

Υπόμνημα

(a) Αδιάβροχο Βιομηχανικό Ψηφιακό Θερμόμετρο με μπαταρία Φλοτέρ \bowtie Σέλα 2" σε Φ32 + Βάννα Φ32 N Ηλεκτρολογικός Πίνακας Βαλβίδα αντεπιστροφής M Βάννα απομόνωσης Δίκτυο μεταφοράς ΡΕ 2" 6 ΑΤΜ Κυάθιο Δίκτυο ηλεκτρολογικών Μονάδα θέρμανσης με ενσωματομένο θερμοδοχείο ӨЕРМА ττ.χ. ηλεκτρικός θερμόσιφωνας, αντλία θερμότητας monoblock, ηλιακός θερμοσίφωνας, θερμοσίφωνας ξύλου Πιεστικό συγκρότημα με δοχείο διαστολής και πιεζοστάτη, 40m Μανομετρικό, παροχής 4m3/h

Παρατηρήσεις

- Τα πάχη των σωλήνων και τα μικροϋλικά του δικτύου από και πρός την αντίλα άρδευσης, τη μονάδα θέρμανσης και την δεξαμενή νερού ακολουθούν τις προδιαγραφές των στοιχείων αυτών και προσαρμόζονται στο δίκτυο μεταφρός ανάλογα.
- Το δίκτυο ηλεκτρολογικών τοποθετείται εντός ειδικού πλαστικού σωλήνα PVC στεγάνωσης και προστασίας.
- Πίνακας Υλικών Δικτύου μεταφοράς που δεν επηρεάζονται από την επιλογή της αντλίας άρδευσης, μονάδας θέρμανσης και δεξαμενής νερού:

60m Αγωγός PE 2" 6ATM 100m Αγωγός PE Φ32 20 Βάννες Φ32 6 Βάννες 2" 21 Σέλες 2" σε Φ32 20 γωνίες Φ32 3 Ταφ 2"