

ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ



ΟΡΦΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΗΡΑΚΛΕΙΟ 2008

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΥΚΟΥ PVC ΓΙΑ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΤΑ ΚΙΝΗΤΑ
ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ



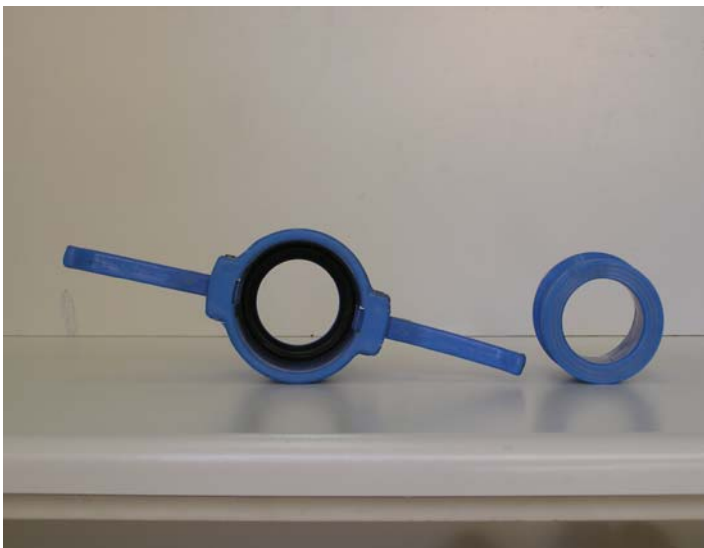
ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 1



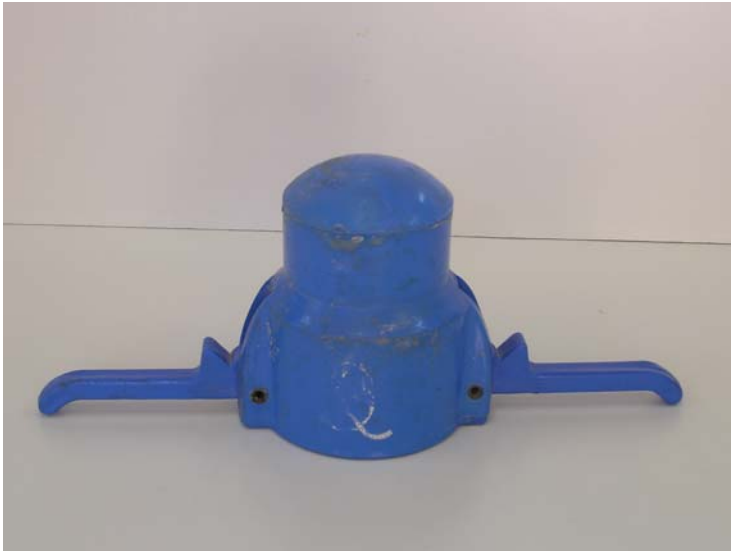
ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Επιστόμιο, θηλυκό – αρσενικό ,
αγωγών λευκού PVC.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Λευκό PVC

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση των αγωγών λευκού PVC.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 2



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Θηλυκή τάπα τέρματος αγωγών λευκού PVC.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Λευκό PVC

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Τερματισμός του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ: Στο δευτερεύον και στο τριτεύον.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 3



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Συνδετικό τεμάχιο βάνας επιφανειακού δικτύου από λευκό PVC για ταχυσύνδετα κινητά δίκτυα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Λευκό PVC

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση του δικτύου με την παροχή , ή τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον.



**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ ΤΑΙΝΙΟΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΤΑ
ΚΙΝΗΤΑ ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ**



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 1



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Επιστόμιο αρσενικό – θηλυκό, αγωγών γαλβανισμένου ταινοχάλυβα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Γαλβανισμένος ταινοχάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών γαλβανισμένου ταινοχάλυβα.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 2



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Καμπύλη γαλβανισμένου ταινοχάλυβα, με αρσενικό επιστόμιο, αρπάγη – θηλυκό επιστόμιο.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Γαλβανισμένος ταινοχάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 3



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Συνδετικό τεμάχιο συστολικό γαλβανισμένου ταινοχάλυβα με αρσενικό επιστόμιο, αρπάγη – θηλυκό επιστόμιο.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Γαλβανισμένος ταινοχάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών γαλβανισμένου ταινοχάλυβα διαφορετικής διατομής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 4



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Τάφ γαλβανισμένου ταινογάλυβα με αρσενικό επιστόμιο, αρπάγη - αρσενικό επιστόμιο, αρπάγη – θηλυκό επιστόμιο.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Γαλβανισμένος ταινογάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και τριτεύον.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 5



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Τάπα τέρματος αρσενική με αρπάγη και θηλυκή.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Γαλβανισμένος ταινοχάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Τερματισμός του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον και στο τριτεύον.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 6



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Συνδετικό τεμάχιο Ι / Κ με θηλυκό επιστόμιο και εξωτερικό σπείρωμα..

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή υλικού (από γαλβανισμένο ταινοχάλυβα σε χαλυβδοσωλήνα) ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων με εσωτερικό σπείρωμα .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 7



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Συνδετικό τεμάχιο με θηλυκό επιστόμιο και φως.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Γαλβανισμένος ταινοχάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή υλικού (από γαλβανισμένο ταινοχάλυβα σε πολυαιθυλένιο (PE)).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 8



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Συνδετικό τεμάχιο με αρσενικό επιστόμιο, αρπάγη και εξωτερικό σπείρωμα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή υλικού (από γαλβανισμένο ταινιοχάλυβα σε χαλυβδοσωλήνα)
ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων με εσωτερικό σπείρωμα.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 9



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Συνδετικό τεμάχιο με αρσενικό επιστόμιο, αρπάγη και φως .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή υλικού, (από γαλβανισμένο ταινιοχάλυβα σε πολυαιθυλένιο (PE) .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 10



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Καμπύλη χαλύβδινη Ι/Κ με αρσενικό επιστόμιο από το ένα άκρο και από το άλλο εξωτερικό σπείρωμα και φινι.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνση του δικτύου και αλλαγή υλικού (από γαλβανισμένο ταινοχάλυβα σε πολυαιθυλένιο (PE) ή από γαλβανισμένο ταινοχάλυβα σε χαλυβδοσωλήνα).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 11



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Καμπύλη χαλύβδινη I/K με θηλυκό επιστόμιο από το ένα άκρο και από το άλλο φιν.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνση του δικτύου και αλλαγή υλικού (από γαλβανισμένο ταινιοχάλυβα σε πολυαιθυλένιο (PE)).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 12



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Τάφ χαλύβδινο με αρσενικό επιστόμιο, αρπάγη εξωτερικό σπείρωμα θηλυκό επιστόμιο, βάνα συρταρωτή, συνδετικό τεμάχιο με αρσενικό επιστόμιο αρπαγή και εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου και έλεγχος της ροής του νερού.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον.



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΚΡΙ ΡVС ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 1

1



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: 1 Σύνδεσμος ποτηριού.
2.Φρεζαρισμένο άκρο.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PVC

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών PVC γκρι.

2



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 2



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Τάπα τέρματος γκρι PVC.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PVC

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Τερματισμός του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τέρμα του δικτύου.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 3



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Καμπύλη γκρι PVC με ποτήρι και φρεζαρισμένο άκρο .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PVC

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 4



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Επισκευαστικό τεμάχιο μασόν ή διπλού ποτηριού .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PVC

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Επισκευή του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 5



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Επισκευαστικό τεμάχιο Ζυμπώ.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Επισκευή του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 6



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Επισκευαστικός δακτύλιος Ινοξ.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Ινοξ .

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Επισκευή του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 7



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ ποτήρι - φλάντζα - ποτήρι.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου και αλλαγή υλικού (από PVC σε χαλυβδοσωλήνα) ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 8



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ ποτήρι - εσωτερικό σπείρωμα - ποτήρι.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου και αλλαγή υλικού (από PVC σε χαλυβδοσωλήνα) ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 9



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Συνδετικό τεμάχιο φλάντζας και φρεζαρισμένο άκρο .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή υλικού (από PVC σε χαλυβδοσωλήνα) ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΑ ΥΠΟΓΕΙΑ

ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 1



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: 1. Αγωγός χαλύβδινος με ειδική κατεργασία (γαλβανίσμα) 2. Αγωγός χαλύβδινος με ειδική διαμόρφωση στα άκρα του (σπείρωμα). 3. Αγωγός χαλύβδινος με ειδική διαμόρφωση στο ένα άκρο του (σπείρωμα) στο άλλο άκρο χωρίς διαμόρφωση.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χάλυβας.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 2



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Μούφα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση εξωτερικών σπειρωμάτων.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 3



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Μαστός .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση εσωτερικών σπειρωμάτων.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 4



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φλατζωτός συνδεσμος με εσωτερικό σπείρωμα..

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χυτοσίδηρος

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση χαλυβδοσωλήνων με σπείρωμα .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 5



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φλάντζα τόννου.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χάλυβας

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: σύνδεση χαλυβδοσωλήνων χωρίς σπείρωμα .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 6



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ χαλύβδινο φλάντζα – φλάντζα - φλάντζα ή (ταφ φλαντζωτό).

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χάλυβας

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ομαδικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 7



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ με θηλυκό σπείρωμα - θηλυκό σπείρωμα - θηλυκό σπείρωμα ή (ταφ θηλυκό).

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 8



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ συστολικό με θηλυκό σπείρωμα - θηλυκό σπείρωμα - θηλυκό σπείρωμα ή (ταφ θηλυκό).

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χυτοσίδηρος

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου και αλλαγή διατομής .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 9



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρακόρ κώνικο.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εύκολη αποσυναρμολόγηση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 10



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Γωνία με θηλυκό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 11



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Γωνία μεβ.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης και σύνδεση διαφορετικών σπειρωμάτων.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 12



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύστολή Αμερικής.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση διαφορετικής διατομής αγωγών με διαφορετικά σπειρώματα .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 13



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Συστολή Αγγλίας.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση διαφορετικής διατομής αγωγών με εξωτερικά σπειρώματα.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 14



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Τάπα με εξωτερικά σπειρώματα (αρσενική).

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Κλείσιμο οπής με εσωτερικά (θηλυκά) σπειρώματα .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 15



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Τάπα με εσωτερικά σπειρώματα (θηλυκή).

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Κλείσιμο οπής με εξωτερικά (αρσενικά) σπειρώματα.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 16



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Καμπύλη φις - φις .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 17



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Καμπύλη με σπείρωμα εξωτερικό.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού και στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 18



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Καμπύλη με φικς και εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης και αλλαγή υλικού (από χαλυβδοσωλήνα σε ΡΕ).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 19



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ χαλύβδινο Ι.Κ εξωτερικό σπείρωμα – φις – φις.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου και αλλαγή υλικού (από χαλυβδοσωλήνα σε ΡΕ) ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 20



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ χαλύβδινο Ι.Κ. συστολικό εξωτερικό σπείρωμα – εξωτερικό σπείρωμα – φις .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου και αλλαγή υλικού (από χαλυβδοσωλήνα σε ΡΕ) ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 21



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ χαλύβδινο Ι.Κ. συστολικό φως – εξωτερικό σπείρωμα – φως .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου και αλλαγή υλικού (από χαλυβδοσωλήνα σε ΡΕ) ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 22



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ χαλύβδινο Ι.Κ. συστολικό εξωτερικό σπείρωμα – εξωτερικό σπείρωμα – εξωτερικό σπείρωμα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 23



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σωληνομαστός .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση εσωτερικών σπειρωμάτων.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 24



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σωληνομαστός συστολικός .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χάλυβας.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση εσωτερικών σπειρωμάτων διαφορετικής διατομής .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 25



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ακροσωλήνιο συστολικό εξωτερικό σπείρωμα – φις .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χάλυβας .

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή υλικού(από χαλυβδοσωλήνα σε PE) και σύνδεση αγωγών διαφορετικής διατομής .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 26



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ακροσωλήνιο εξωτερικό σπείρωμα – φις .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χάλυβας .

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή υλικού (χαλυβδοσωλήνα σε PE) .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 27



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ακροσωλήνιο φινς – φινς .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χάλυβας .

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών ΡΕ ίδιας διατομής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 1



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βαλβίδα εξαερισμού μονής ενέργειας PE.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αφαίρεση του αέρα που έχει εγκλωβιστεί στο δίκτυο.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πιο ψηλό σημείο του πρωτεύον και του δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 2



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βαλβίδα εξαερισμού μονής ενέργειας.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE και ορείχαλκος .

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αφαίρεση του αέρα που έχει εγκλωβιστεί στο δίκτυο.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πιο ψηλό σημείο του πρωτεύον του δευτερεύον και του τριτεύον του ομαδικού, επίσης στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 3



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βαλβίδα εξαερισμού διπλής ενέργειας.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αφαίρεση του αέρα που έχει εγκλωβιστεί στο δίκτυο.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πιο ψηλό σημείο του πρωτεύον του δευτερεύον και του τριτεύον του ομαδικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 4



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βαλβίδα εξαερισμού κλειστού δοχείου.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αφαίρεση του αέρα που έχει εγκλωβιστεί στο δοχείο .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Σε δοχεία κλειστού τύπου
(λιπαντήρες , φίλτρα).



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 5



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βάνα συρταρωτή.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Έλεγχος της ροής του νερού.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 6



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βάνα συρταρωτή με φλάντζες.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Έλεγχος της ροής του νερού.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού, επίσης στο πρωτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 7



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βάνα πεταλούδας.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Έλεγχος της ροής του νερού.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού, επίσης στο πρωτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 8



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βάνα σφαιρική ή μπίλιας .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Τιτάνιο.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Έλεγχος της ροής του νερού.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 9



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βαλβίδα αντιπληγματική.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Προστασία του δικτύου από το υδραυλικό πλήγμα .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού, επίσης στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 10



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου κλαπέ με εσωτερικά σπειρώματα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Επιτρέπει την ροή του νερού προς μια κατεύθυνση μόνο (δεν επιτρέπει την αντίστροφη ροή του νερού).

ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στους καταθλιπτικούς αγωγούς.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 11



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου κλαπέ φλαντζωτή.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Επιτρέπει την ροή του νερού προς μια κατεύθυνση μόνο (δεν επιτρέπει την αντίστροφη ροή του νερού).

ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στους καταθλιπτικούς αγωγούς.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 12



ΟΝΟΜΑΣΙΑ Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου ελατηρίου με εσωτερικά σπειρώματα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Τιτάνιο.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Επιτρέπει την ροή του νερού προς μια κατεύθυνση μόνο (δεν επιτρέπει την αντίστροφη ροή του νερού).

ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στους καταθλιπτικούς αγωγούς .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 13



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρυθμιστής πίεσης.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Να ρυθμίζει την πίεση του νερού.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού, επίσης στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 14



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρυθμιστής πίεσης.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Να ρυθμίζει την πίεση του νερού .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον και στο τριτεύον του ομαδικού, επίσης στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 15



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρακόρ υδρομέτρου με εσωτερικό σπείρωμα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση υδρομέτρου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου).



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 16



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρακόρ υδρομέτρου με εξωτερικό σπείρωμα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση υδρομέτρου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου).



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 17



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Υδρόμετρο ολικής εγγραφής.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καταγράφει την ποσότητα του εφαρμοζόμενου νερού στην άρδευση .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 18



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Υδρόμετρο ολικής εγγραφής με φλάντζες .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καταγράφει την ποσότητα του εφαρμοζόμενου νερού στην άρδευση .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 19



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Υδρόμετρο αναλογικό .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καταγράφει την ποσότητα του εφαρμοζόμενου νερού στην άρδευση .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 20



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ογκομετρική βαλβίδα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος .

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αυτόματη διακοπή της παροχής μετά το πέρασμα (μέσα από αυτή) της εφαρμοζόμενης δόσης άρδευσης .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 21



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ογκομετρική βαλβίδα

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αυτόματη διακοπή της παροχής μετά το πέρασμα (μέσα από αυτή) της εφαρμοζόμενης δόσης άρδευσης .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΥΔΡΟΛΗΨΙΕΣ



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 1



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Υδροληψία τυποποιημένη μονή .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Λήψη (παροχή) νερού από το αρδευτικό δίκτυο .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ομαδικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 2



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Υδροληψία τυποποιημένη.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος .

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Λήψη (παροχή) νερού από το αρδευτικό δίκτυο .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ομαδικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 3



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Υδροστόμιο .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ:

- 1- Ρύθμιση της πίεση εξόδου του νερού.
- 2- Διατήρηση σταθερή την παροχή του νερού.
- 3- Καταγραφή της ποσότητας του εφαρμοζόμενου νερού στην άρδευση .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ομαδικού πάνω στην Υδροληγία την τυποποιημένη.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 4



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Υδροληψία ιδιοκατασκευής .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Λήψη (παροχή) νερού από το αρδευτικό δίκτυο .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ομαδικού.



ΦΙΛΤΡΑ



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 1



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φίλτρο σίτας λοξού τύπου PE.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καθαρισμός του νερού από τα φερτά υλικά.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 2



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φίλτρο σίτας λοξου τύπου .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Σίδηρος .

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καθαρισμός του νερού από τα φερτά υλικά .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 3



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φίλτρο σίτας κάθετου τύπου .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Σίδηρος (Ινοξ)

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καθαρισμός του νερού από τα φερτά υλικά .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 4



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φίλτρο δίσκων .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καθαρισμός του νερού από τα φερτά υλικά .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 5



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φίλτρο δίσκων
κάθετου τύπου.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καθαρισμός του νερού από τα
φερτά υλικά.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην
κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 6



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φίλτρο χαλικιών.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Σίδηρος (Ινοξ).

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καθαρισμός του νερού από τα φερτά υλικά .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 7



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φίλτρο υδροκυκλώνα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Σίδηρος .

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καθαρισμός του νερού από τα φερτά υλικά .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΛΙΠΑΝΤΗΡΕΣ



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 1



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Λιπαντήρας απλού τύπου.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Σίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Υδρολίπανση (εφαρμογή λιπαντικών στοιχείων μέσω του δικτύου άρδευσης).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 2



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Λιπαντήρας βελτιωμένου τύπου.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Σίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Υδρολίπανση (εφαρμογή λιπαντικών στοιχείων μέσω του δικτύου άρδευσης).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 3



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Αντλία λίπανσης venturi.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Υδρολίπανση (εφαρμογή λιπαντικών στοιχείων μέσω του δικτύου άρδευσης).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού (στην κεφαλή του δικτύου) .



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ή ΡΕ
ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 1



ΑΓΩΓΟΙ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ή PE



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 1



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σέλλα μονή μεταλλική.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Χυτοσίδηρος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση του τριτεύοντα αγωγού με τον δευτερεύοντα.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 2



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σέλλα μονή με βίδες.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση του τριτεύοντα αγωγού με τον δευτερεύοντα.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 3



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σέλλα διπλή με βίδες.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση δυο τριτευόντων αγωγών με τον δευτερεύοντα.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 4



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σέλλα συρταρωτή μονή.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση του τριτεύοντα αγωγού με τον δευτερεύοντα.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 5



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σέλλα συρταρωτή διπλή.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση δυο τριευόντων αγωγών με τον δευτερεύοντα .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 6



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σελλάκι με λουράκι.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση του τριτεύοντα αγωγού με τον δευτερεύοντα.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 7



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Τάπα με λουράκι.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Κλείσιμο οπής στο δευτερεύον αγωγό.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 8



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Πιπέτα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση του τριτεύοντα αγωγού με τον δευτερεύοντα .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 9



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Πιπέτα με ρακόρ λόκ .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE .

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση του τριτεύοντα αγωγού με τον δευτερεύοντα .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 10



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Πιπέτα βανάκι .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE .

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση του τριτεύοντα αγωγού με τον δευτερεύοντα και έλεγχος της ροής του νερού .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 11



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βανάκι φις.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Έλεγχος της ροής του νερού.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 12



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βανάκι εξωτερικό σπείρωμα και ρακόρ λόκ.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση του τριτεύοντα αγωγού και έλεγχος της ροής του νερού.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 13



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βανάκι με εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Έλεγχος της ροής του νερού.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 14



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Βανάκι με ρακόρ λόκ.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Έλεγχος της ροής του νερού .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 15



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ ρακόρ λόκ με εσωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού ερασιτεχνικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 16



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ ρακόρ λόκ με εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού ερασιτεχνικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 17



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ ρακόρ κοχλιωτό με εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 18



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ ρακόρ κοχλιωτό με εσωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 19



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ με εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 20



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ με εσωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 21



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Γωνία με εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 22



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Γωνία με εσωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 23



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Γωνία φις – φις.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού ερασιτεχνικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 24



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρακόρ λók με εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση του τριτεύοντα αγωγού.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 25



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρακόρ κοχλιωτό με εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών ΡΕ με σπείρωμα .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 26



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρακόρ κοχλιωτό με εσωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών PE με σπείρωμα .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 27



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρακόρ κοχλιωτό με εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών ΡΕ με σπείρωμα .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 28



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτός βίδες.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών ΡΕ

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 29



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτός.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών ΡΕ

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 30



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτός συστολικός.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών PE διαφορετικής διατομής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 31



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος ρακόρ κοχλιωτός - λόκ συστολικός.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών PE διαφορετικής διατομής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 32



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος ρακόρ λόκ .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών ΡΕ

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού ερασιτεχνικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 33



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος ρακόρ λόκ συστολικός.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών PE διαφορετικής διατομής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού ερασιτεχνικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 34



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: 1 Βάνα εξωτερικό σπείρωμα -
εσωτερικό σπείρωμα .
2 Βάνα εσωτερικό σπείρωμα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Έλεγχος της ροής του νερού

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 35



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φίλτρο γραμμής σίτας ταφ με ρακόρ λók και εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καθαρισμός του νερού από τα φερτά υλικά και σύνδεση δυο τριτεύοντες αγωγούς.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 36



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φίλτρο γραμμής σίτας κάθετου τύπου με εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καθαρισμός του νερού από τα φερτά υλικά .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 37



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Φίλτρο γραμμής σίτας λοξού τύπου με εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Καθαρισμός του νερού από τα φερτά υλικά .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 38



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρυθμιστής πίεσης γραμμής.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Ρύθμιση της πίεσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 39



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος ορειχάλκινος με πεπλατυσμένα δακτυλίδια τύπου ζυμπώ.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών ΡΕ

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 40



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρακόρ ορειχάλκινο με πεπλατυσμένα δακτυλίδια.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή υλικού (PE σε χαλυβδοσωλήνα) ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 41



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος Ρακόρ κοχλιωτός ορειγάλκινος με βίδες .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών ΡΕ

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 42



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ρακόρ κοχλιωτό ορειχάλκινο με εξωτερικό σπείρωμα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : Ορειχάλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή υλικού (PE σε χαλυβδοσωλήνα) ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 43



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος Ρακόρ κοχλιωτός ορειχάλκινος .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών ΡΕ .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 44



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ακροσωλήνιο φις – φις PE .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών PE

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 45



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ακροσωλήνιο εξωτερικό σπείρωμα – φως PE .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή υλικού (χαλυβδοσωλήνα σε PE) ή τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον και στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 46



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Γωνία με ρακόρ λόκ.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού ερασιτεχνικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 47



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Γωνία με ρακόρ κοχλιωτό.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 48



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Γωνία με ρακόρ κοχλιωτό και εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 49



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Γωνία με ρακόρ λόκ και εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Αλλαγή κατεύθυνσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 50



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Τάπα με εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Κλείσιμο οπής με εσωτερικό σπείρωμα.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 50



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Τάπα με εσωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Κλείσιμο οπής με εξωτερικό σπείρωμα.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 51



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διόφθαλμο .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Τερματισμός του τριτεύοντα αγωγού του ατομικού δικτύου .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύοντα του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 52



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Λήψη πολλαπλή με εξωτερικό σπείρωμα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση πολλών τριτευόντων αγωγών.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 53



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Λήψη διπλή με εξωτερικό σπείρωμα .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση δυο τριτευόντων.
αγωγών

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 54



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Μαστός συστολικός.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση εσωτερικών σπειρωμάτων διαφορετικής διατομής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 55



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος φισ – φισ ασφαλείας .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών PE

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 56



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος φ15 – φ15 .

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών PE

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 57



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύνδεσμος φιν - φιν συστολικός.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση αγωγών PE διαφορετικής διατομής .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 58



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Συστολική μούφα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση εξωτερικών σπειρωμάτων διαφορετικής διατομής .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 59



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Συστολική Αμερικής.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Σύνδεση εξωτερικού - εσωτερικού σπειρώματος διαφορετικής διατομής .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 60



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ φις – φις – φις.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού ερασιτεχνικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 61



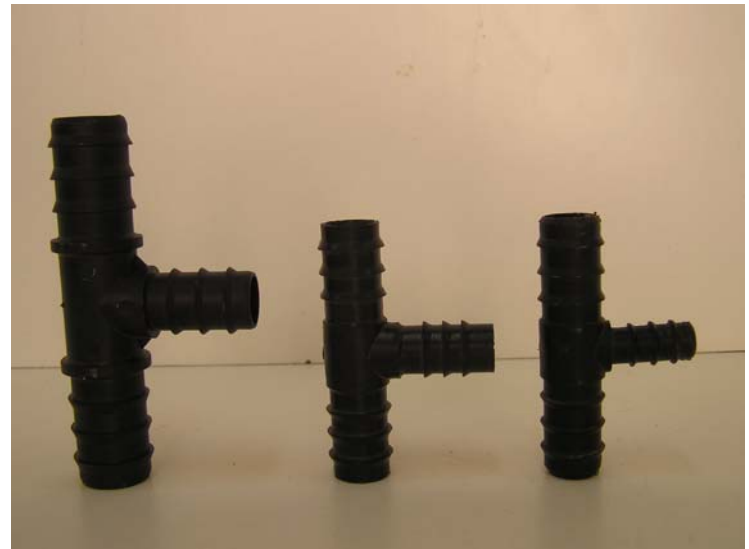
ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ συστολικό φισ - φισ - φισ.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Διακλάδωση του δικτύου.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο πρωτεύον στο δευτερεύον του ατομικού ερασιτεχνικού .



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 62



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ταφ φις – εξωτερικό σπείρωμα – φις.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Τοποθέτηση διανεμητή.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 63



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Γωνία φις – εξωτερικό σπείρωμα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Τοποθέτηση διανεμητή .

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού .



ΔΙΑΝΕΜΗΤΕΣ

- ΣΤΑΛΑΚΤΗΡΕΣ
- ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΗΣ
- ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΗΣ



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 1



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σταλακτήρες γραμμικοί, (in line), μεγάλης διαδρομής, σταθερής παροχής.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με σταγόνες (στάγδην άρδευση).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.

ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 2



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σταλακτήρες πλευρικοί (on line), μεγάλης διαδρομής, σταθερής παροχής.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με σταγόνες (στάγδην άρδευσης).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 3

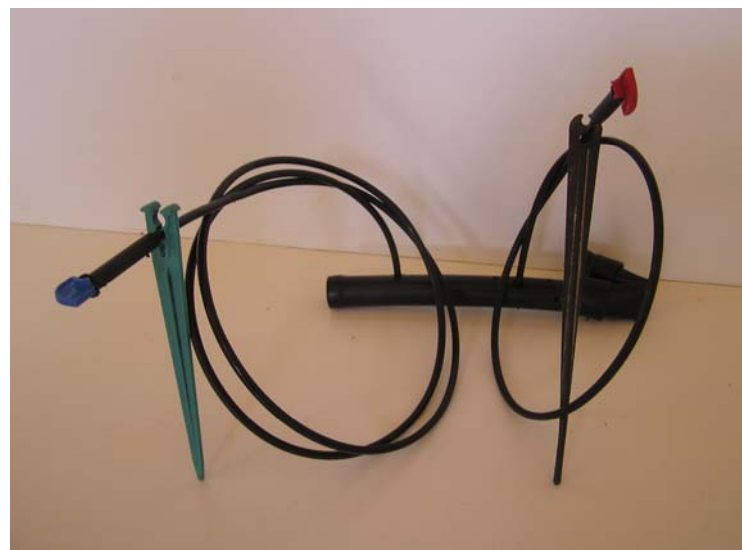


ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σταλακτήρες πλευρικοί (on line) μεγάλης διαδρομής, σταθερής παροχής για σύνδεση πάνω σε μικροσωλήνα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με σταγόνες (στάγδην άρδευσης).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 4



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Πένα ή βελόνα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Δημιουργία σταλακτήρα με τη χρήση μικροσωλήνα και πένα ή βελόνας - εφαρμογή νερού με σταγόνες (στάγδην άρδευσης).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 5



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Καρφί-τάπα-σταλάκτης.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Δημιουργία σταλακτήρα μικτής διαδρομής με τη χρήση μικροσωλήνα –Στήριξη του μικροσωλήνα(καρφί) – Τάπα σταλακτήρα , εφαρμογή νερού με σταγόνες (στάγδην άρδευσης).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 6

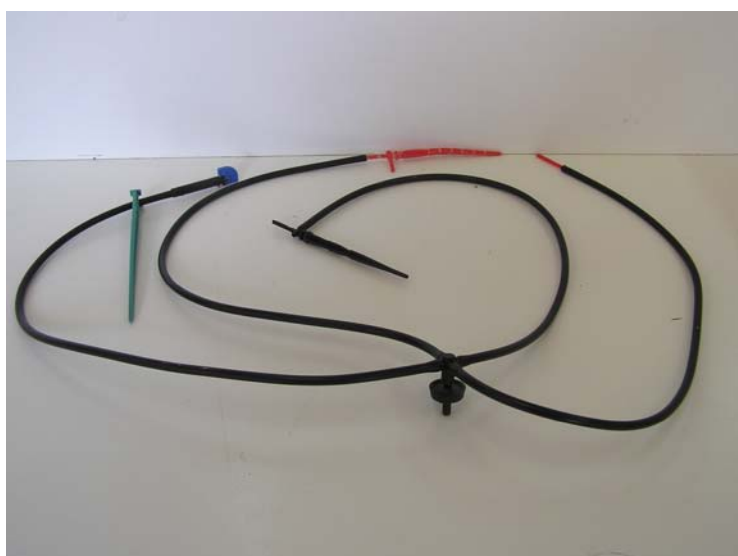


ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σταλακτήρας μεγάλης διαδρομής, πλευρικής σύνδεσης – σταθερής παροχής.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με σταγόνες (στάγδην άρδευσης).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 7



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σταλακτήρες μικρής διαδρομής, πλευρικής σύνδεσης, αυτορρυθμιζόμενοι.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: α) Εφαρμογή νερού με σταγόνες (στάγδην άρδευσης).

β) Διατήρηση παροχής σταθερής σε μεταβολές της πίεσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 8



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σταλακτήρας μικρής διαδρομής (tiros), πλευρικής σύνδεσης σταθερής παροχής.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με μορφή σταγόνας (Δημιουργία της στάγδην άρδευσης).

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 9



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σταλακτήρες μικρής διαδρομής, πλευρικής σύνδεσης, αυτορρυθμιζόμενοι
1) απλός 2) με φισάκι.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: α) Εφαρμογή νερού με σταγόνες (στάγδην άρδευσης).
β) Διατήρηση παροχής σταθερής σε μεταβολές της πίεσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 10



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Τάπα σταλακτήρα.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: κλείσιμο οπής τοποθέτησης του σταλακτήρα.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 11



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σταλακτήρες μικρής διαδρομής, πλευρικής σύνδεσης, ρυθμιζόμενης παροχής.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ:) Εφαρμογή νερού με σταγόνες (στάγδην άρδευσης) – με δυνατότητα ρύθμισης της παροχής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 12



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σταλακτήρας μεγάλης διαδρομής, πλευρικής σύνδεσης, αυτορρυθμιζόμενης παροχής.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: α)) Εφαρμογή νερού με σταγόνες (στάγδην άρδευσης) β) Διατήρηση παροχής σταθερής σε μεταβολές της πίεσης.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 13



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διανεμητής χαμηλής καταιώνισης (μικροεκτοξευτήρας) άμεσης σύνδεσης, στατικός, μισού κύκλου.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με τη μορφή τεχνητής βροχής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 14



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διανεμητής χαμηλής καταιώνισης (μικροεκτοξευτήρας) άμεσης σύνδεσης, στατικός, ολόκληρου κύκλου.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με τη μορφή τεχνητής βροχής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 15



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διανεμητής χαμηλής καταιώνισης (μικροεκτοξευτήρας) στατικός Brinkman άμεσης σύνδεσης.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με τη μορφή τεχνητής βροχής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 16



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διανεμητής χαμηλής καταιώνισης (μικροεκτοξευτήρας) στατικός τύπου Brinkman (ή μανιτάρι) άμεσης σύνδεσης.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με τη μορφή τεχνητής βροχής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 17

1



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διανεμητής χαμηλής καταίωσης (μικροεκτοξευτήρας) στατικός .

1 – άμεσης ή έμμεσης σύνδεσης.

2 – άμεσης , σύνδεσης.

3 – έμμεσης σύνδεσης.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με τη μορφή τεχνητής βροχής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.

2



3



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 18

1



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διανεμητής χαμηλής καταίωσης (μικροεκτοξευτήρας) περιστρεφόμενος .

1 – άμεσης ή έμμεσης σύνδεσης.

2 – άμεσης , σύνδεσης.

3 – έμμεσης σύνδεσης.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με τη μορφή τεχνητής βροχής.

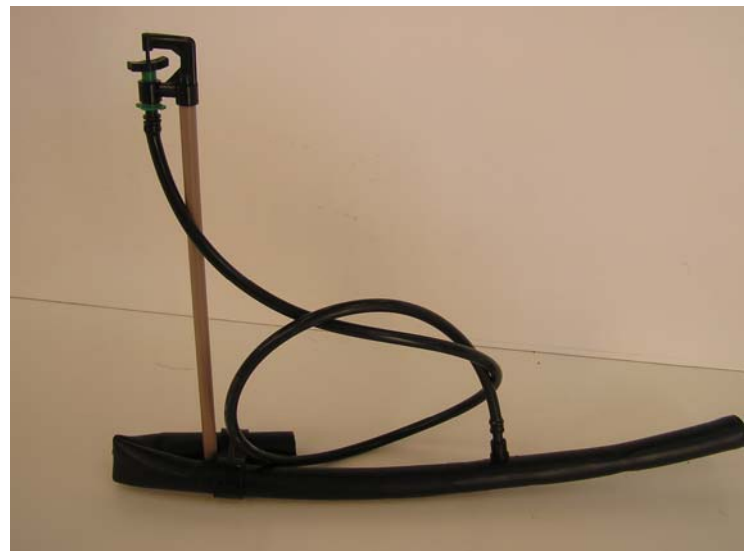
ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.

2



3



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 19



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διανεμητής υψηλής καταίωσης αδρανειακού τύπου.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με τη μορφή τεχνητής βροχής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 20



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διανεμητής υψηλής καταίωσης τύπου παλινδρομικού μοχλού ολόκληρου κύκλου.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Ορείχαλκος.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με τη μορφή τεχνητής βροχής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τρίτευον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 21



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διανεμητής υψηλής καταίωσης τύπου παλινδρομικού μοχλού ρυθμιζόμενου κύκλου.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : ΡΕ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με τη μορφή τεχνητής βροχής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 22



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διανεμητής υψηλής καταίωσης (Pop up).

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : PE

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: Εφαρμογή νερού με τη μορφή τεχνητής βροχής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 23



ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Διανεμητής υψηλής καταιώνισης τύπου υδροστροβίλου ρυθμιζόμενου κύκλου.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Αλουμίνιο.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ: : Εφαρμογή νερού με τη μορφή τεχνητής βροχής.

ΣΕ ΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ: Στο τριτεύον του ατομικού.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 24



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Δευτερεύοντα με τριτεύοντα ατομικού επαγγελματικού δικτύου.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

Δευτερεύον αγωγός Φ63 – σέλα με βίδες Φ63 – μαστός – βάνα σφαίρας ή μπίλιας – φίλτρο γραμμής σίτας λοξού τύπου – μούφα – ρακόρ λόκ Φ20 με εξωτερικό σπείρωμα – τριτεύον αγωγός Φ20 - διόφθαλμο Φ20.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 25



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Δευτερεύοντα με τριτεύοντα ατομικού επαγγελματικού δικτύου.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

Δευτερεύον αγωγός Φ63 – σέλα συρταρωτή Φ63 – μαστός – βάνα συρταρωτή – φίλτρο γραμμής σίτας λοξού τύπου – μούφα – ρακόρ λόκ Φ20 με εξωτερικό σπείρωμα – τριτεύον αγωγός Φ20 -διόφθαλμο Φ20.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 26



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Δευτερεύοντα με τριτεύοντα ατομικού επαγγελματικού δικτύου.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

Δευτερεύον αγωγός Φ63 – σέλα συρταρωτή Φ63 – βάνα σφαίρας ή μπίλιας PE με εσωτερικό και εξωτερικό σπείρωμα – φίλτρο γραμμής σίτας κάθετου τύπου – μούφα – ρακόρ λόκ Φ16 με εξωτερικό σπείρωμα – τριτεύον αγωγός Φ16 -διόφθαλμο Φ16.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 27



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Δευτερεύοντα με τριτεύοντα ατομικού ερασιτεχνικού δικτύου.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

Δευτερεύον αγωγός Φ32 – πιπέτα με ρακόρ λόκ Φ20 – τριτεύον αγωγός Φ20 – δίοφθαλμο Φ 20.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 28



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Δευτερεύοντα με τριτεύοντα ατομικού ερασιτεχνικού δικτύου.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

Δευτερεύον αγωγός Φ32 – πιπέτα Φ20 – τριτεύον αγωγός Φ20 – δίοφθαλμο Φ 20.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 29



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Δευτερεύοντα με τριτεύοντα ατομικού ερασιτεχνικού δικτύου.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

Δευτερεύον αγωγός Φ32 – πιπέτα βανάκι φως Φ16 – τριτεύον αγωγός Φ16 – δίοφθαλμο Φ 16.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ: 30



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Δευτερεύοντα με τριτεύοντα ατομικού ερασιτεχνικού δικτύου.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

Δευτερεύον αγωγός Φ32 – σελάκι με λουράκι Φ16 – τριτεύον αγωγός Φ16 – δίοφθαλμο Φ 16.



