

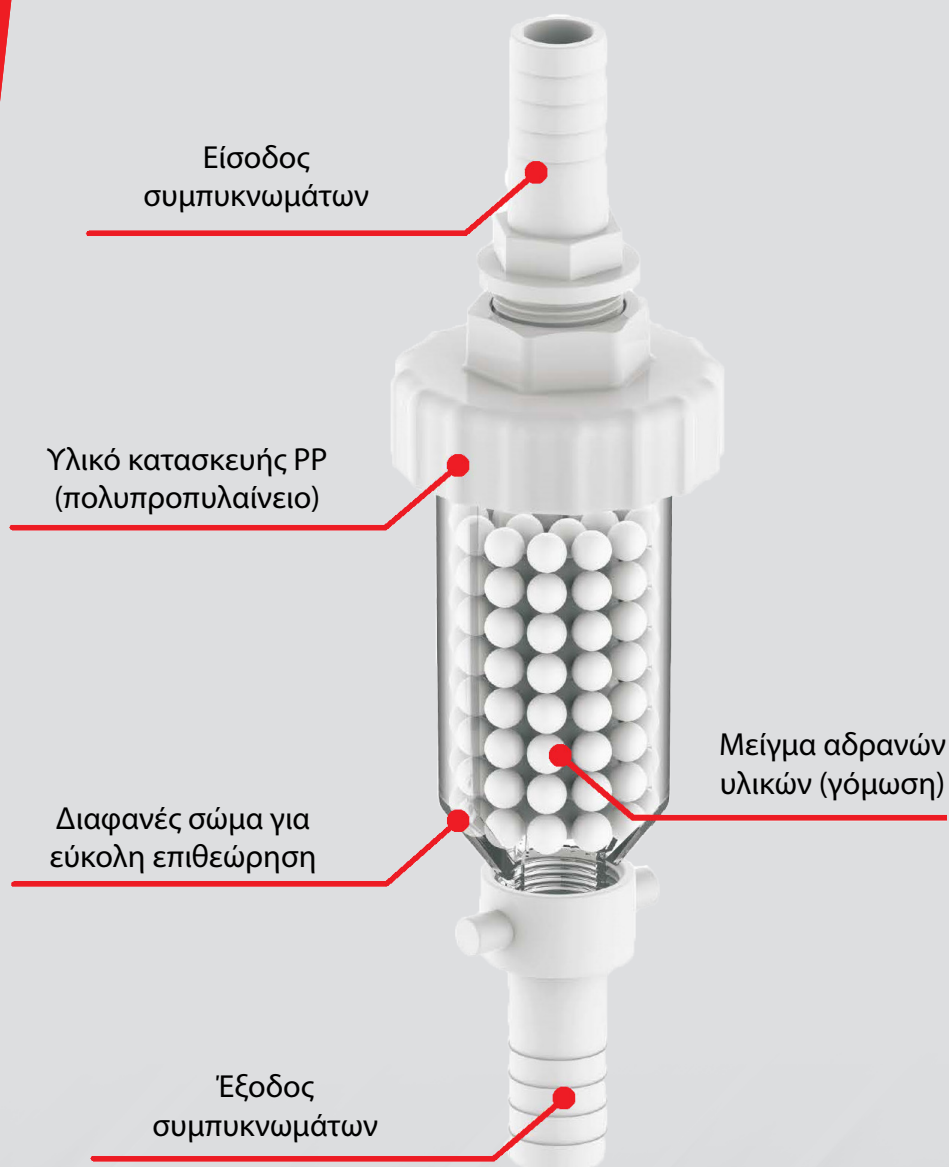
# Products ZUB



Έκδοση 08/2022

Designed in  
Switzerland

+ Since 1994



## Drain System

Ουδετεροποιητής όξινων συμπυκνωμάτων

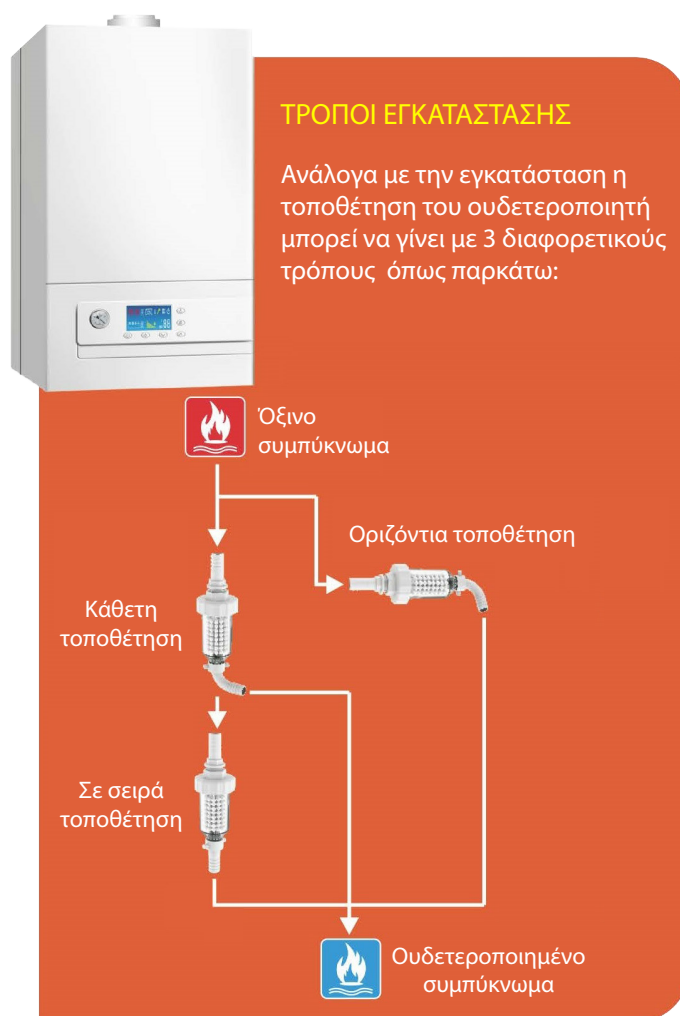
## Γενικά

Τα συμπυκνώματα που παράγονται από τους λέβητες συμπύκνωσης είναι όξινα, επομένως είναι θα πρέπει πριν την αποχέτευσή τους να γίνει η εξουδετέρωσή τους (για την αποφυγή μόλυνσης και διάβρωσης των υλικών), το μείγμα αδρανών υλικών (γόμωση) λειτουργεί αυξάνοντας την τιμή του PH.

## Χαρακτηριστικά

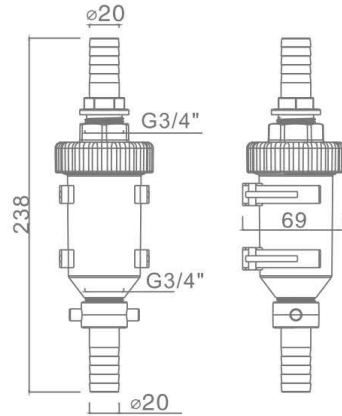
Ο ουδετεροποιητής είναι εξοπλισμένος με διάφανο σώμα ώστε να είναι εύκολη η επιθεώρηση για την κατάσταση της γόμωσης του. Μπορεί να τοποθετηθεί στον τοίχο οριζόντια ή κατακόρυφα. Ο ουδετεροποιητής αυξάνει την τιμή του PH από την αρχική του τιμή σε παροχή συμπυκνωμάτων έως 3 l/h.

Στην συσκευασία περιλαμβάνεται μια ευθεία και μία γωνιακή σύνδεση που επιτρέπει όλους τους τρόπους εγκατάστασης, επίσης στηρίγματα ώστε το σύστημα να μπορεί να στερεωθεί σε τοίχο.



## Διαστάσεις

- Μήκος ουδετεροποιητή : 238mm
- Πλάτος ουδετροποιητή : 69mm
- Διατομή εξόδου : Ø20
- Διατομή εισόδου : 3/4" ή Ø20



## Συσκευασία

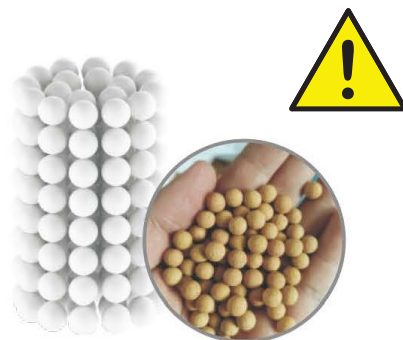
- Σώμα ουδετεροποιητή με την γόμωση
- Ρακόρ εισόδου συμπυκνωμάτων Ø20
- Ρακόρ εξόδου συμπυκνωμάτων Ø20 (ίσιο)
- Ρακόρ εξόδου συμπυκνωμάτων Ø20 (90°)
- Στεγανοποιητικούς δακύλιους ρακόρ
- Στιρήγματα στερέωση ουδετεροποιητή



## Συντήρηση

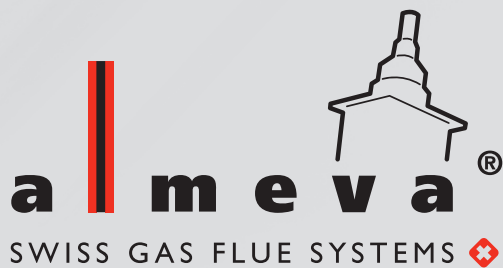
Η γόμωση πρέπει να αντικαθίσταται σε διάστημα από 8 έως 12 μήνες χρήσης ή όταν έχει αλειωθεί το 1/3 της αρχικής ποσότητας.

Κατά την διαδικασία αντικατάστασης πλένουμε τον ουδετεροποιητή με καθαρό τρεχούμενο νερό, δίνοντας προσοχή στην αφαίρεση τυχόν υπολοιμάτων.





Επικοινωνήστε μαζί μας



**almeva Hellas O.E.**  
Ζακύνθου 12  
14452 Μεταμόρφωση  
Αθήνα, Ελλάδα  
Τηλ.: +30 210 2322970  
E-mail: info@almeva.gr