

Τούνελ διήθησης



Με σεβασμό στο περιβάλλον



You can depend on it®

CARAMONDANI

Κουντουριώτου 5, 151 27 Μελίσσια

Τηλ. 210-8034036, 210-8101536, Fax: 210-8033940

e-mail: info@caramondani.gr

www.caramondani.gr



GRAF Τούνελ Διήθησης / Διπλά Τούνελ Διήθησης

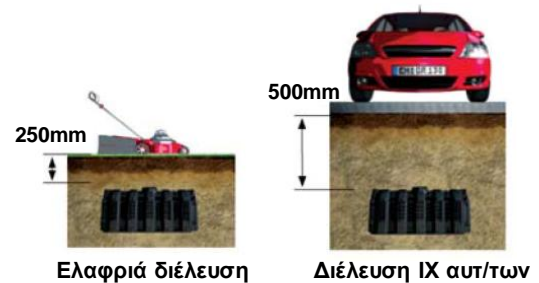
Εξοικονόμηση χώρου και οικονομικά αποδοτικό



Τα τούνελ διήθησης GRAF έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε ιδιωτικούς και αγροτικούς χώρους. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αποστράγγιση νερών από μπαλκόνια – ταράτσες – βεράντες, μετά από βιολογικούς καθαρισμούς, να συνδεθούν με την υπερχειλίση δεξαμενών αποθήκευσης νερού κ.λ.π. Διακρίνονται για τη μεγάλη επιφάνεια αποστράγγισης και τη μεγάλη χωρητικότητα τους 300 lt.

Αντοχή σε διέλευση αυτοκινήτων

Η ειδική σχεδίαση τους επιτρέπει κατά την εγκατάστασή τους σε χώρο φόρτιση μέχρι και $3,5 \text{ t} / \text{m}^2$ (αντοχή σε διέλευση αυτοκινήτων).



Ευκολία στην εγκατάσταση

Η εγκατάσταση των τούνελ μπορεί να γίνει σε μία ή περισσότερες παράλληλες γραμμές στο ίδιο επίπεδο. Καθώς το βάρος κάθε τούνελ είναι μόλις 11kg, η εγκατάστασή τους γίνεται πολύ εύκολα χωρίς να απαιτείται ειδικός εξοπλισμός και εργαλεία. Στο τέλος κάθε εγκατάστασης τοποθετούνται τερματικά (καπάκια) με προχαραγμένες εισόδους για σύνδεση με τους σωλήνες δικτύου.



Δυνατότητα πολλαπλών συνδέσεων DN 100 / 200



Δυνατότητα πολλαπλών συνδέσεων DN 100 / 150 / 200 / 300



Τα τούνελ διήθησης GRAF εγγυούνται υψηλή απόδοση

Τούνελ διήθησης



Κωδικός	Χωρητικότητα (L)	Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Ύψος (mm)	Χρώμα
230010	300	1160	800	510	Μαύρο



Μπορούν να χρησιμοποιηθούν και δίπλα το ένα πάνω στο άλλο. Για τη σύνδεση τους απαιτούνται ειδικοί συνδετήρες.

Τερματικά για τούνελ



Κωδικός	Περιγραφή	Μήκος (mm)	Χρώμα
231004	Τερματικά (σετ 2 τεμ.)	30	Μαύρο

Καπάκι επιθεώρησης



Κωδικός	Διάσταση
340527	DN 200

Καπέλο αερισμού



Κωδικός	Διάσταση
369017	DN 100

Γαιοϋφασμα σε Ρολό

Κωδικός	Πλάτος
231002	5m

Συνδετήρας για διπλά τούνελ (Σετ 6 τεμ.)



Κωδικός	Περιγραφή
410094	Συνδεει τα διπλά τούνελ διήθησης

Κατόπιν ζήτησης διατίθενται και τούνελ διήθησης τύπου Block

