






ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 8 ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ SONNE AKTION ΜΕ ΤΡΙΣΩΛΗΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ (ΚΑΤΑ TICHELMANN)



-  **1** Ηλιακός Συλλέκτης
-  Θερμομονωμένη χαλκοσωλήνα
-  Βάννα
-  Αυτόματο εξαεριστικό τύπου solar
-  Σταυρός Φ22 με χειροκίνητο εξαεριστικό & κυάθιο για αισθητήριο θερμοκρασίας
-  Εύκαμπτο καλώδιο 2Χ1,5mm αισθητηρίου θερμοκρασίας

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Τρισωλήνιο σύστημα σωληνώσεων πρέπει να εφαρμόζεται στη κατασκευή του δικτύου σωληνώσεων κάθε συστοιχίας ηλιακών συλλεκτών.

Εξασφαλίζει την αυτόματη εξισορρόπηση όλων των επί μέρους κλάδων, χωρίς να απαιτείται η χρήση πολύπλοκων & δαπανηρών βαλβίδων εξισορρόπησης.

Με το τρισωλήνιο σύστημα επιτυγχάνεται σε όλους τους κλάδους ίσο συνολικό μήκος διαδρομής του νερού, άρα ίση πτώση πίεσης, άρα ίση παροχή νερού & επομένως ομοιόμορφη θερμική απόδοση όλων των συλλεκτών.