



Αυλάκι αποστράγγισης MUFLE 4ALL με σχάρα

Η εταιρεία Caramondani Hellas σε συνεργασία με τον οίκο Mufle Ιταλίας εισάγει και διαθέτει στην ελληνική αγορά το πλαστικό κανάλι 4ALL σε συνδυασμό με σχάρα γαλβανισμένη, ανοξείδωτη και πλαστική, κλάσης A15.

Τα κανάλια διατίθενται σε εμπορικά καταστήματα σε πακέτα (σετ) των τριών τεμαχίων με δυνατότητα επιλογής σχάρας και kit δύο τερματικών και εξαρτημάτων κάθετης απορροής.

Το κανάλι έχει λεία και αδιάβροχη επιφάνεια και είναι σχεδιασμένο κατάλληλα για την επίτευξη ασφαλούς και αποτελεσματικής αποστράγγισης. Με μέγεθος μόνο 120x92x1000mm και βάρος λίγο πάνω από 1,90 Kg (στην έκδοση με σχάρα από γαλβανισμένο χάλυβα A15), το πλαστικό κανάλι MUFLE 4ALL μπορεί να εγκατασταθεί και να τεθεί σε λειτουργία με απλό και εύκολο τρόπο, χωρίς τη βοήθεια ειδικού επαγγελματικού εξοπλισμού.

Οι σχάρες στερεώνονται στο κανάλι, χωρίς να απαιτείται η χρήση ειδικών εργαλείων.

Το σύστημα 4ALL διαθέτει σήμανση CE, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού προτύπου αναφοράς EN1433.

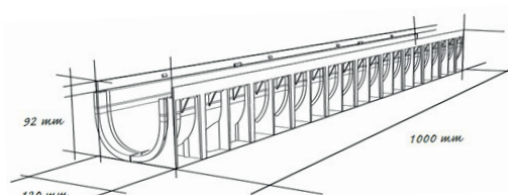


Γαλβανισμένη σχάρα
A15

Κανάλι πολυαιθυνελίου
PE-HD 100/70



Kit:
Τερματικά & 1 εξάρτημα
κάθετης απορροής



Χαρακτηριστικά

- Το κανάλι, τα τερματικά και το εξάρτημα κάθετης απορροής είναι κατασκευασμένα από πολυαιθυλένιο HDPE.
- Συνδυάζεται με σχάρα γαλβανισμένη, ανοξείδωτη ή πλαστική (μαύρο και γκρι χρώμα).
- Οι πτυχώσεις στο εξωτερικό τοίχωμα του καναλιού εξυπηρετούν στη βελτίωση της ακαμψίας και της αντοχής του, καθώς και στη σωστή προσαρμογή μεταξύ πλαστικού και σκυροδέματος.
- Με κουτί διακλάδωσης για τη δημιουργία γωνιακής εγκατάστασης (προαιρετικά).

Πλεονεκτήματα

- Ελαφρύ.
- Ευκολία σε μεταφορά και τοποθέτηση.
- Η σχάρα ασφαλίζει χωρίς εξαρτήματα στερέωσης.
- Υψηλή μηχανική και χημική αντοχή.

Ενδεικτικές Εφαρμογές

- Αυλές και περιοχές πρασίνου
- Πλατείες
- Πεζοδόρομια
- Ταράτσες
- Πισίνες

Διατίθεται σε μεγάλο δίκτυο εμπόρων σε όλη την Ελλάδα.



Συμμετέχουμε σταθερά
σε όλα τα σημαντικά έργα,
δίνοντας λύσεις
στους πελάτες μας.



CARAMONDANI
hellas

You can depend on us