

ΤΥΠΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΔΕ

1. ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΗ ΠΛΗΡΩΣΙΔΕΣ  $\Phi 4''$   
ΜΕΤΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΥ ΠΟΜΑΤΟΣ
2. ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΗ ΜΕΤΡΗΣΙΔΕΣ  $\Phi 1''$   
ΜΕΤΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΥ ΠΟΜΑΤΟΣ
3. ΓΑΛΒ. ΣΙΔΗΡΗ ΑΝΑΡΡΩΣΙΔΕΣ  $\Phi 1 1/2''$
4. » » ΕΞΑΕΡΩΣΙΔΕΣ  $\Phi 1 1/2''$
5. ΚΟΧΛΙΕΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΙΔΕΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΡΙΔΟΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΙΔΗΡΩΝ ΑΝΑΡΡΩΣΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΛΙΣΗ 2% ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟΝ ΛΙΓΟΤΕΡΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ

ΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΗ ΚΑΙ ΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΕ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΩΝ ΔΕΟΝ ΟΠΩΣ ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΝΚΑΒΙΣ ΑΛΛΑ ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (SEALING COMPOUND)

ΠΡΟ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΔΕΣ ΤΟΥΣ ΟΙ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΕΠΑΛΕΙΘΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΘΕΡΜΗΣ ΑΙΣΘΑΛΤΟΥ 80 - 100 ΠΑΧΟΥΣ 4.5 x.

