

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ High Flow Serie HF - VH3-JG 3/8"

### BHMA 1



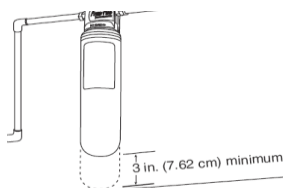
Βγάλτε το σύστημα από το κουτί και ελέγχτε ότι όλα τα περιεχόμενα της συσκευασίας περιλαμβάνονται.

**Το φίλτρο προορίζεται για χρήση με κρύο νερό μόνο!**

Προσδιορίστε το μήκος των σωληνώσεων και των κατάλληλων ειδικών συνδέσμων που απαιτούνται για την εγκατάσταση.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι η παροχή του νερού έχει κλείσει πριν την εγκατάσταση. Μετακινείστε τυχόν αντικείμενα που υπάρχουν κάτω από το νεροχύτη. Τοποθετείστε μία μικρή λεκάνη για να συγκεντρώσετε μικρές ποσότητες νερού που τυχόν θα πέσουν κατά τη σύνδεση των σωληνώσεων.

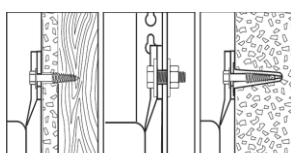
### BHMA 2



Επιλέξτε που θα εγκατασταθεί το φίλτρο.

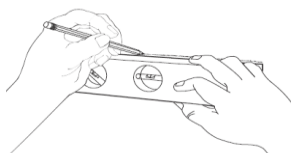
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Αφήστε ένα διάστημα τουλάχιστον 10 cm ανάμεσα στο φίλτρο και το πάτωμα, για να γίνεται εύκολα η αντικατάσταση του φίλτρου.

### BHMA 3



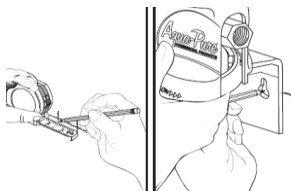
Διαλέξτε τις κατάλληλες βίδες και τα εργαλεία για την εγκατάσταση (δεν περιλαμβάνονται στην συσκευασία).

### BHMA 4



Σχεδιάστε μία γραμμή χρησιμοποιώντας αλφάδι πάνω στην επιφάνεια στερέωσης.

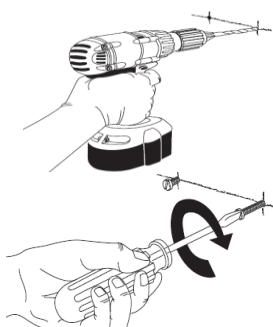
### BHMA 5



Σημειώστε τις θέσεις που θα τοποθετηθούν οι βίδες μετρώντας την απόσταση

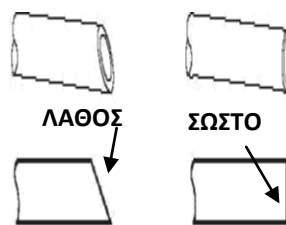
ανάμεσα στις τρύπες της κεφαλής ή χρησιμοποιώντας την ίδια την κεφαλή.

### BHMA 6



Τρυπήστε για να κάνετε υποδοχές για τις βίδες. Σε τοιχοποιία, χρήση ούπατ. Σε πλαϊνό ντουλαπιού, χρήση ξυλόθιδα 1,5cm

### BHMA 7



Βιδώστε τις βίδες, αλλά όχι τελείως έτσι ώστε να μπορείτε εύκολα να στηρίξετε την κεφαλή στον τοίχο προσωρινά, πριν σφίξετε τελείως τις βίδες.

### BHMA 8

Προσδιορίστε το μήκος του σωλήνα που απαιτείται για την σύνδεση της κεφαλής του φίλτρου με το σημείο της παροχής του νερού και από την κεφαλή έως το σημείο σύνδεσης με την βρύση χωρίς να «τσακίζει». Στην συνέχεια κόψτε τον σωλήνα με έναν κατάλληλο κοπίδι και εξασφαλίστε μια καθαρή ευθεία κοπή.

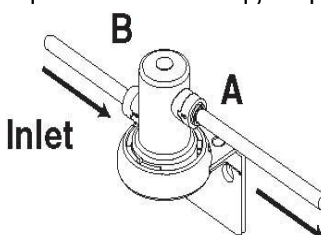
### BHMA 9



Αποσυνδέστε τον σωλήνα παροχής του κρύου νερού από τον γωνιακό διακόπτη και συνδέστε αντί αυτού, τον ειδικό σύνδεσμο που περιέχεται στην συσκευασία, σφίγγοντας με το χέρι. (Ο πλαστικός σύνδεσμος που περιλαμβάνεται, έχει ενσωματωμένο λαστιχάκι στεγανοποίησης).

Στην συνέχεια εισάγετε το μπλε σωλήνα στην υποδοχή του πλαστικού συνδέσμου μέχρι να τερματίσει.

Κρατήστε την κεφαλή του φίλτρου σταθερά και πιέστε το άλλο άκρο του μπλε σωλήνα μέχρι να τερματίσει στην είσοδο «B» της κεφαλής. (Είναι η πλευρά από



όπου εισέρχεται το νερό όπως υποδεικνύεται και από το βέλος ροής στην κεφαλή). Η υποδοχή «B» υποδεικνύεται και από το σχήμα.

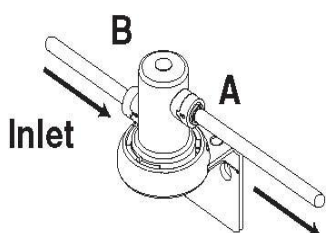
## BHMA 10



Συνδέστε τον άλλο ειδικό σύνδεσμο που περιέχεται στην συσκευασία, στο σωλήνα ή το «φλεξίμ» που καταλήγει στην βρύση του κρύου(αυτόν που αποσυνδέσατε στο προηγούμενο βήμα, από το γωνιακό διακόπτη).

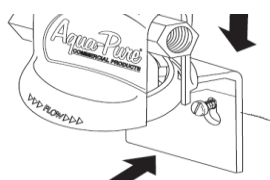
Σφίξτε με το χέρι. Εισάγετε το δεύτερο κομμάτι του μπλε σωλήνα στην υποδοχή του πλαστικού συνδέσμου όπως στο προηγούμενο βήμα μέχρι να τερματίσει.

Κρατήστε την κεφαλή του φίλτρου σταθερά και πιέστε το άλλο άκρο του μπλε σωλήνα μέχρι να τερματίσει στην αντίστοιχη υποδοχή «A» της κεφαλής.



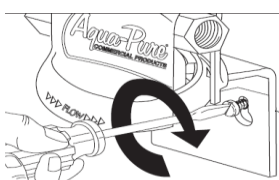
(Είναι η πλευρά από όπου θα εξέρχεται το νερό όπως υποδεικνύεται από το βέλος ροής στην κεφαλή) Η υποδοχή «A» υποδεικνύεται και από το σχήμα.

## BHMA 11



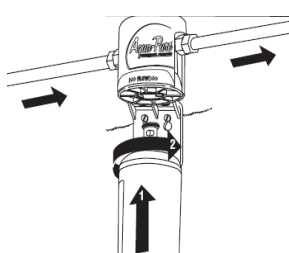
Τοποθετήστε την κεφαλή πάνω στις βίδες και διευθετήστε το μπλε σωλήνα ώστε να μην εμποδίζει την χρήση του ντουλαπιού.

## BHMA 12



Σφίξτε τις βίδες με ένα κατσαβίδι, ευθυγραμμίζοντας παράλληλα την κεφαλή.

## BHMA 13



Βγάλτε το προστατευτικό κάλυμμα από το φυσίγγιο. Εγκαταστήστε το φίλτρο τοποθετώντας το μέσα στην κεφαλή και περιστρέφοντάς το κατά ένα τέταρτο του κύκλου προς τα δεξιά μέχρι το φυσίγγιο να τερματίσει.

## BHMA 14

Ανοίξτε την βρύση του κρύου και στη συνέχεια την παροχή του νερού. Ξεπλύνετε το φίλτρο επιτρέποντας τη συνεχή ροή του νερού μέσα από το φίλτρο για τουλάχιστον 3-5 λεπτά της ώρας, ώστε να απομακρυνθεί ο εγκλωβισμένος αέρας.

(Η ύπαρξη αέρα στο δίκτυο, δίνει στο νερό μια γαλακτερή όψη. Εάν το αφήσουμε στο ποτήρι για μικρό χρονικό διάστημα φεύγει και η διαυγής όψη του νερού επανέρχεται).

Αν παρατηρήσετε διαρροές σφίξτε τους συνδέσμους περισσότερο. Εφόσον διαπιστώσετε στεγανότητα στην όλη εγκατάσταση, το φίλτρο είναι έτοιμο προς χρήση.

## Η χρήση των ταχυσύνδεσμων

### Για να εφαρμόσετε το σωλήνα

Εισάγετε τον σωλήνα όσο πάει στο κολάρο ασφάλισης και πιέστε τον μέχρι να τερματίσει. Βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει.

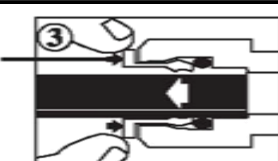
### Για να απελευθερώσετε τον σωλήνα

Πιέστε το γκρι κολάρο ασφάλισης. Με πατημένο το κολάρο, απομακρύνετε τραβώντας τον σωλήνα.

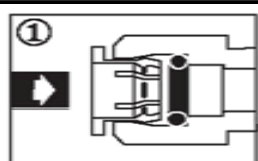
### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Για να μειώσετε τον κίνδυνο που σχετίζεται με την καταστροφή περιουσίας λόγω διαρροής νερού:  
Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι σωλήνες και οι συνδέσεις είναι σωστά τοποθετημένες, ασφαλείς και χωρίς διαρροές.

Κολάρο ασφάλισης



Τερματισμός



Τερματισμός