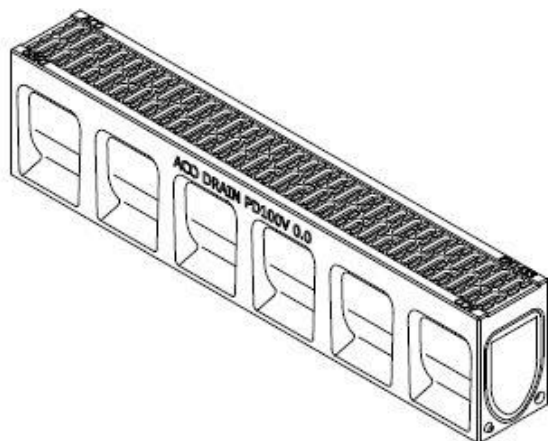
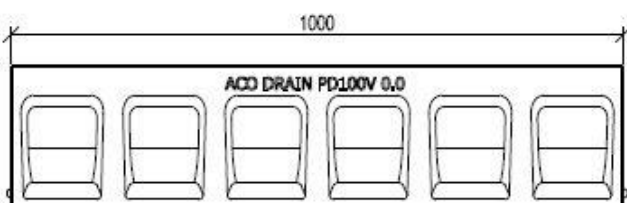
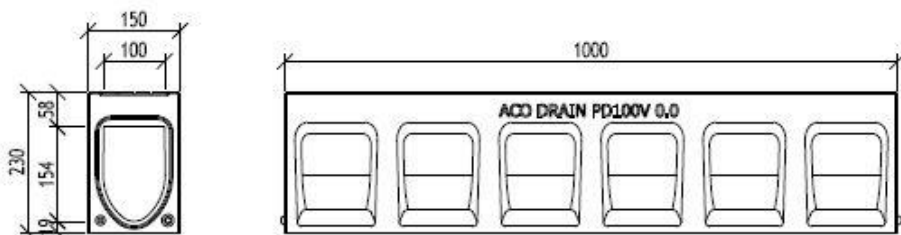


## ACO Monoblock Κανάλι Αποστράγγισης PD 100 V τύπος 0.0



### Κείμενο Προδιαγραφών

Κανάλι αποστράγγισης με διατομή σχήματος V από πολυμερικό σκυρόδεμα

Κλάση φόρτισης A15 έως D400, σύμφωνα με EN 1433:2003 100% Υδατοστεγές

Χρώμα: Φυσικό ή ανθρακί

Διατομή των οπών 202 cm<sup>2</sup>/m

Ονομαστικό πλάτος 10 cm

Κατασκευαστικό πλάτος 15 cm

Μήκος 100 cm

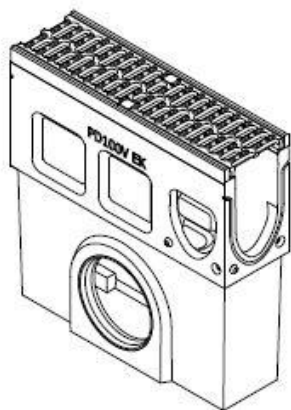
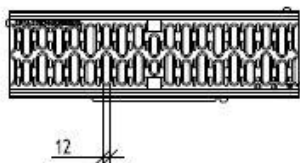
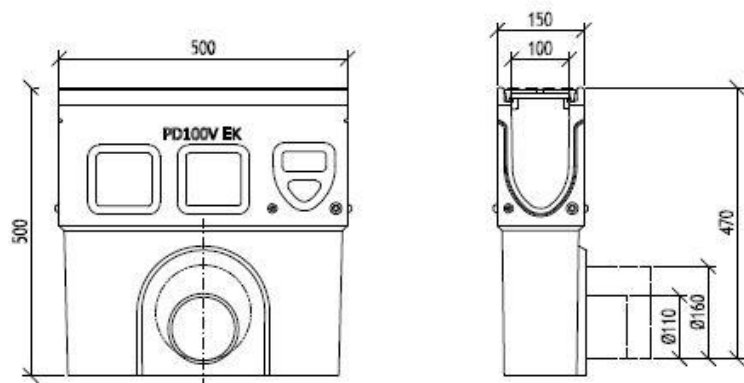
Κατασκευαστικό ύψος 23 cm

Μέγεθος των ανοιγμάτων της εσχάρας 8mm

Βάρος 32,8 kg

\*Παρακαλώ διαγράψτε τα περιττά

## ACO Monoblock Κανάλι Αποστράγγισης PD 100 V τύπος 0.0 - Άξονας συλλογής νερού



### Κείμενο Προδιαγραφών

Άξονας συλλογής νερού από πολυμερικό σκυρόδεμα με εσχάρα από χυτοσίδηρο EN-GJS για το μονολιθικό κανάλι αποστράγγισης

Χρώμα: Φυσικό

Κλάση φόρτισης A15 έως D400, σύμφωνα με EN 1433:2003

Με δύο μυστικές βίδες για την αποφυγή Βανδαλισμών

Με καλάθι για απορρίμματα μεγαλύτερου μεγέθους από PP

Με ενσωματωμένο χείλος σφάγισης (DN100 ή 150)

Ονομαστικό πλάτος πάνω μέρος 10 cm

Κατασκευαστικό πλάτος πάνω μέρος 15 cm

Κατασκευαστικό ύψος 50 cm

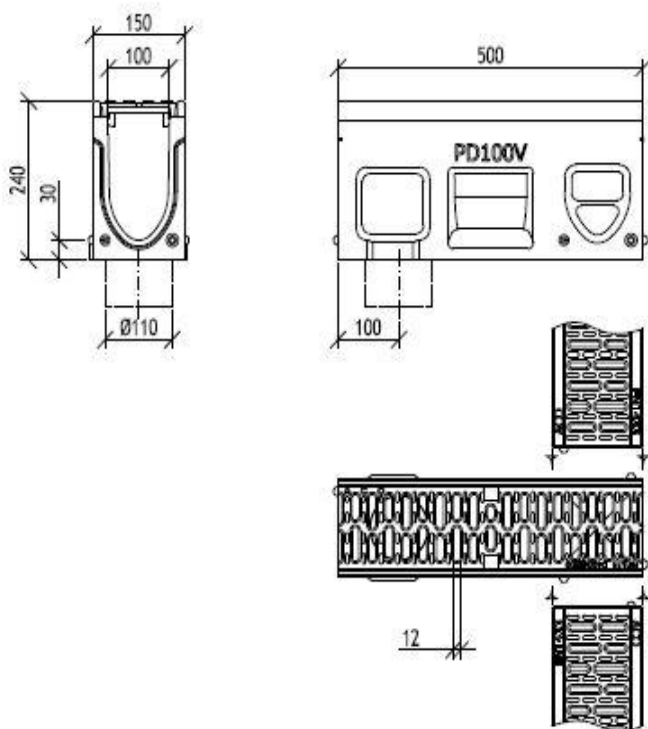
Μήκος 50 cm

Μέγεθος των ανοιγμάτων της εσχάρας 12mm

Βάρος 31,3/31,5 kg

\*Παρακαλώ διαγράψτε τα περιττά

## ACO Monoblock Κανάλι Αποστράγγισης PD 100 V τύπος 0.0 - μονάδα επιθεώρησης



### Κείμενο Προδιαγραφών

Μονάδα επιθεώρησης από πολυμερικό σκυρόδεμα για το μονολιθικό κανάλι αποστράγγισης με εσχάρα από χυτοσίδηρο EN-GJS

Χρώμα: Φυσικό

Κλάση φόρτισης A15 έως D400, σύμφωνα με EN 1433:2003

Με δύο μυστικές βίδες για την αποφυγή βανδαλισμών

Διατομή των οπών 371 cm<sup>2</sup>/m

Μήκος 50 cm

Κατασκευαστικό πλάτος 15 cm

Κατασκευαστικό ύψος 24 cm

Μέγεθος των ανοιγμάτων της εσχάρας 12 mm

Με πλευρικά προκατασκευασμένα ανοίγματα για

κάθετες συνδέσεις και γωνιακές συνδέσεις

Με προκατασκευασμένο άνοιγμα για κάθετη απορροή (DN100) ή

Με ενσωματωμένο χείλος σφράγισης (DN100)

Βάρος 14 kg

\*Παρακαλώ διαγράψτε τα περιττά