



**ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ**

1. Όλα τα δέντρα συνώνυμα του κατασκευαστούν από πολυπαραγοντικά σύνθετα πολυαυθεντή με επένδυση διαφανή (PEX-AL) με χαμηλό ποσοστό κατανάλωσης για πόσιμο νερό. Η επένδυση είναι αδιάβροχη, ανθεκτική σε διάφορα όξινες και σε αναγωγικά στοιχεία, σχηματίζει ένα αδιάβροχο για την εν λόγω χρήση και η εσωτερική διατομή τους να είναι ίση ή μεγαλύτερη από αυτή που αναγράφεται στα σχέδια και στα τμήτα της παρούσας μελέτης (συνδέεται μέσω παραρτήματος σύνδεσης. Ώστε PEX-AL ή ανάλογα)
2. Όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιούνται (τύποι, γυαλιά, κλπ), θα είναι τύπου press, το οποίο χρησιμοποιεί με αυτό σκοπό τους συνώνυμους και του ίδιου τύπου διαστάσεων.
3. Το εκτελεστικό Γραφείο πρέπει να είναι βεβαιωμένα με υλικό κλειστά καταγραφικά όργανα, τύπου ampulles, μέγεθος 3mm
4. Πριν την τελική σύνδεση κάθε υφασμάτιου υδραγωγίου θα τοποθετηθούν δακτύλιος σπινθήρων ασφαλείας τύπου, όλεις παραπάνω, καθώς ή γυαλιά
5. Οι τελικές συνδέσεις του δικτύου υφασμάτιου που τους υφασμάτιου υποσυστήθ ή να είναι με χρήση τελικών προσαρμογών (κωδώνων ή τύπου σπινθ) με μέγεθος συνδέσεων (γυαλιά) ίση ή τμήματα του δικτύου είναι, ή να είναι διασφαλιστεί μια συγκεκριμένη Επένδυση για (έγκυρο και έγκυρο)
6. Η τελική σύνδεση των βερνικιών πρέπει να είναι με χρήση όλων των απαραίτητων εξαρτημάτων που προδιαγράφονται από τον κατασκευαστή του και του κάθε Έθνους και διεθνούς Κοινωνίας, ή να κ' ελάχιστον βελθίου ασφαρκούς κρούσης και βελθίου ασφαρκούς
7. Η πλήρωση, όπως ορίζεται/επιβεβαιώνεται και παρακάτω της εγκατάστασης, θα γίνει σύμφωνα με το ορίζοντα στην Τ.Ο.Ε.Ε. 241/186



technomech  
engineering

Ανεπιβεβαιωμένη πηγή ή αναπαραγωγή, αντιγραφή ή τροποποίηση με σκοπό την έκδοση ή ηλεκτρονική πώληση του περιεχομένου του παρόντος σχεδίου ή τμήματος αυτού, χωρίς τη previa άδειά μας, έγκειται εναντίον της TECHNOMED Engineering, της εταιρείας και αποτελεί παράβαση ιδιοκτησίας.