

:

: 8/2017

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	1	m3	1.900,00	10,35	19.665,00	
2	μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	3.11.02.01	6082.1	2	m3	700,00	29,15	20.405,00	
3	μ μ μ μ	3.12	6087	3	m	100,00	15,50	1.550,00	
4	μ μ μ	01	2269	4	m	3.500,00	1,00	3.500,00	
5	μ	4.13	6082.1	5	m3	90,00	23,45	2.110,50	
6	μ μ μ μ	5.07	6069	6	m3	1.100,00	14,15	15.565,00	
7	μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	7	m3	1.300,00	15,25	19.825,00	
8	μ μ μ 10 cm	4.09.02	4521	8	m2	170,00	18,50	3.145,00	
9	, μ , μ μ C12/15 μ	9.10.03	6326	9	m3	90,00	77,00	6.930,00	
10	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	10	Kg	100,00	1,01	101,00	
11	μ μ μ	5.04	6067	11	m3	100,00	1,55	155,00	
12		9.01	6301	12	m2	10,00	8,20	82,00	
							μ	93.033,50	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	93.033,50	
13	μ μ μ μ C16/20	9.10.04	6327	13	m3	5,00	82,00	410,00	
14	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	14	Kg	150,00	2,90	435,00	
	: 1. -							93.878,50	93.878,50
	2. -								
1	μ μ μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	12.14.01.06	6621.1	15	m	50,00	7,60	380,00	
2	μ μ μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 110 mm / 10 atm	12.14.01.07	6621.1	16	m	1.200,00	10,10	12.120,00	
3	μ μ μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 200 mm / 10 atm	12.14.01.11	6621.4	17	m	760,00	23,80	18.088,00	
4	μ μ μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 160 mm/ PN 10 atm	12.14.01.10	6621.3	18	m	1.470,00	17,30	25.431,00	
							μ	56.019,00	93.878,50

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	56.019,00	93.878,50
5	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 110 mm/ PN 12,5 atm	12.14.01.27	6622.1	19	m	400,00	13,00	5.200,00	
6	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 160 mm / 16 atm	12.14.01.50	6622.3	20	m	360,00	27,10	9.756,00	
7	(ductile iron) DN 100 mm / C40, 545	12.15.01	6623	21	m	10,00	32,40	324,00	
8	μ (ductile iron). μ , , , (μ , μ , μ , μ (μ), μ , μ 545 681-1	12.17.01	6623	22	Kg	300,00	2,60	780,00	
9	μ μ μ mm μ 16 atm DN 80	13.03.03.02	6651.1	23		6,00	196,00	1.176,00	
10	μ μ μ 100 mm μ 16 atm DN	13.03.03.03	6651.1	24		6,00	258,00	1.548,00	
11	μ μ μ 150 mm μ 16 atm DN	13.03.03.05	6651.1	25		1,00	380,00	380,00	
12	μ μ μ mm μ 16 atm DN 80	13.10.02.02	6653.1	26		5,00	268,00	1.340,00	
							μ	76.523,00	93.878,50

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	76.523,00	93.878,50
13		12.20	6651.1	27	Kg	200,00	4,80	960,00	
14	μ 13476-3 μ μ , μ μ (DN/OD) PE P, DN/OD 160 mm	12.35.05.01	6711.1	28		10,00	18,30	183,00	
15	μ 13476-3 μ μ , μ μ (DN/OD) PE P, DN/OD 200 mm	12.35.05.02	6711.2	29		3,00	25,50	76,50	
16	μ 13476-3 μ μ , μ μ (DN/OD) PE P, DN/OD 250 mm	12.35.05.03	6711.3	30		3,00	28,10	84,30	
17	μ () , μ μ μ μ μ 110	16.19.01	6622.1	31		1,00	103,00	103,00	
18	μ () , μ μ μ μ μ 160	16.19.02	6622.1	32		8,00	155,00	1.240,00	
19	μ () , μ μ μ μ μ 200	16.19.03	6622.1	33		4,00	206,00	824,00	
20	μ μ μ 16 at μ μ DN 150 mm	13.15.02.06	6651.1	34		8,00	185,00	1.480,00	
							μ	81.473,80	93.878,50

Α/Α								()		
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							81.473,80	93.878,50	
21	μ μ 200 mm	μ μ 16 at DN	13.15.02.08		35		4,00	250,00	1.000,00	
	: 2.							82.473,80	82.473,80	
	μ								176.352,30	
	&							18,00%	31.743,41	
	μ							15,00%	208.095,71	
	μ								31.214,36	
	μ								239.310,07	
	μ								2.625,41	
	μ								241.935,48	

Θραψανό Ιανουάριος 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Η προϊσταμένη της
 Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Νικόλαος Φραγκάκης

Ζαχαρένια Δαγκωνάκη