

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΣ

ΛΑΡΙΣΑ

/ / 2015

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΚΑ.: 35.6662.50002				
ΕΙΔΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ.ΜΟΝ.	ΔΑΠΑΝΗ
1. Σωλήνας άρδευσης από μη αναγεννημένο υλικό, όχι αγροτικό, εύκαμπτο, χωρίς έκθεση στον ήλιο, με σταμπαρισμένη τη φίρμα της εταιρίας και τα μέτρα μήκους. Παραδοτέος στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο.				
Ø16 6atm	m	3.000		
Ø20 6atm	m	400		
Ø25 6atm	m	100		
Ø32 10atm	m	3.000		
Ø32 6atm	m	200		
Ø40 10atm	m	200		
Ø50 10atm	m	150		
Ø6 τυφλό	m	100		
Ø63 10atm	m	100		
Ø75 10atm	m	50		
Πιέσεως pvc Ø90 10atm	m	18		

<p>2. Σωλήνας άρδευσης σταλακτηφόρος αυτορυθμιζόμενος. Ο σταλακτηφόρος θα φέρει σταλάκτη με λαβύρινθο μεγάλης διαδρομής. Θα διαθέτει ειδικό θάλαμο αυτορύθμισης με μια ευαίσθητη επιπλέουσα μεμβράνη(διάφραγμα) από σιλικόνη, η οποία θα ρυθμίζει και θα διατηρεί σταθερή την παροχή του σταλάκτη ανεξάρτητα απο την πίεση εισόδου.Στο θάλαμο αυτορύθμισης θα πρέπει να υπάρχει δακτύλιος στεγανοποίησης όπου σε συνδυασμό με το διάφραγμα δημιουργούν το μηχανισμό αποτροπής απορροής. Ο μηχανισμός θα εμποδίζει την έξοδο του νερού απο το σταλάκτη και την αναρρόφηση χώματος απο υποπίεση καθώς η μεμβράνη θα σφραγίζει στο δακτύλιο στεγανοποίησης. Ο σταλάκτης θα διαθέτει μεγάλης ακρίβειας φίλτρο στην είσοδο το οποίο θα αυτοκαθαρίζεται συνεχώς με την κίνηση του νερού. Θα είναι διαθέσιμος σε διαφορετικά πάχη τοιχώματοςκαι θα έχει σταθερή εσωτερική διάμετρο ανεξάρτητα απο το πάχος του σωλήνα.</p>				
Ø16/1m/4 lit/ώρα	m	300		
Ø16/33cm/4 lit/ώρα	m	1.200		
Ø16/50cm/4 lit/ώρα	m	300		
Ø17x33cm/4 lit/ώρα ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ PCND	m	300		
Ø6/33cm/4 lit/ώρα	m	200		
<p>3. Σωλήνες PVC αποχέτευσης 10 atm με ενσωματωμένη τη φίρμα κατασκευής στο σώμα των σωλήνων. Παραδοτέα στον τόπο των τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο συνοδευόμενοι με επίσημο προσπέκτ τεχνικών προδιαγραφών λειτουργίας των σωλήνων. (Για την κατασκευή γεφυρώσεων)</p>				
Ø 40 10atm	m	30		
Ø 110 10atm	m	200		
Ø 140 10atm	m	10		
Ø 50 10atm	m	100		
Ø 63 10atm	m	100		
Ø 75 10atm	m	200		
εξαρτήματα				
Γωνία Ø 110	Τεμ.	20		

Γωνία Ø 140	Τεμ.	20		
Γωνία Ø 40	Τεμ.	20		
Γωνία Ø 50	Τεμ.	20		
Γωνία Ø 63	Τεμ.	20		
Γωνία Ø75	Τεμ.	20		
Ø 140	m	10		
4. Πλαστικά εξαρτήματα πολυαιθυλενίου τα οποία να έχουν καλή εφαρμογή με τους σωλήνες άρδευσης και ενσωματωμένη στο σώμα τη φέρμα κατασκευής. Παραδοτέα στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο. Αναλυτικά:				
Αεροεξαγωγοί PCND	Τεμ.	50		
Βάνα σφαιρική μαύρη πλαστική 1' ' 10 atm	Τεμ.	500		
Βανάκια σύνδεσμος Lock Φ16X16 εως 20X20	Τεμ.	30		
Γωνία ρακόρ17χ17	Τεμ.	30		
Γωνία ρακόρ αρσενική lock 16x½" ως 20x¾"	Τεμ.	300		
Γωνία σύνδεσμος ρακόρ Lock 16x16 ως 25x25	Τεμ.	300		
Γωνία σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτό 32x32	Τεμ.	200		
Γωνία σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτό 40x40 - 50x50	Τεμ.	50		
Λήψεις Ø6	Τεμ.	30		
Λήψεις Ø8	Τεμ.	30		
Λόγχες για Ø16	Τεμ.	30		
Λόγχες σταλάκτες γωνιακοί 30cm Ø5/4lt	Τεμ.	30		
Ορθοστάτης 1' ' χ15cm	Τεμ.	20		
Ορθοστάτης ¾' ' χ15cm	Τεμ.	20		
Ταυ Ρακόρ Lock 16x½" A x16 ως 25x1" A x25	Τεμ.	100		
Ταυ Ρακόρ κοχλιωτό 32x ½" A x32 ως 32x1" Aχ32	Τεμ.	200		
Ταυ Ρακόρ κοχλιωτό 40x1 ¼" A x40 ως 50x2" Aχ50	Τεμ.	20		
Ταυ Ρακόρ κοχλιωτό 32x ½" Θ x32 ως 32x 1" Θ χ32	Τεμ.	200		
Ταυ Ρακόρ κοχλιωτό 40x¾" θ x32 ως 50x1 ½" θχ50	Τεμ.	20		
Σέλλα συρταρωτή 6atm 25x½" ως 50x1"	Τεμ.	100		
Σέλλα 10atm 25x½" ως 50x1"	Τεμ.	300		
Σταλάκτες 4lt/ώρα	Τεμ.	50		

Σύνδεσμος ρακόρ Lock 16x16 ως 25x25	Τεμ.	200		
Σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτό 32x32	Τεμ.	200		
Σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτό 40x40 ως 63x63	Τεμ.	20		
Σύνδεσμος ταχυσύνδεσμου	Τεμ.	10		
Ταύ Ø17x17x17	Τεμ.	30		
Ταύ μίνι φιν 6x6x6	Τεμ.	30		
Ταύ μίνι φιν 8x8x8	Τεμ.	30		
Ρακόρ αρσενικό Lock 16x½" ως 25x1"	Τεμ.	150		
Ρακόρ αρσενικό κοχλιωτό 32x½" ως 32x1"	Τεμ.	300		
Ρακόρ αρσενικό κοχλιωτό 40x½" ως 50x1"	Τεμ.	50		
Ταυ Ρακόρ lock 16x16x16	Τεμ.	300		
Ταυ Ρακόρ lock 20x20x20 έως 25x25x25	Τεμ.	50		
Ταυ Ρακόρ κοχλιωτό 32x32x32	Τεμ.	300		
Ταυ Ρακόρ κοχλιωτό 40x40x40 έως 63x63x63	Τεμ.	50		
Ταχυσύνδεσμος βρύσης 3/4" ' '	Τεμ.	10		
Τερματικό ρακόρ Lock 16 ως 25	Τεμ.	50		
Τερματικό ρακόρ κοχλιωτό φ32	Τεμ.	50		
Τερματικό ρακόρ κοχλιωτό φ40 ως 63	Τεμ.	50		
Μαστός 1"	Τεμ.	100		
Μούφα 1"	Τεμ.	100		
Συστολές Αμερικής 2"x1" (δύο εξαρτήματα)	Τεμ.	100		
Διόφθαλμα Φ16	Τεμ.	1.000		
Διόφθαλμα Φ20	Τεμ.	200		
Τεφλόν 19x15x0,2 επαγγελματικής χρήσης	Τεμ.	100		
5. Εξαρτήματα πίεσης PVC βιδωτά τα οποία να έχουν καλή εφαρμογή με τους σωλήνες άρδευσης και ενσωματωμένα στο σώμα τη φίρμα κατασκευής. Παραδοτέα στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο.				
Βάνα σφαιρική 1x1" ρακόρ βιδωτή	Τεμ.	20		
Βάνα σφαιρική 2X2" ρακορ βιδωτή	Τεμ.	5		
Βάνα σφαιρική κολλητή Ø50	Τεμ.	2		
Σύνδεσμος Γωνία ρακόρ ΘΘ ή ΑΘ 1x1"	Τεμ.	100		
Μαστός 1x1"	Τεμ.	100		
Μούφες 1x1"	Τεμ.	100		
Σύνδεσμος Ρακόρ ΘΗΛ 1x1"	Τεμ.	50		
Σύνδεσμος Ταυ ρακόρ 1x1X1"	Τεμ.	100		

6. Ορειχάλκινα εξαρτήματα βιδωτά τα οποία να έχουν καλή εφαρμογή με τους σωλήνες άρδευσης. Παραδοτέα στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο.				
Βαλβίδα αντεπιστροφής 1"	Τεμ.	10		
Σύνδεσμος Ø32 X Ø32 χωρίς πατούρα στην μέση	Τεμ.	20		
Σύνδεσμος Ø40 X Ø40 χωρίς πατούρα στην μέση	Τεμ.	20		
Σύνδεσμος Ø50 X Ø50 χωρίς πατούρα στην μέση	Τεμ.	20		
Σύνδεσμος Ø63 X Ø63 χωρίς πατούρα στην μέση	Τεμ.	20		
Σύνδεσμος Ø75 X Ø75 χωρίς πατούρα στην μέση	Τεμ.	20		
7. Μεταλλικά εξαρτήματα βιδωτά τα οποία να έχουν καλή εφαρμογή με τους σωλήνες άρδευσης. Παραδοτέα στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο.				
Βάνες σφαιρικές Ιταλικές 1"	Τεμ.	50		
Βάνες σφαιρικές Ιταλικές 1½" ως 2"	Τεμ.	8		
Βάνες σφαιρικές Ιταλικές ½" ως ¾"	Τεμ.	50		
Κάνουλες σφαιρικές Ιταλικές ½" ως ¾"	Τεμ.	10		
Κάνουλα σφαιρική 1" μεταλλική	Τεμ.	10		
8. Μεταλλικά εξαρτήματα γαλβανισμένα βιδωτά τα οποία να έχουν καλή εφαρμογή με τους σωλήνες άρδευσης. Παραδοτέα στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο.				
Γωνίες ΘΗΛ γαλβανισμένες ½" ως 1"	Τεμ.	20		
Γωνίες ΜΕΒ γαλβανισμένες ½" ως 1"	Τεμ.	20		
Μανόμετρα 6 bar γλυκερίνης	Τεμ.	50		
Μαστοί εξάγωνοι γαλβανισμένοι ½" ως 2"	Τεμ.	50		
Μούφες γαλβανισμένες ½" ως 1"	Τεμ.	50		
Σταυροί γαλβανισμένοι ½" ως 1"	Τεμ.	10		
Συστολές Αγγλίας ½"x1" ως 1"x2"	Τεμ.	50		
Συστολές Αμερικής ½"x1" ως 1"x2"	Τεμ.	50		
Σφιχτήρες ½" ως 1"	Τεμ.	50		
Σωληνομαστοί ½"x50 ως 1"x50	Τεμ.	10		
Τάπα ΑΡΣ ½"-2"	Τεμ.	10		
Τάπα ΘΗΛ ½"-2"	Τεμ.	10		

9. Πίλλαρ Κιβώτιο για υδραυλική διανομή (πίλλαρ), δηλαδή τοποθέτηση και εσωτερική συνδεσμολογία ηλεκτροβαννών και διακοπών νερού ηλεκτρονικού προγραμματιστή άρδευσης και καλώδιο παροχής ρεύματος, κατασκευασμένου από μεταλλικά πλαίσια από προφίλ (σιδηρογωνίες, λάμες κτλ), συγκολλημένα ή συνδεδεμένα με κοχλίες και εξωτερικό μεταλλικό κιβώτιο από χαλυβδοέλασμα ΝΤΕΚΑΠΕ πρεσαριστό πάχους 2 χιλ., βάθους 0,30m, να φέρει σταθερά σημεία για εφαρμογή εξωτερικής κλειδαριάς:				
Διαστάσεων 0,50x0,60x0,30	Τεμ.	10		
Διαστάσεων 0,60x1,00x0,30	Τεμ.	10		
Διαστάσεων 0,60x1,25x0,30 με διαχωριστικό επάνω στα 45cm	Τεμ.	10		
10. Ηλεκτρονικοί προγραμματιστές άρδευσης με αυτόματη λειτουργία, αυτόνομη ρύθμιση ημερών ποτίσματος, πότισμα με περιοδικότητα, ρυθμίσεις χρόνου ποτίσματος, αρχής ποτίσματος, με ημιαυτόματη και χειροκίνητη λειτουργία, τηλε-έλεγχο βραχυκυκλώματος.				
Προγρ. Άρδευσης μπαταρίας 1 στάσης χωρίς ηλεκτροβάννα	Τεμ.	10		
Προγρ. Άρδευσης μπαταρίας 1 στάσης με ηλεκτροβάννα 1"	Τεμ.	50		
Προγρ. Άρδευσης μπαταρίας οθόνης 4 στάσεων	Τεμ.	20		
Προγρ. Άρδευσης μπαταρίας οθόνης 6 στάσεων	Τεμ.	10		
Προγρ. Άρδευσης 220VAC 4 στάσεων	Τεμ.	20		
Προγρ. Άρδευσης 220VAC 6 στάσεων	Τεμ.	10		
Προγρ. Άρδευσης 220VAC 9 στάσεων	Τεμ.	5		
Προγρ. Άρδευσης 220VAC 12 στάσεων	Τεμ.	5		

<p>11. Ηλεκτροβάννα 1". Σπειρώματα διόδου του νερού θηλυκά, σύνθεση από ενισχυμένο πλαστικό υλικό, ροή νερού από 0,1-9 m³/ώρα. Πίεση από 1 έως 10 atm.. Δυνατότητα εύκολης σύνδεσης καλωδίων. Σταμπαρισμένη τη φίρμα κατασκευής στο σώμα της ηλεκτροβάννας. Παραδοτέες στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο συνοδευόμενοι με επίσημο προσπέκτ τεχνικών προδιαγραφών λειτουργίας της ηλεκτροβάννας.</p>				
<p>Ηλεκτρική παροχή 24 Volt/AC</p>	<p>Τεμ.</p>	<p>50</p>		
<p>Ηλεκτρική παροχή 9 Volt/DC</p>	<p>Τεμ.</p>	<p>20</p>		
<p>12. Ηλεκτροβάννα 1½" με ρυθμιστή πίεσης. Σπειρώματα διόδου του νερού θηλυκά, σύνθεση από ενισχυμένο πλαστικό υλικό, ροή νερού από 1-40 m³/ώρα. Πίεση από 1 έως 10 atm. Ηλεκτρική παροχή 24 volt AC. Δυνατότητα εύκολης σύνδεσης καλωδίων. Σταμπαρισμένη τη φίρμα κατασκευής στο σώμα της ηλεκτροβάννας. Παραδοτέες στον τόπο των τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο συνοδευόμενοι με επίσημο προσπέκτ τεχνικών προδιαγραφών λειτουργίας της ηλεκτροβάννας.</p>				
	<p>Τεμ.</p>	<p>2</p>		
<p>Μετασχηματιστής προγραμματιστή 220/24VAC</p>	<p>Τεμ.</p>	<p>2</p>		
<p>Μπαταρία αλκαλική 1,5V D</p>	<p>Τεμ.</p>	<p>20</p>		
<p>Μπαταρία αλκαλική 1,5V AA</p>	<p>Τεμ.</p>	<p>100</p>		

Μπαταρία αλκαλική 9V	Τεμ.	100		
Πηνίο ηλεκτροβάνας	Τεμ.	5		
<p>13. Υπόγειοι αυτοανυψούμενοι εκτοξευτήρες περιστροφικοί. Θα διαθέτουν άξονα ανύψωσης ύψους 10 εκ. και θα δέχονται βαλβίδα διακοπής αποχέτευσης για υψομετρική διαφορά 3 μ. και η οποία θα τοποθετείται στην είσοδο του άξονα αφού πρώτα αφαιρεθεί από το σώμα του εκτοξευτήρα. Όρια πίεσης καλής λειτουργίας (βεληνεκές με ομοιόμορφη διαβροχή σε όλο το μήκος της ακτίνας). Εύκολη ρύθμιση γωνίας με δακτύλιο στο σώμα του εκτοξευτή και κατά την ώρα λειτουργίας. Αντιβανδαλική προστασία με πλαστική (συνθετικό καουτσούκ) κεφαλή μη αποσπώμενη από το σώμα του εκτοξευτή. Σταμπαρισμένη στο σώμα του πλαστικού φέρμα κατασκευής, η οποία θα δηλώνει με την προσφορά πλήρη σειρά ακροφυσίων με φέρμα. Ο εκτοξευτήρας θα συνοδεύεται από 2-ετή εγγύηση καλής λειτουργίας. Παραδοτέοι στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο συνοδευόμενοι με επίσημο προσπέκτ τεχνικών προδιαγραφών λειτουργίας του εκτοξευτή.</p>				
Περιστροφικός 1"	Τεμ.	10		
Περιστροφικός ½" ακτίνας 5-9m	Τεμ.	30		
Περιστροφικός ¾" ακτίνας 6-13m	Τεμ.	100		

<p>14. Υπόγειοι αυτοανυψούμενοι εκτοξευτήρες στατικοί ακτίνα 2 - 5 m. Όρια πίεσης καλής λειτουργίας (βεληνεκές με ομοιόμορφη διαβροχή σε όλο το μήκος της ακτίνας). Εύκολη ρύθμιση γωνίας και κατά την ώρα λειτουργίας. Σταμπαρισμένη στο σώμα του πλαστικού φέρμα κατασκευής, η οποία θα δηλώνει με την προσφορά πλήρη σειρά ακροφυσίων με φέρμα. Παραδοτέοι στο τόπο των έργων ή στο Δημοτικό Φυτώριο συνοδευόμενοι με επίσημο προσπέκτ τεχνικών προδιαγραφών λειτουργίας του εκτοξευτή.(βεληνεκές με ομοιόμορφη διαβροχή σε όλο το μήκος της ακτίνας). Εύκολη ρύθμιση γωνίας και κατά την ώρα λειτουργίας. Σταμπαρισμένη στο σώμα του πλαστικού φέρμα κατασκευής, η οποία θα δηλώνει με την προσφορά πλήρη σειρά ακροφυσίων με φέρμα. Παραδοτέοι στο τόπο των έργων ή στο Δημοτικό Φυτώριο συνοδευόμενοι με επίσημο προσπέκτ τεχνικών προδιαγραφών λειτουργίας του εκτοξευτή.</p>	Τεμ.	100		
<p>15. Φρεάτια πλαστικά</p>				
Jumbo	Τεμ.	2		
Ø 10" στρογγυλό	Τεμ.	2		
12" τετράγωνο	Τεμ.	2		
Φρεάτιο 6" στρογγυλό	Τεμ.	2		
<p>16. Διάφορα</p>				
Γάντζος εδάφους 16-20μμ	Τεμ.	1.000		
Φίλτρα γραμμής σπέσιαλ 1"	Τεμ.	50		
Σώμα μπέκ Unispray	Τεμ.	5		
Κόλλα PVC	Τεμ.	5		
Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ			ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ	
			ΦΠΑ 23%	
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	
-----------------------------	--

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ				
ΤΜΗΜΑ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ				
ΕΙΔΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝ.	ΔΑΠΑΝΗ
ΚΑ.: 15.6662.09006				
1. Ηλεκτροβάννα 24 Volt . Σπειρώματα διόδου του νερού θηλυκά, σύνθεση από ενισχυμένο πλαστικό υλικό, ροή νερού από 0,1-9 m ³ /ώρα. Πίεση από 1 έως 10 atm.. Δυνατότητα εύκολης σύνδεσης καλωδίων. Σταμπαρισμένη τη φίρμα κατασκευής στο σώμα της ηλεκτροβάννας. Με έλεγχο ροής. Παραδοτέες στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο συνοδευόμενοι με επίσημο προσπέκτ τεχνικών προδιαγραφών λειτουργίας της ηλεκτροβάννας.				
1"	Τεμ.	10		
1 1/2"	Τεμ.	10		
2"	Τεμ.	20		
3"	Τεμ.	5		
Πηνίο ηλεκτροβαννών 24 VAC	Τεμ.	39		

ΚΑ.: 15.6662.09002				
2. Σωλήνας άρδευσης από μη αναγεννημένο υλικό, όχι αγροτικό, εύκαμπτο, χωρίς έκθεση στον ήλιο, με σταμπαρισμένη τη φίρμα της εταιρίας και τα μέτρα μήκους. Παραδοτέος στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο.				
Ø16 6atm	m	100		
Ø25 6atm	m	50		
Ø40 10atm	m	30		
Ø50 10atm	m	30		
Ø63 10atm	m	30		
Ø75 10atm	m	50		
Ø90 10atm	m	30		
Πιέσεως PVC Ø75 10atm	Τεμ.	5		
Πιέσεως PVC Ø90 10atm	Τεμ.	5		

Πλαστικά εξαρτήματα πολυαιθυλενίου τα οποία να έχουν καλή εφαρμογή με τους σωλήνες άρδευσης και ενσωματωμένη στο σώμα τη φίρμα κατασκευής. Παραδοτέα στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο. Αναλυτικά:				
Τεφλόν 19x15x0,2 επαγγελματικής χρήσης	Τεμ.	30		
Βάνα σφαιρική μαύρη πλαστική 1" 10 atm	Τεμ.	20		
Βανάκια σύνδεσμος Lock Φ16X16 εως 20X20	Τεμ.	20		
Σέλλα 10atm 25x½" ως 50x1"	Τεμ.	20		
Σέλλα 10atm 63x½" ως 90x1"	Τεμ.	20		
Γωνία σύνδεσμος ρακόρ Lock 16x16 ως 25x25	Τεμ.	30		
Γωνία σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτό 32x32	Τεμ.	30		
Ταυ Ρακόρ Lock 16x½" A x16 ως 25x1" A x25	Τεμ.	30		
Ταυ Ρακόρ κοχλιωτό 32x ½" A x32 ως 32x1" A x32	Τεμ.	30		
Ταυ Ρακόρ κοχλιωτό 40x1 1/4" A x40 ως 50x2" A x50	Τεμ.	10		
Σύνδεσμος ρακόρ Lock 16x16 ως 25x25	Τεμ.	100		
Σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτό 32x32	Τεμ.	30		
Σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτό 40x40 ως 63x63	Τεμ.	30		
Σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτό 75x75 ως 90x90	Τεμ.	20		
Ρακόρ αρσενικό Lock 16x½" ως 25x1"	Τεμ.	25		
Ρακόρ αρσενικό κοχλιωτό 32x½" ως 32x1"	Τεμ.	25		
Ρακόρ αρσενικό κοχλιωτό 40x½" ως 50x1"	Τεμ.	10		
Ρακόρ αρσενικό κοχλιωτό 63x1½" ως 90x3"	Τεμ.	30		
Μαστός 1"	Τεμ.	30		
Μούφα 1"	Τεμ.	30		
Ορειχάλκινα εξαρτήματα βιδωτά τα οποία να έχουν καλή εφαρμογή με τους σωλήνες άρδευσης. Παραδοτέα στον τόπο των έργων ή στο Δημοτικό φυτώριο.				
Ορειχάλκινες βάνες 2"	Τεμ.	3		
Ορειχάλκινες βάνες 2 1/2"	Τεμ.	3		
Ορειχάλκινες βάνες 3"	Τεμ.	5		

