



ΣΗΠΤΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ



Σηπτική δεξαμενή

Septic9

ΣΗΠΤΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

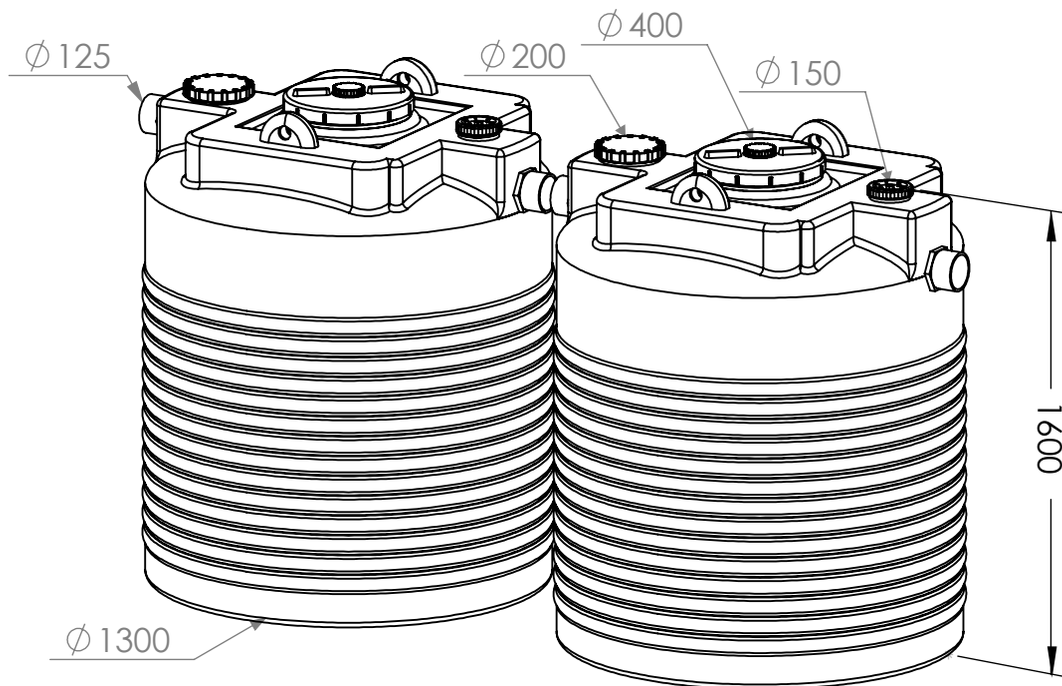
Οι Σηπτικές δεξαμενές είναι μία διάταξη θαλάμων στις οποίες συντελείται η κατακράτηση, καθίζηση και αναερόβια βακτηριδιακή καλλιέργεια των οργανικών λυμάτων, τα οποία προέρχονται από κατοικίες και άλλες εγκαταστάσεις υγειονομικού ενδιαφέροντος.

Κατασκευάζονται από γραμμικό πολυαιθυλένιο [HDPE] με τη μέθοδο του Rotation Moulding, είναι απόλυτα στεγανές, δεν προσβάλλονται από τα λύματα και έχουν απεριόριστη διάρκεια ζωής. Η κατάλληλη διαμόρφωση των σηπτικών δεξαμενών εξασφαλίζει τα λύματα που εισέρχονται από την είσοδο της να ρέουν αργά και ομοιόμορφα ώστε να επιτυγχάνεται ο διαχωρισμός των στερεών με την καθίζηση τους στο κάτω μέρος της σηπτικής δεξαμενής, και την επίπλευση των λιπών και ελαφρών στερεών στην επιφάνεια της. Η διάταξη των δύο θαλάμων αποτρέπει το πέρασμα λάσπης και επιπλεόντων μεταξύ τους. Η εγκατάστασή τους απαιτεί ελάχιστο χρόνο χωρίς να απαιτείται ιδιαίτερος εξοπλισμός, ενώ η λειτουργία τους δεν απαιτεί ηλεκτρική παροχή.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των σηπτικών δεξαμενών προδιαγράφονται σύμφωνα με τις ισχύουσες Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις και το EN1256.

ΣΗΠΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ

Septic9



Επιπρόσθετη πληροφορία

Εγκατάσταση: υπέργεια / υπόγεια

Συνδέσεις: $\phi 125$

Βάρος: 60kg/θάλαμος

Ωφέλιμος όγκος συστήματος: 2900L

Συνολικός όγκος συστήματος: 3200L

- Το υλικό κατασκευής είναι απρόσβλητο στη διάβρωση, μη πορώδες και εύκολο στο καθαρισμό

- Η Σηπτικές δεξαμενές θα πρέπει άνα 1-2 χρόνια να γίνεται η σηπτήρηση τους.

Πλάτος	Μήκος	Υψος	Δυναμικότητα	Καπάκι επιθεώρηση
1300mm	3000mm	1600mm	9άτομα	$\phi 400/\phi 200$

Υλικό κατασκευής: LMDPE (πολυαιθυλένιο) - Εξαρτήματα εισόδου - εξόδου: PVC $\phi 125$ - Εξαερισμός: 2"