

/

: 13/2018

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1		1	01	m3	30,00
2	μ () μ	2	04.1	m3	60,00
3	μ C16/20 μ , . . .	3	29.3.2	m3	18,00
4	μ , . . .	4	52	m2	155,00
5	μ μ , x μ μ B500C	5	30.3	kg	350,00
6	μ , μ μ μ μ C20/25	6	32.01.05	m3	2,00
7	μ	7	38.02	m2	5,00
8	μ μ , B500C.	8	38.20.02	kg	100,00
9	160 mm	9	61.05	kg	380,00
10	μ μ 200mm	10	19	m3	50,00
11	μ	11	20	m3	50,20
12		12	\43.51	tem	1,00
13		13	\54.80.01	μ.	3,00
14		14	\61.40	μ.	2,00
15	12201-2 (PE) μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 32 mm/ PN 10 atm	15	12.14.01.01	m	50,00
16	.	16	\16.11.1		1,00
17	μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	17	3.10.01.01	m3	12,00
18	μ μ μ μ μ	18	5.07	m3	8,00
19	μ μ , μ	19	5.04	m3	12,00
20	μ ()	20	54.80.01	m3	2,00
21	μ μ μ , μ μ 1,00 m	21	\75.51.1.01		22,00
22		22	\51.04.01		150,00
2.	/				
1		23	9302.1	m3	12,00
2	μ μ	24	\8001.3.5		1,00
3.					
1	μ μ μ	25	51.02	m2	100,00
2		26	77.96	m2	100,00
3	μ , 2	27	02.2		35,00
4	μ , 3	28	02.3		30,00

A/A		.	.	M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	29	09.4		54,00

ΑΜΦΙΣΣΑ 04/06/2018
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΑΜΦΙΣΣΑ 04/06/2018
ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ Π.Ε.

ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.