

:

: 8/2017

/

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.	-			
1	μ 3,00 m, μ 4,00 m	1	3.10.02.01	m3	1.900,00
2	3,00 m, μ 4,00 m	2	3.11.02.01	m3	700,00
3	μ μ μ	3	3.12	m	100,00
4	μ μ μ	4	01	m	3.500,00
5	μ	5	4.13	m3	90,00
6	μ μ μ μ	6	5.07	m3	1.100,00
7	μ μ μ μ μ μ 50 cm	7	5.05.01	m3	1.300,00
8	μ μ μ 10 cm	8	4.09.02	m2	170,00
9	μ μ μ C12/15	9	9.10.03	m3	90,00
10	μ μ μ μ B500C	10	38.20.03	Kg	100,00
11	μ μ μ μ	11	5.04	m3	100,00
12		12	9.01	m2	10,00
13	μ μ μ μ C16/20	13	9.10.04	m3	5,00
14	K μ μ μ (ductile iron)	14	11.01.02	Kg	150,00
	2.	-			
1	12201-2 μ μ μ (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ DN 90 mm / 10 atm	15	12.14.01.06	m	50,00
2	12201-2 μ μ μ (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ DN 110 mm / 10 atm	16	12.14.01.07	m	1.200,00
3	12201-2 μ μ μ (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ DN 200 mm / 10 atm	17	12.14.01.11	m	760,00
4	12201-2 μ μ μ (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ DN 160 mm / PN 10 atm	18	12.14.01.10	m	1.470,00
5	12201-2 μ μ μ (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ DN 110 mm / PN 12,5 atm	19	12.14.01.27	m	400,00
6	12201-2 μ μ μ (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ DN 160 mm / 16 atm	20	12.14.01.50	m	360,00
7	mm / C40, 545 (ductile iron) DN 100	21	12.15.01	m	10,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	(ductile iron). 681-1	22	12.17.01	Kg	300,00
9	DN 80 mm	23	13.03.03.02		6,00
10	DN 100 mm	24	13.03.03.03		6,00
11	DN 150 mm	25	13.03.03.05		1,00
12	16 atm DN 80 mm	26	13.10.02.02		5,00
13		27	12.20	Kg	200,00
14	13476-3 160 mm (DN/OD)	28	12.35.05.01		10,00
15	13476-3 200 mm (DN/OD)	29	12.35.05.02		3,00
16	13476-3 250 mm (DN/OD)	30	12.35.05.03		3,00
17	110	31	16.19.01		1,00
18	160	32	16.19.02		8,00
19	200	33	16.19.03		4,00
20	16 at DN 150	34	13.15.02.06		8,00
21	16 at DN 200	35	13.15.02.08		4,00

Θραψανό Ιανουάριος 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η προϊσταμένη της  
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Νικόλαος Φραγκάκης

Ζαχαρένια Δαγκωνάκη