

Τοποθετούμε την λαστιχένια φλάντζα σε αντιστοιχία με τις οπές του δοχείου



Τοποθετούμε τις βίδες περιμετρικά με το κεφάλι στην πίσω πλευρά



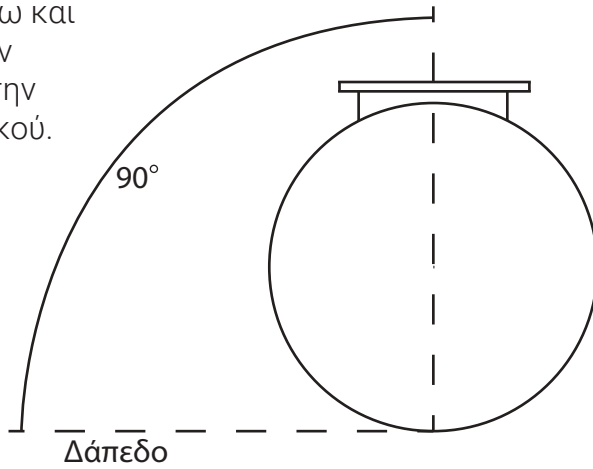
**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Πρέπει να ευθυγραμμίσουμε σωστά τον εναλλάκτη πριν εισχωρήσει στο δοχείο. Κατά την τοποθέτησή του δεν πρέπει να ακουμπήσει τα τοιχώματα του δοχείου. Αν φθαρεί η προστατευτική επικάλυψη του εναλλάκτη ή του δοχείου το νερό θα βρει δίοδο και θα διαβρώσει το μέταλλο.



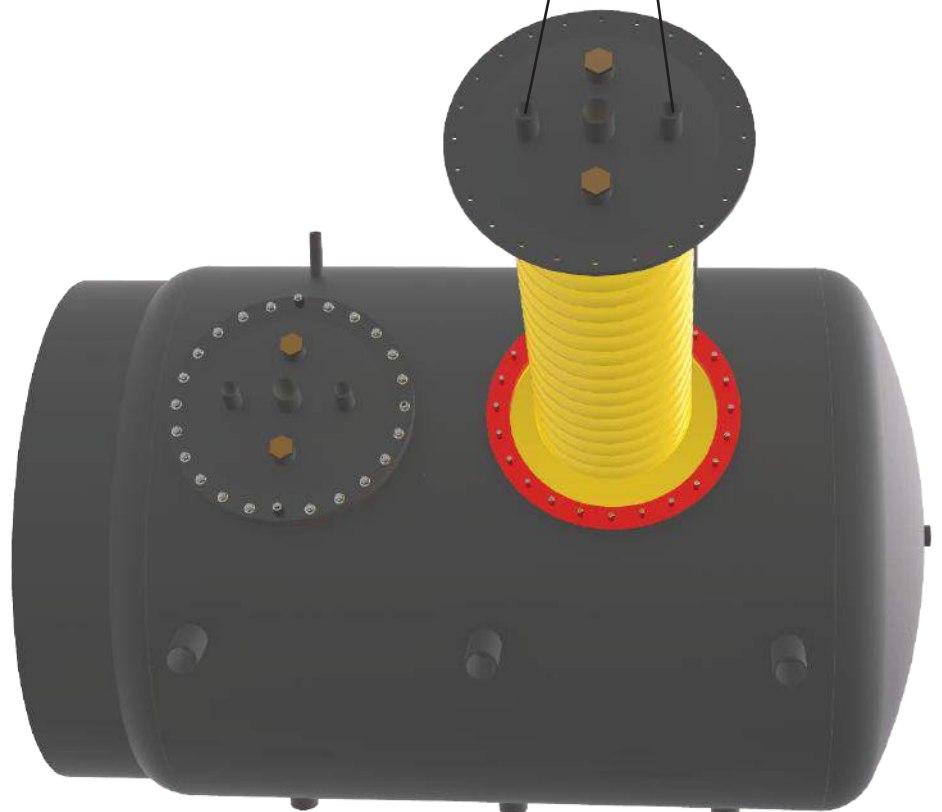
Αφού εφαρμόσει σωστά και ευθυγραμμιστεί με τις βίδες τοποθετούμε τα παξιμάδια με δυναμόκλειδο (ρυθμισμένο στα 87 N/μ).



Η σωστή τοποθέτηση γίνεται με ξαπλωμένο το δοχείο με τα ανοίγματα να κοιτάνε πάνω και τον εναλλάκτη τον τοποθετούμε με την βοήθεια ανυψωτικού.



**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Πρέπει να ευθυγραμμίσουμε σωστά τον εναλλάκτη πριν εισχωρήσει στο δοχείο. Κατά την τοποθέτησή του δεν πρέπει να ακουμπήσει τα τοιχώματα του δοχείου. Αν φθαρεί η προστατευτική επικάλυψη του εναλλάκτη ή του δοχείου το νερό θα βρει δίοδο και θα διαβρώσει το μέταλλο.



Εναλλακτικά πάλι με την βοήθεια ανυψωτικού και έναν σωλήνα τοποθετημένο στην κεντρική μούφα τον υψώνουμε. Με την βοήθεια του σωλήνα ευθυγραμμίζουμε τον εναλλάκτη και αργά κινούμαστε προς το μέρος του δοχείου.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Πρέπει να ευθυγραμμίσουμε σωστά τον εναλλάκτη πριν εισχωρήσει στο δοχείο. Κατά την τοποθέτησή του δεν πρέπει να ακουμπήσει τα τοιχώματα του δοχείου. Αν φθαρεί η προστατευτική επικάλυψη του εναλλάκτη ή του δοχείου το νερό θα βρει δίοδο και θα διαβρώσει το μέταλλο.

