25/16 kW,	439	\8552.1		1,00
68	μ μ 8500 3/ , ( -1)	440	\8557.3		1,00
69	μ μ 1400 3/ , ( -2)	441	\8557.1		1,00
70	μ μ 1750 3/ , ( -3)	442	\8557.2		1,00
71	μ μ μ	443	\8561		2,00
72	μ μ μ 9000 BTU/H.	444	\8558.1		1,00
73	μ μ μ 12000 BTU/H.	445	\8558.2		3,00
74	μ μ μ 16000 BTU/H.	446	\8558.3		1,00
75	A μ in-line, μ 90 3/ .	447	\8559.1.1		1,00
76	μ 3/ Fan Section 800	448	\8560.4.1		1,00
77	μ 3/ Fan Section 1100	449	\8560.4.5		1,00
78	μ 3/ Fan Section 1300	450	\8560.4.6		1,00
79	μ μ μ μ DN250	451	\8602.3		25,00
80	- , 34 3/ 5 m , ( -1 , ).	452	\8605.21		2,00
81	μ μ - 22 m3/h 14 μ (inverter), ( -1,2,3).	453	\8605.31		3,00
82	μ μ 1/2 ins μ 12 atm	454	8606.2.1		6,00
83	μ μ μ 150 mm	455	\8608.2.11		3,00
84	μ μ μ 200 mm	456	\8608.2.12		3,00
85	μ μ μ 3/4 ins	457	\8608.3.3	μ.	4,00
86	mm μ μ μ μ μ 150	458	\8610.2.12		6,00
87	mm μ μ μ μ μ 200	459	\8610.2.13		6,00
88	μ 3/4 ins	460	\8621.1.2		48,00
89	μ 1 ins	461	\8621.1.3		2,00
90	μ 1 1/2 ins	462	\8621.3.5		1,00
91	μ 2 ins	463	\8621.3.6		1,00
92	μ 2 1/2 ins	464	\8621.4.1		1,00
93	μ μ μ 3/4 ins	465	\8626.3		3,00
94	DN200, μ (flow switch), μ DN25. P54, DN25	466	\8630.1.1		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
95	0 10 atm	467	\8641		4,00
96	0 - 100 C	468	\8651		4,00
97	ARMAFLEX, 13mm 3/4 ins	184	\8691.2	m	275,00
98	ARMAFLEX, 13mm 1 ins	185	\8691.3	m	20,00
99	ARMAFLEX, 13mm 1 1/4 ins	186	\8691.4	m	105,00
100	ARMAFLEX, 13mm 1 1/2 ins	187	\8691.5	m	70,00
101	ARMAFLEX, 13mm 2 ins	469	\8691.6	m	90,00
102	ARMAFLEX, 13mm 2 1/2 ins	470	\8692.7	m	15,00
103	ARMAFLEX, 13mm 3 ins	471	\8692.8	m	50,00
104	ARMAFLEX, 13mm 4 ins	472	\8692.9	m	35,00
105	ARMAFLEX, 19mm	473	\8693.2	m	30,00
106	0,6 mm	474	\8694.1	m <sup>2</sup>	30,00
107	mm <sup>2</sup>	475	\62.10.48.71	m	6,00
108	10255/2005 MEDIUM, 3/4 ins	476	\8036.51.2	m	5,00
109	10255/2005 MEDIUM, 1 1/2 ins	477	\8036.51.5	m	10,00
110	10255/2005 MEDIUM, 2 ins	478	\8036.51.6	m	30,00
111	10255/2005 MEDIUM, 3 ins	479	\8036.51.8	m	3,00
112	( ), 80, SDR 11, 1555, 90 mm	480	\8050.1.7	m	60,00
113	331 16, 1/2 ins	481	\8106.21.1		1,00
114	331 16, 3/4 ins	482	\8106.21.2		1,00
115	331 16, 1 1/2 ins	483	\8106.21.5		2,00
116	331 16, 2 ins	484	\8106.21.6		1,00
117	DIN 3547-1 16, 3 ins	485	\8106.23.8		1,00
118	50 kW (Gas Train),	486	\8455.10.1		1,00
119	150 mm	487	\8467.11.1	m	9,00
120	18-10, mm ( ) AISI 304/DINX5GrNi 200	488	\8467.12.2	m	3,00
121	126, DIN 3386, Gas Appliances Directive 90/396/EEC, PED 97/23/EC, 50µm, 1 1/2 ins, PN6,	489	\8608.22.5		1,00
122	1555 (PE-Steel), 10204 3.1, 100, SDR11, API5L, µ 90 3"	490	\8611.7	µ.	2,00
123	µ, PN6, 1 1/2 ins, Normally Closed, explosion proof,	491	\8628.1.5	µ.	1,00





A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>2.1.</b>				
1		529	\1000		13,00
2		530	\1001		15,00
3	,	531	\1002		13,00
4	μ ,	532	\1003		2,00
5	,	533	\1004		14,00
6		534	\1005		13,00
7	,	535	\1006		3,00
8	μ	536	\1007		17,00
9	,	537	\1008		27,00
10	4	538	\1009		1,00
11	μ μ μ	539	\1010		12,00
12	, μ	540	\1011		2,00
13	,	541	\1012		12,00
14	μ μ /	542	\1013		14,00
15		543	\1014		1,00
16		544	\1015		2,00
17		545	\1016		1,00
18	,	546	\1017		5,00
19	μ	547	\1018		1,00
20		548	\1019		1,00
21	,	549	\1020		9,00
22		550	\1021		1,00
23	,	551	\1022		2,00
24		552	\1023		2,00
25		553	\1024		2,00
26	,	554	\1025		2,00
27		555	\1026		3,00
28	μ μ ,	556	\1027		2,00
29	( )	557	\1028		1,00
30	μ camera	558	\1029		1,00
31	μ	559	\1030		1,00
32		560	\1031		1,00
33	μ ,	561	\1032		3,00
34		562	\1033		1,00
35	μ	563	\1034		2,00
36	μ μ ,	564	\1035		2,00
37		565	\1036		1,00
38		566	\1037		1,00
39		567	\1038		1,00
40		568	\1039		1,00
41	μ μ ,	569	\1040		1,00
42	μ	570	\1041		2,00
43		571	\1042		1,00
44	μ	572	\1043		1,00
45	μ	573	\1044		1,00
46		574	\1045		1,00
47		575	\1046		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
48	μ μ	576	\1047		1,00
49	μ	577	\1048		1,00
50		578	\1049		1,00
51	μ μ	579	\1050		1,00
52	μ μ	580	\1051		1,00
53		581	\1052		1,00
54		582	\1053		1,00
55		583	\1054		1,00
56	Flash	584	\1055		1,00
57	monitor 4	585	\1056		3,00
58	/monitor μ μ	586	\1057		1,00
59	μ - μ	587	\1058		2,00
60		588	\1059		1,00
61	μ ,	589	\1062		1,00
62	μ ,	590	\1063		11,00
63	μ /μ	591	\1070		1,00
64	μ μ LED	592	\1071		1,00
65		593	\1072		1,00
66	,	594	\1073		3,00
67	μ	595	\1074		1,00
68	μ	596	\1075		1,00
69	μ	597	\1076		1,00
70	μ	598	\1078		1,00
71	μ	599	\1079		1,00
72	μ	600	\1080		1,00
73	μ μ ,	601	\1081		1,00
74		602	\1082		2,00
75		603	\1083		1,00
76	,	604	\1084		1,00
77	μ (AED)	605	\1085		1,00
78	,	606	\1086		1,00
79	μ ,	607	\1087		1,00
80	μ	608	\1077		1,00
<b>2.2.</b>					
1	- -	609	\1999		2,00
2		610	\2002		24,00
3		611	\2003		1,00
4		612	\2004		3,00
5		613	\2005		5,00
6	-	614	\2006		4,00
7		615	\2008		26,00
8	-	616	\2009		28,00
9		617	\2010		21,00
10		618	\2011		3,00
11		619	\2012		3,00
12		620	\2013		2,00
13		621	\2014		1,00
14		622	\2015		4,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	4	623	\2016		2,00
16		624	\2017		2,00
17		625	\2018		26,00
18		626	\2020		40,00
19		627	\2021		2,00
20		628	\2022		2,00
21		629	\2024		4,00
22		630	\2025		14,00
23	2	631	\2026		1,00
24	3	632	\2027		6,00
25	3	633	\2028		17,00
26	2	634	\2029		2,00
27		635	\2030		2,00
28		636	\2031		8,00
29		637	\2032		14,00
30		638	\2033		35,00
31		639	\2034		24,00
32	45 .	640	\2035	MM	94,00
33	92 .	641	\2036	MM	15,00
34		642	\2038		4,00
35		643	\2039		2,00
36		644	\2040		3,00
37		645	\2042		1,00
38		646	\2043		2,00
39		647	\2044		1,00
40	+	648	\2050		1,00
41		649	\2051		2,00
42		650	\2052		4,00
43		651	\2053		2,00
44		652	\2054		2,00
45		653	\2060		24,00
46		654	\2061		14,00
47		655	\2062		14,00
48		656	\2063		14,00
49	/	657	\2065		1,00
50	/	658	\2066		1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
51	/	659	\2067		1,00

/

.. .. ..

.&

..

..

..