

μ μ
26/ 4-10-2012

	· μ.		· 1501- +
μ			
\9302	2.1		-
9316.6	2.2	μ μ 2 1/2 ins	-
9303	2.3	μ μ μ	-
\9312.1	2.4	1,00x1,00x1,00	-
\9324.2	2.5	5 μ. μ	-
\9325.2	2.6	7 μ.	-
9331.2.3	2.7	μμ μ 1,50m μμ μ	-
\9361.7	2.8	μ μ 70 W	-
\9367.5.3	2.9	μ , , led 40W μ	-
9336.1.1	2.10	μ 3 1,5mm2	-
\9337.5.2.5	2.11	Υ 5 2,5 mm	-
\8774.5.6	2.12	μ 5 16 mm2	-
9340.2	2.13	μ μ 16mm2	-
\9342	2.14	22 μ 1,50m	-
\9311.1	2.15	1,20X0,4X0,50	-
\9350.1	2.16	μ () 1.10x0.30x1.20 m	-
\62.10.15	2.17	μ ,	-
\9307.3	2.18	40 40 μμ μ 10 cm μ μ 8	-
\9315.1	2.19	μ	-
.8151.22.4	2.20	μ 32x3 mm	-
.8042.1.7	2.21	100 mm P.V.C., 6 atm, μ	-
\9351.1	2.22		-
\20.02	1.1.1	- μ μ	02-03-00-00
\20.04.01	1.1.2	E μ μ μ	02-04-00-00
\20.05.01	1.1.3	E μ μ μ μ -	02-04-00-00
\20.10	1.1.4	μ , μ	02-07-02-00
\20.30	1.1.5	μ μ μ	-
\ 23	1.1.6	μμ μ	-
\ 01.1	1.1.7	μ	05-03-03-00
\ 02.1	1.1.8	μ	05-03-03-00
10.07.01	1.1.9	μ μ	-
\32.01.03	1.2.1	μ , μ , μ μ μ μ C12/15	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00

	μ.		1501- +
μ			
\32.01.04	1.2.2	μ , μ , μ μ μ μ C16/20	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
\32.01.05	1.2.3	μ , μ , μ μ μ μ C20/25	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
\38.02	1.2.4	μ	01-04-00-00
\38.13	1.2.5	μ μ	01-05-00-00
\38.03	1.2.6		01-04-00-00
\38.18	1.2.7	μ μ	01-05-00-00
\38.20.03	1.2.8	μ μ μ μ B500C	01-02-01-00
\38.20.02	1.2.9	μ μ μ B500C.	01-02-01-00
\74.90.01	1.3.1	() μ μ , μ μ , 2 cm	-
\79.81	1.3.2	μ (cool materials) μ	-
\79.80	1.3.3	μ μ μ (cool materials)	-
\52.13	1.4.1		-
\61.06	1.4.2	>160 mm	-
\64.47.01	1.4.3		-
\ 48	1.4.4	μ μ	-
\ 49	1.4.5	μμ , μ	08-07-01-01
10.1	1.4.6	- μ , μ μ μ	10-02-02-01
\47.15	1.5.1		-
\77.10	1.5.2	μ μ μ μ μ μ μ μ	03-10-01-00
\77.30	1.5.3	μ () μ μ	03-10-02-00
\12.2	1.5.4	D =315 mm PVC 41. PVC/41,	-
\52.02	1.5.5	μ	-
\ 02	3.1.1	- μ	-
07	3.1.2	μ μ	-
10	3.1.3	μ	-
02	3.1.4	μ	-
01	3.1.5	μ	-
03.1	3.1.6	μ	-
06.1	3.1.7	μ μ	-
08.1	3.1.8	μ	-
11.1	3.1.9		-
01.1.1	3.2.1	() 6 atm, μ μ 16 mm	-
01.2.3	3.2.2	10 atm, μ μ 32 mm	-
01.2.4	3.2.3	10 atm, μ μ 40 mm	-
02.2.5	3.2.4	PVC 6 atm, μ μ 110 mm	-
08.2.1.1	3.2.5	μ , 6 17 mm 33 cm () μ μ	-
08.2.1.2	3.2.6	μ , 6 17 mm 50 cm () μ μ	-

	μ.		1501- +
μ			
08.2.1.4	3.2.7	6 17 mm () μ 100 cm	-
07.1	3.2.8	μ μ , , μ 3/4 1 in.	-
08.3.1.1	3.2.9	μ , , μ μ 5-7 cm	-
\ 51	1.2.10	μ μ μ	-
\ 51	1.2.11	μ	05-02-01-00
\ 67.1	1.2.12	μ .	-
\ 21.1	1.2.13		-
\ 01.5.56	3.1.10	, 1,75 2,00 μ 5, μ , , Ligidambar , μ μ 18 , μ 14-16	-
\ 01.5.69	3.1.11	, 2,50 3,00 μ 5, μ , μ , Melia azedarach, μ μ 35 , μ 20-25	-
\ 01.5.55	3.1.12	, 1,75 2,00 μ 5, μ , μ , Platanus orientalis, μ μ 18 , μ 14-16	-
\ 01.5.16	3.1.13	, 2,00 μ 5, , Quercus spp., μ μ 12 , 1,75	-
01.7.33	3.1.14	(FRAXINUS ORNUS)30-35LT,10-12 ,2,5-3μ	-
\ 02.4.83	3.1.15	μ , 0,80 1,00 μ 4, μ , Photinia x fraseri, μ μ 10 , μ >1,20	-
\ 02.4.18	3.1.16	μ , 0,80 1,00 μ 4, μ , μ , Juniperus spp., μ μ 18 μ >2,00	-
09.5	3.1.17	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	-
09.6	3.1.18	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	-
09.7	3.1.19	μ μ μ 23 - 40 lt	-
08.3.3.1	3.2.10	μ , , 7 - 14 m, μ μ	-
09.1.1.1	3.2.11	μ , μ 1 in (), 10 atm, , μ μ	-
09.1.1.6	3.2.12	μ , μ 1 in (), 10 atm, , μ μ μ	-
09.2.5.3	3.2.13	μ μ μ μ / 12	-
09.2.13.3	3.2.14	, 30 x 40 cm, 4 /	-
9350	3.2.15	μ ()	-
52.1	3.2.16		-
9424.1	3.2.17	40X40cm	-

	.		.
	μ.		1501- +
μ			
05.3.2	3.2.18	LOCK 1/2 3/4 in	-

Λάρισα 25/04/2016
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΜΠΕΚΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΤΣΟΣ

Λάρισα 25/04/2016
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜ. ΕΡΓΩΝ-ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΩΝ

ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΙΑΡΑΣ

Λάρισα 25/04/2016
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Λάρισα 25/04/2016
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ

Λάρισα 25/04/2016
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ