

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ - μ	20.02	2112	1	m3	260,00	3,80	988,00	
2	E μ μ μ - μ	20.05.01	2124	2	m3	50,00	5,50	275,00	
3	μ , μ	20.10	2162	3	m3	260,00	4,50	1.170,00	
4	μ , μ μ	22.15.01	2226	4	m3	40,00	57,00	2.280,00	
5	μ , μ μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	5	m3	22,00	90,00	1.980,00	
6	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	6	kg	1.800,00	1,07	1.926,00	
7	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	7	kg	140,00	1,01	141,40	
8		38.03	3816	8	m2	112,00	15,70	1.758,40	
9	μ	20.20	2162	9	m3	123,00	18,55	2.281,65	
10	μ	01.1	3121	10	m3	123,00	14,35	1.765,05	
11	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	11	m2	1.230,00	4,05	4.981,50	
12		03	4110	12	m2	1.230,00	1,20	1.476,00	
13	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	13	m2	1.230,00	10,55	12.976,50	
14	μ 4mm 3	\73.96.01	7396	14	m2	1.230,00	12,00	14.760,00	
15	μ μ μ μ μ :160mm μ :120mm μ :1000mm	\11.02.03	6752	15	m	80,00	25,00	2.000,00	
16		\11.12.01	6812	16		140,00	69,00	9.660,00	
17	,	\64.49	6447	17		2,00	350,00	700,00	
	: 1.							61.119,50	61.119,50
						μ			61.119,50

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								61.119,50
	2. /								
1	μ μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	6621.1	18	m	100,00	4,60	460,00	
2	μ 4 4mm2	\9337.3.11	102	19	m	200,00	4,93	986,00	
3	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	20		4,00	1.200,00	4.800,00	
4	μ , μ , μ μ 12 m	62.10.16.01	7791	21		4,00	190,00	760,00	
5	μ μ μ μ μ (LED),	\60.10.41		22		8,00	1.100,00	8.800,00	
	: 2. /							15.806,00	15.806,00
μ									76.925,50
&								18,00%	13.846,59
μ								15,00%	90.772,09
μ								24,00%	104.387,90
									129.441,00

ΑΜΦΙΣΣΑ 20/10/2017
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΑΜΦΙΣΣΑ 20/10/2017
ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.

ΑΘ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ Π.Ε