

μ μ -

: 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

	· μ.		· 1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
2124	1.001	μ μ μ 2122,			
4621.2	1.002	μ μ 1/4 () . 19 9 6 cm			
4622.2	1.003	μ μ 1/2 (μ) 19 9 6 cm			
4623.1	1.004	μ μ (μ)			
5266	1.005	, μ 6,00m μ			
7786.2	1.006	μ μ μ μ			
4120	1.007				
4412	1.008				
4521	1.009	μ μ μ 50 . μ μ			
\6068.1	1.010	μμ μ μ			
\10.01.01	1.011				
\10.01.02	1.012				
\10.02	1.013	μ μ μ			
\10.03	1.014	μ			
\10.07.01	1.015	μ μ			
20.04.01	1.016	E μ - μ μ	02-04-00-00		
20.05.01	1.017	E μ - μ μ μ	02-04-00-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
22.22.02	1.018	μ μ , 50%			
22.30.01	1.019	, 0,05 m2 μ μ ,			
22.45	1.020	μ			
22.51	1.021	μ			
23.03	1.022	μ	01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
32.05.04	1.023	μ μ C16/20 μ			
32.25.03	1.024	μ μ μ , 30,00m3 C16/20 μ			
41.01	1.025		08-03-02-00		
52.86	1.026	, μ			
61.31	1.027	μ			
62.61.02	1.028	μ , 60 min μ ,			
65.01.02	1.029	μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.17.06	1.030	μ μ μ μ , μ μ () , μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
71.52	1.031	μ μ μ μ μ μ	03-03-01-00		
72.16	1.032	μ μ μ μ	03-05-01-00		
72.21.2	1.033	μ μ μ μ μ μ	03-05-01-00		
\73.98.01	1.034		03-07-06-01		
\73.98.02	1.035		03-07-06-01		
77.67.01	1.036	μ μ , μ 1"	03-10-03-00		
77.67.02	1.037	μ μ , μ 1 1/4 2"	03-10-03-00		
77.67.03	1.038	μ μ , μ 2 1/2 3"	03-10-03-00		
77.67.04	1.039	μ μ , μ 3 4"	03-10-03-00		
77.84.02	1.040	μ μ μ μ μ	03-10-02-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
77.102	1.041	μ μ μ			
78.05.01	1.042	, , 12,5 mm			
79.01	1.043	μ μ μ			
79.02	1.044	μ μ μ μ			
79.03	1.045	μ μ μ			
79.09	1.046	μ	08-05-01-02 *	μ μ	08-05-01-02
79.16.01	1.047	μ μ 0,40 mm μ			
79.18	1.048	μ HDPE μ ()			
79.40	1.049	μ μ 50 mm			
04.1	1.050	μ () μ	02-07-01-00 *	μ μ μ	02-07-01-00
34	1.051	μ 2,0 cm μ	08-05-01-04		
64.2	1.052	μ μ			
81.01	1.053				
01.1	1.054	μ	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
02.2	1.055	0,10 m (. . . -155)	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
01	1.056	μ μ μ			
03	1.057		05-03-11-01		
06	1.058	μ μ μ	05-03-11-04 *	μ () μ μ	05-03-11-04
\ 04.1.01	1.059	μ μ			
\ 17.2	1.060	μμ μ μ			
16.30.02	1.061	μ μ (μ μ)			
\ 08.1.02	1.062	0,05 m μ , μ μ	05-03-11-04 *	μ () μ μ	05-03-11-04
\ 54.80.01.02	1.063				

*

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
10.1	1.064	μ - μ	10-02-02-01 *		10-02-02-01
8036.3	2.001	μ μ μ 1 ins			
8036.4	2.002	μ μ μ 1 1/4 ins			
8036.5	2.003	μ μ μ 1 1/2 ins			
8036.6	2.004	μ μ μ 2 ins			
8036.7	2.005	μ μ μ 2 1/2 ins			
8036.8	2.006	μ μ μ 3 ins			
8036.9	2.007	μ μ μ 4 ins			
\8106.03	2.008	x μ 1 ins			
8201.1.2	2.009	, μ 6 kg			
8201.1.3	2.010	, μ 12 kg			
8202.2	2.011	kg , μ 6			
\8209	2.012	μ μ (sprinkler) 1/2 ins			
8766.3.1	2.013	μ 3 1,5mm ²			
8766.5.4	2.014	μ 5 6mm ²			
\8767.01.01	2.015	LIYCY μ 2 x 1 x 1,0 mm ²			
\8987.01	2.016	Lumen, μ μ LED, 100 90min			
\9530.08	2.017	8			
\9751.01	2.018	(FLOW SWITCH)			
\5.1	2.019				
\11.4.1	2.020	μ μ 0 10 atm			
\19.1	2.021	μ 1			
\19.1.1	2.022	μ μ 2			
\19.2	2.023	μ μ			
\22.1	2.024	20m μ 26m ³ /h, μ μ			
\29.4	2.025	K μ μ 6mm 1° μ 13,8m ³			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\48.2	2.026	μ - μ 2			
\48.1.2.1	2.027	μ 3 μ 6 0,22mm2			
\49.1	2.028	μ μ			
\52.6.1	2.029	μ μ , 12Kg μ			
\52.6.2	2.030	μ μ , 25Kg μ			
\52.6.3	2.031	μ μ , 35Kg μ			
\56.01	2.032	μ			
\56.02	2.033	μ μ			
\60.2	2.034				
\60.2.1	2.035	μ μ			
\60.2.2	2.036	μ μ			
\60.6	2.037				
\62.1.2	2.038	μ			
\62.1.3	2.039	,			
\62.7	2.040				
\62.10	2.041	μ 8			
\62.11	2.042	μ μ μ			
μ					
1407					
1417		μ μ 1 : 2 1/2			
1447		μ μ 400 kg			
1488		μ			
1489					
1501		kg μ 160 . . μ 2 24			
1504		3/4 . .			
504		3/4 . . 40-45 HP			
508		μ 160 . . μ 2			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
509		μ μ 6			
518		80-120m3			
521		12-14			
523					
525		μ 500 .			
526		μ (FEDERAL) 1000 .			
527		μ μ μ μ			
528		μ μ (FINISHER)			
623		μ 0,5-2,5			
624		μ 0,20-1,00			
625		μμ μ			
626					
4512					
4511		μ μ μ μ μ			
503		D8 μ			
504		3/4 . . 40-45 HP			
509		μ μ 6			
510		6			
512		μ) μ 2" (μ			
518		80-120m3			
614		μμ μ			
630		μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
1630.1		μ			

Πυλαία, 18-05-2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊστάμενη Τ.Κ.& Υ.Χ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμενος Δ.Τ.Υ.

Τερζίδου Μυρτώ
 Αρχιτέκων Μηχανικός

Παπαδοπούλου Σοφία
 Πολιτικός Μηχανικός

Χαραλαμπιδης Ιγνάτιος
 Πολιτικός Μηχανικός

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
 Μηχανολόγος Μηχανικός

Η Προϊσταμένη
Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
 Πολιτικός Μηχανικός