

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	M/M	ΤΕΜ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΑΞΙΑ
1	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με κοντό λαιμό για PVC Φ50	ΤΕΜ.	25		
2	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με κοντό λαιμό για PVC Φ63	ΤΕΜ.	25		
3	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ63	ΤΕΜ.	200		
4	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ75	ΤΕΜ.	10		
5	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ90	ΤΕΜ.	100		
6	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ110	ΤΕΜ.	25		
7	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ125	ΤΕΜ.	20		
8	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ140	ΤΕΜ.	20		
9	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ160	ΤΕΜ.	30		
10	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ200	ΤΕΜ.	20		
11	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ225	ΤΕΜ.	20		
12	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ250	ΤΕΜ.	20		
13	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ280	ΤΕΜ.	10		
14	Χυτοσιδηρά ζιμπώ με μακρύ λαιμό για PVC Φ315	ΤΕΜ.	10		
15	Πώμα θηλυκό χυτοσιδηρό Φ63	ΤΕΜ.	49		
16	Πώμα θηλυκό χυτοσιδηρό Φ90	ΤΕΜ.	40		
17	Πώμα θηλυκό χυτοσιδηρό Φ110	ΤΕΜ.	30		
18	Συστολή δύο κεφαλών, από χυτοσίδηρο, Φ90-Φ60	ΤΕΜ.	30		
19	Συστολή δύο κεφαλών, από χυτοσίδηρο, Φ110-Φ60	ΤΕΜ.	20		
20	Συστολή δύο κεφαλών, από χυτοσίδηρο, Φ225 - 110	ΤΕΜ.	10		
21	Συστολή δύο κεφαλών, από χυτοσίδηρο, Φ110 - 90	ΤΕΜ.	20		
22	Συστολή δύο κεφαλών, από χυτοσίδηρο, Φ160 - 90	ΤΕΜ.	10		
23	Συστολή δύο κεφαλών, από χυτοσίδηρο, Φ160 - 60	ΤΕΜ.	10		
24	Χυτοσιδηρό ενωτικό άρρεν Φ63 ΑΡΣ.	ΤΕΜ.	40		
25	Χυτοσιδηρό ενωτικό θήλυ Φ63 ΘΗΛ.	ΤΕΜ.	100		

26	Χυτοσιδηρό ενωτικό άρρεν Φ90 ΑΡΣ.	TEM.	30		
27	Χυτοσιδηρό ενωτικό θήλυ Φ90 ΘΗΛ.	TEM.	50		
28	Χυτοσιδηρό ενωτικό άρρεν Φ110 ΑΡΣ.	TEM.	20		
29	Χυτοσιδηρό ενωτικό θήλυ Φ110 ΘΗΛ.	TEM.	50		
30	Χυτοσιδηρό ενωτικό άρρεν Φ125 ΑΡΣ.	TEM.	10		
31	Χυτοσιδηρό ενωτικό θήλυ Φ125 ΘΗΛ.	TEM.	30		
32	Χυτοσιδηρό ενωτικό άρρεν Φ140 ΑΡΣ.	TEM.	20		
33	Χυτοσιδηρό ενωτικό θήλυ Φ140 ΘΗΛ.	TEM.	20		
34	Χυτοσιδηρό ενωτικό άρρεν Φ160 ΑΡΣ.	TEM.	20		
35	Χυτοσιδηρό ενωτικό θήλυ Φ160 ΘΗΛ.	TEM.	20		
36	Χυτοσιδηρό ενωτικό άρρεν Φ200 ΑΡΣ.	TEM.	20		
37	Χυτοσιδηρό ενωτικό θήλυ Φ200 ΘΗΛ.	TEM.	20		
38	Χυτοσιδηρό ενωτικό θήλυ Φ225 ΘΗΛ.	TEM.	15		
39	Χυτοσιδηρό ενωτικό θήλυ Φ250 ΘΗΛ.	TEM.	15		
40	Χυτοσιδηρό ενωτικό για αγωγούς πολυαιθυλενίου Φ63	TEM.	30		
41	Χυτοσιδηρό ενωτικό για αγωγούς πολυαιθυλενίου Φ90	TEM.	30		
42	Χυτοσιδηρό ενωτικό για αγωγούς πολυαιθυλενίου Φ110	TEM.	30		
43	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών Φ63	TEM.	30		
44	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών Φ90	TEM.	30		
45	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών Φ110	TEM.	20		
46	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών Φ125	TEM.	20		
47	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών Φ140	TEM.	10		
48	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών Φ160	TEM.	10		
49	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών Φ200	TEM.	10		
50	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών Φ225	TEM.	10		
51	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών συστολικά Φ90 - 63	TEM.	10		
52	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών συστολικά Φ110 - 90	TEM.	10		
53	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών συστολικά Φ110 - 63	TEM.	10		
54	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών συστολικά Φ125 - 63	TEM.	10		
55	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών συστολικά Φ140 - 90	TEM.	5		
56	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών συστολικά Φ140 - 63	TEM.	5		
57	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών συστολικά Φ160 - 90	TEM.	5		
58	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών συστολικά Φ160 - 63	TEM.	5		

59	Χυτοσιδηρά ταυ τριών φλαντζών συστολικά Φ200 - 110	TEM.	5		
60	Καμπύλη 90ο χυτοσιδηρή φλαντζωτή Φ63	TEM.	20		
61	Καμπύλη 90ο χυτοσιδηρή φλαντζωτή Φ90	TEM.	10		
62	Καμπύλη 90ο χυτοσιδηρή φλαντζωτή Φ110	TEM.	10		
63	Καμπύλη 90ο χυτοσιδηρή φλαντζωτή Φ125	TEM.	10		
64	Καμπύλη 45ο χυτοσιδηρή φλαντζωτή Φ63	TEM.	10		
65	Καμπύλη 45ο χυτοσιδηρή φλαντζωτή Φ90	TEM.	10		
66	Καμπύλη 45ο χυτοσιδηρή φλαντζωτή Φ110	TEM.	10		
67	Βάνα φλαντζωτή, από χυτοσίδηρο, συρταρωτή PN16 Φ63	TEM.	10		
68	Βάνα φλαντζωτή, από χυτοσίδηρο, συρταρωτή PN16 Φ90	TEM.	10		
69	Βάνα φλαντζωτή, από χυτοσίδηρο, συρταρωτή PN16 Φ110	TEM.	10		
70	Βάνα φλαντζωτή, από χυτοσίδηρο, συρταρωτή PN16 Φ125	TEM.	10		
71	Βάνα φλαντζωτή, από χυτοσίδηρο, συρταρωτή PN16 Φ140	TEM.	5		
72	Βάνα φλαντζωτή, από χυτοσίδηρο, συρταρωτή PN16 Φ160	TEM.	5		
73	Βάνα φλαντζωτή, από χυτοσίδηρο, συρταρωτή PN16 Φ200	TEM.	2		
74	Βάνα φλαντζωτή, από χυτοσίδηρο, συρταρωτή PN16 Φ225	TEM.	2		
75	Βαλβίδα αντεπιστροφής από χυτοσίδηρο PN 10/16 DN 63	TEM.	6		
76	Βαλβίδα αντεπιστροφής από χυτοσίδηρο PN 10/16 DN 90	TEM.	6		
77	Βαλβίδα αντεπιστροφής από χυτοσίδηρο PN 10/16 DN 200	TEM.	2		
78	Βαλβίδα αντεπιστροφής από χυτοσίδηρο PN 10/16 DN 225	TEM.	2		
79	Αεροεξαγωγοί από χυτοσίδηρο για Φ90	TEM.	5		
80	Αεροεξαγωγοί από χυτοσίδηρο για Φ63	TEM.	5		
81	Κολλάρο παροχής ¾" και 1" , από χυτοσίδηρο για Φ125	TEM.	10		
82	Κολλάρο παροχής ¾" και 1" , από χυτοσίδηρο για Φ140	TEM.	10		
83	Κολλάρο παροχής ¾" και 1" , από χυτοσίδηρο για Φ160	TEM.	15		
84	Κολλάρο παροχής ¾" και 1" , από χυτοσίδηρο για Φ200	TEM.	5		
85	Κολλάρο παροχής ¾" και 1" , από χυτοσίδηρο για Φ225	TEM.	5		
86	Συστολή δύο φλαντζών από χυτοσίδηρο Φ90 - 63	TEM.	10		
87	Συστολή δύο φλαντζών από χυτοσίδηρο Φ110 - 63	TEM.	5		
88	Συστολή δύο φλαντζών από χυτοσίδηρο Φ110 - 90	TEM.	5		
89	Συστολή δύο φλαντζών από χυτοσίδηρο Φ125 - 63	TEM.	3		
90	Συστολή δύο φλαντζών από χυτοσίδηρο Φ140 - 90	TEM.	3		
91	Συστολή δύο φλαντζών από χυτοσίδηρο Φ140 - 63	TEM.	3		

92	Συστολή δύο φλαντζών από χυτοσίδηρο Φ225 - 90	TEM.	3		
93	Φρεάτιο PVC με πάτο 40X40	TEM.	10		
94	Φρεάτιο PVC με πάτο 30X30	TEM.	10		
95	Φρεάτιο PVC με πάτο 20X20	TEM.	10		
96	Κολλάρο PVC παροχής ½", ¾" και 1" για Φ50	TEM.	20		
97	Κολλάρο PVC παροχής ½", ¾" και 1" για Φ63	TEM.	100		
98	Κολλάρο PVC παροχής ½", ¾" και 1" για Φ90	TEM.	40		
99	Κολλάρο PVC παροχής ½", ¾" και 1" για Φ110	TEM.	40		
100	Κολλάρο PVC παροχής ½", ¾" και 1" για Φ75	TEM.	10		
101	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2" 20cm	TEM.	20		
102	Σωληνομαστός γαλβανιζέ 1" 20cm	TEM.	20		
103	Σωληνομαστός γαλβανιζέ ¾" 20cm	TEM.	20		
104	Σωληνομαστός γαλβανιζέ 1/2" 20cm	TEM.	20		
105	Γωνίες θηλυκές γαλβανιζέ 2"	TEM.	20		
106	Γωνίες θηλυκές γαλβανιζέ 1"	TEM.	20		
107	Γωνίες αρσενική- θηλυκή γαλβανιζέ ¾"	TEM.	20		
108	Γωνίες θηλυκές γαλβανιζέ 1/2"	TEM.	22		
109	Σύνδεσμοι δεξιοί γαλβανιζέ 2"	TEM.	20		
110	Σύνδεσμοι δεξιοί γαλβανιζέ 1"	TEM.	22		
111	Σύνδεσμοι δεξιοί γαλβανιζέ ¾"	TEM.	25		
112	Σύνδεσμοι δεξιοί γαλβανιζέ 1/2"	TEM.	18		
113	Μαστοί εξάγωνοι γαλβανιζέ 2"	TEM.	5		
114	Μαστοί εξάγωνοι γαλβανιζέ 1"	TEM.	10		
115	Μαστοί εξάγωνοι γαλβανιζέ ¾"	TEM.	15		
116	Μαστοί εξάγωνοι γαλβανιζέ 1/2"	TEM.	20		
117	Συστολή Αμερικής γαλβανιζέ, αρσενική – θηλυκή 2" - 1"	TEM.	20		
118	Συστολή Αμερικής γαλβανιζέ, αρσενική – θηλυκή 2" - ¾"	TEM.	20		
119	Συστολή Αμερικής γαλβανιζέ, αρσενική – θηλυκή 2" - 1/2"	TEM.	20		
120	Συστολή Αμερικής γαλβανιζέ, αρσενική – θηλυκή 1" - ¾"	TEM.	20		
121	Συστολή Αμερικής γαλβανιζέ, αρσενική – θηλυκή 1" - 1/2"	TEM.	20		
122	Συστολή Αμερικής γαλβανιζέ, αρσενική – θηλυκή ¾" - 1/2"	TEM.	40		
123	Μαστοί συστολικοί γαλβανιζέ 2" - 1"	TEM.	10		
124	Μαστοί συστολικοί γαλβανιζέ 2" - ¾"	TEM.	10		

125	Μαστοί συστολικοί γαλβανιζέ 2" - 1/2"	TEM.	10		
126	Μαστοί συστολικοί γαλβανιζέ 1" - 3/4"	TEM.	10		
127	Μαστοί συστολικοί γαλβανιζέ 1" - 1/2"	TEM.	10		
128	Βάνα σφαιρική με χειρολαβή από ορείχαλκο, θηλυκή 2"	TEM.	20		
129	Βάνα σφαιρική με χειρολαβή από ορείχαλκο, θηλυκή 1"	TEM.	20		
130	Βάνα σφαιρική με χειρολαβή από ορείχαλκο, θηλυκή 3/4"	TEM.	40		
131	Βάνα σφαιρική με χειρολαβή από ορείχαλκο, θηλυκή 1/2"	TEM.	40		
132	Βάνα σφαιρική με πεταλούδα από ορείχαλκο,αρσενική - θηλυκή3/4"	TEM.	80		
133	Βάνα σφαιρική με πεταλούδα από ορείχαλκο,αρσενική - θηλυκή1/2"	TEM.	40		
134	Ρακόρ για ΡΕ Φ32 ΑΡΣ.	TEM.	20		
135	Ρακόρ για ΡΕ Φ32 ΘΗΛ.	TEM.	20		
136	Ρακόρ για ΡΕ Φ28 ΑΡΣ.	TEM.	20		
137	Ρακόρ για ΡΕ Φ28 ΘΗΛ.	TEM.	20		
138	Ρακόρ για ΡΕ Φ22 ΑΡΣ.	TEM.	200		
139	Ρακόρ για ΡΕ Φ22 ΘΗΛ.	TEM.	100		
140	Ρακόρ για ΡΕ Φ18 ΑΡΣ.	TEM.	80		
141	Ρακόρ για ΡΕ Φ18 ΘΗΛ.	TEM.	40		
142	Ρακόρ για ΡΕ Φ16 ΑΡΣ.	TEM.	50		
143	Ρακόρ για ΡΕ Φ16 ΘΗΛ.	TEM.	40		
144	Γωνίες από ορείχαλκο για ΡΕ Φ32 ΑΡΣ.	TEM.	10		
145	Γωνίες από ορείχαλκο για ΡΕ Φ32 ΘΗΛ.	TEM.	10		
146	Γωνίες από ορείχαλκο για ΡΕ Φ28 ΑΡΣ.	TEM.	12		
147	Γωνίες από ορείχαλκο για ΡΕ Φ28 ΘΗΛ.	TEM.	10		
148	Γωνίες από ορείχαλκο για ΡΕ Φ22 ΑΡΣ.	TEM.	80		
149	Γωνίες από ορείχαλκο για ΡΕ Φ22 ΘΗΛ.	TEM.	20		
150	Γωνίες από ορείχαλκο για ΡΕ Φ18 ΑΡΣ.	TEM.	40		
151	Γωνίες από ορείχαλκο για ΡΕ Φ18 ΘΗΛ.	TEM.	20		
152	Γωνίες από ορείχαλκο για ΡΕ Φ16 ΑΡΣ.	TEM.	40		
153	Γωνίες από ορείχαλκο για ΡΕ Φ16 ΘΗΛ.	TEM.	20		
154	Σύνδεσμος ρακόρ από ορείχαλκο για ΡΕ Φ32	TEM.	10		
155	Σύνδεσμος ρακόρ από ορείχαλκο για ΡΕ Φ28	TEM.	10		
156	Σύνδεσμος ρακόρ από ορείχαλκο για ΡΕ Φ22	TEM.	20		
157	Σύνδεσμος ρακόρ από ορείχαλκο για ΡΕ Φ18	TEM.	20		

158	Σύνδεσμος ρακόρ από ορείχαλκο για ΡΕ Φ16	TEM.	40		
159	Σωλήνας ΡΕ Φ32	MM	150		
160	Σωλήνας ΡΕ Φ28	MM	150		
161	Σωλήνας ΡΕ Φ22	MM	200		
162	Σωλήνας ΡΕ Φ18	MM	200		
163	Σωλήνας ΡΕ Φ16	MM	200		
164	Βάνες πολυαιθυλενίου άρδευσης 1" Θ.	TEM.	20		
165	Βάνες πολυαιθυλενίου άρδευσης 3/4" Θ.	TEM.	20		
166	Ρακόρ πολυαιθυλενίου ΡΕ Φ32 - 1" ΑΡΣ.	TEM.	20		
167	Ρακόρ πολυαιθυλενίου ΡΕ Φ32 - 1" ΘΗΛ.	TEM.	20		
168	Ρακόρ πολυαιθυλενίου ΡΕ Φ25 - 3/4" ΑΡΣ.	TEM.	19		
169	Ρακόρ πολυαιθυλενίου ΡΕ Φ25 - 3/4" ΘΗΛ.	TEM.	20		
170	Ρακόρ πολυαιθυλενίου ΡΕ Φ20 - 1/2" ΑΡΣ.	TEM.	15		
171	Ρακόρ πολυαιθυλενίου ΡΕ Φ20 - 1/2" ΘΗΛ.	TEM.	20		
172	Σύνδεσμος πολυαιθυλενίου Φ32	TEM.	20		
173	Σύνδεσμος πολυαιθυλενίου Φ25	TEM.	20		
174	Σύνδεσμος πολυαιθυλενίου Φ20	TEM.	20		
175	Σύνδεσμος πολυαιθυλενίου Φ32	MM	200		
176	Σωλήνες άρδευσης LDPE 6ατμ. Φ25	MM	200		
177	Σωλήνες άρδευσης LDPE 6ατμ. Φ20	MM	200		
178	Γωνία πολυαιθυλενίου Φ32	TEM.	20		
179	Γωνία πολυαιθυλενίου Φ25	TEM.	20		
180	Γωνία πολυαιθυλενίου Φ20	TEM.	20		
181	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Φ63 16ΑΤΜ με δακτύλιο	MM	200		
182	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Φ75 16ΑΤΜ με δακτύλιο	MM	100		
183	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Φ90 16ΑΤΜ με δακτύλιο	MM	260		
184	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Φ110 16ΑΤΜ με δακτύλιο	MM	50		
185	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Φ125 16ΑΤΜ με δακτύλιο	MM	30		
186	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVCΦ140 16ΑΤΜ με δακτύλιο	MM	50		
187	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Φ160 16ΑΤΜ με δακτύλιο	MM	50		
188	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Φ200 16ΑΤΜ με δακτύλιο	MM	50		
189	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Φ225 16ΑΤΜ με δακτύλιο	MM	60		
190	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVCΦ280 16ΑΤΜ με δακτύλιο	MM	20		

191	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVCΦ315 16ΑΤΜ με δακτύλιο	ΜΜ	10		
192	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ63/90°	ΤΕΜ.	20		
193	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ90/90°	ΤΕΜ.	10		
194	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ110/90°	ΤΕΜ.	10		
195	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ125/90°	ΤΕΜ.	4		
196	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ140/90°	ΤΕΜ.	4		
197	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ63/45°	ΤΕΜ.	20		
198	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ90/45°	ΤΕΜ.	20		
199	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ110/45°	ΤΕΜ.	20		
200	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ125/45°	ΤΕΜ.	5		
201	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ140/45°	ΤΕΜ.	5		
202	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ160/45°	ΤΕΜ.	5		
203	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ200/45°	ΤΕΜ.	5		
204	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ225/45°	ΤΕΜ.	5		
205	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ90/22°	ΤΕΜ.	5		
206	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ110/22°	ΤΕΜ.	5		
207	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ125/22°	ΤΕΜ.	5		
208	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ140/22°	ΤΕΜ.	5		
209	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ160/22°	ΤΕΜ.	5		
210	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ200/22°	ΤΕΜ.	5		
211	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ225/22°	ΤΕΜ.	2		
212	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ90/11°	ΤΕΜ.	5		
213	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ110/11°	ΤΕΜ.	5		
214	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ125/11°	ΤΕΜ.	5		
215	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ140/11°	ΤΕΜ.	5		
216	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ160/11°	ΤΕΜ.	5		
217	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ200/11°	ΤΕΜ.	5		
218	Καμπύλες PVC ύδρευσης Φ225/11°	ΤΕΜ.	4		
219	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41 Φ200 6ΑΤΜ	ΜΜ	10		
220	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41 Φ160 6ΑΤΜ	ΜΜ	50		
221	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41Φ125 6ΑΤΜ	ΜΜ	20		
222	Σαμάρι PVC παροχής για αποχέτευση Φ200/160	ΤΕΜ.	20		
223	Ταυ PVC για αποχέτευση Φ200	ΤΕΜ.	10		

224	Ταυ PVC για αποχέτευση Φ160	TEM.	10		
225	Ημιταυ PVC για αποχέτευση Φ200	TEM.	10		
226	Ημιταυ PVC για αποχέτευση Φ160	TEM.	10		
227	Πώμα αποχέτευσης από PVC Φ200	TEM.	10		
228	Κόλλα για PVC 500γραμ	TEM.	10		
229	Μανσόν ίνοξ 30 cm Φ 60-70	TEM.	2		
230	Μανσόν ίνοξ 30 cm Φ 80-100	TEM.	2		
231	Μανσόν ίνοξ 30 cm Φ 105-115	TEM.	10		
232	Μανσόν ίνοξ 30 cm Φ 135-155	TEM.	2		
233	Μανσόν ίνοξ 30 cm Φ155-175	TEM.	2		
234	Μανσόν ίνοξ 40 cm Φ175-195	TEM.	2		
235	Μανσόν ίνοξ 50 cm Φ 215-235	TEM.	5		
				ΑΘΡΟΙΣΜΑ :	
				ΦΠΑ 24% :	
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ :	

Αριθμητικά :

Ολογράφως :

.....

/ 06 / 2018

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ