

&

: 78/2018

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	mm 1400	15.16.01	7118.1	1		1,00	309,00	309,00	
2	mm 1400	15.16.02	7118.2	2		1,00	410,00	410,00	
3	1/2" (D215 mm) μ 8	\15.20.01	7122	3	m	84,00	17,53	1.472,52	
4	8 1/2" 12 1/2" (D215 mm D 315 mm) μ μ	\15.22.01	7124	4	m	84,00	17,17	1.442,28	
5	12 1/2" 17 1/2" (D 315mm D 450 mm) μ μ	\15.22.02	7124	5	m	6,00	53,22	319,32	
6	μ μ 1 "	\15.12.01	7113	6	m	48,00	5,13	246,24	
7	μ 12" (D 300mm), 4mm	\15.24.01	7126	7	m	6,00	30,00	180,00	
8	μ 6" (D 150 mm) 4 mm	\15.25.01	7127	8	m	48,00	23,17	1.112,16	
9	μ 150mm) 6" (D 4 mm	\15.26.01	7128	9	m	36,00	25,65	923,40	
10	μμ 6"	\11.15.10.01	7127	10		1,00	50,00	50,00	
11	μ - μ	\20.02.01	2112	11	m3	45,00	7,50	337,50	
12		15.14	7115	12	m3	10,097	46,40	468,50	
13	μ 6"	\9.27.01	6711.1	13	m	1,00	200,00	200,00	
14	μ μ 6"	\11.09.01	6751	14	μ.	1,00	150,00	150,00	
15	μ μ (AIR LIFT μ)	15.19.01	7121.1	15		1,00	51,50	51,50	
							μ	7.672,42	

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.672,42	
16	μ (AIR LIFT)	15.19.02	7121.2	16		1,00	82,00	82,00	
17	μ	15.04	7104	17	h	16,00	15,50	248,00	
18	" μ " 20"	15.18.01	7120.1	18		1,00	51,50	51,50	
19	" μ " 20"	15.18.02	7120.2	19		1,00	82,00	82,00	
20	μ	15.03	7103	20	h	30,00	30,90	927,00	
	: 1.							9.062,92	9.062,92
									9.062,92
								18,00%	1.631,33
								15,00%	10.694,25
								24,00%	12.298,39
									15.250,00

Ναύσσα, Νοέμβριος 2018
Ελέγχθηκε
Η Προϊσταμένη Τμηματος
Μελετών & Διεν. Διαγ.

Θεωρήθηκε
Ο Δ/ντης Τ.Υ.Δ.Ν

Ο συντάξας

Παπαφιλιππου Αγγελάκης
Πολιτικός Μηχανικός
με Α'β°

Τσιόγκα Ελένη
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός
με Α'β°

Κυριακίδης Παύλος
Πολιτικός Μηχανικός
με Α'β°