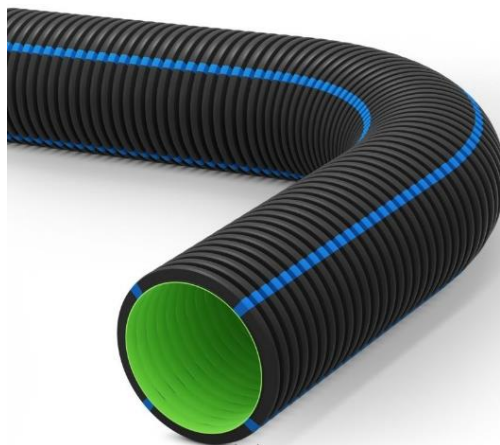


**ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΕΔΑΦΩΝ HDPE
GEODRAIN**

Περιγραφή:

Διαμορφώσιμος διάτρητος σωλήνας διπλού δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και κυματοειδή εξωτερική επιφάνεια. Φέρει περιμετρική διάτρηση 360°.

Χρησιμοποιείται για την αποστράγγιση υπεδάφους σε κτιριακά έργα, οδοποιίας, αθλητικές εγκαταστάσεις, έργα πρασίνου, γεωργικές εφαρμογές, ΧΥΤΑ, ΧΑΔΑ, κλπ.



Συσκευασία:

*Διατίθενται σε ρολά 50 μέτρων

ΚΩΔΙΚΟΣ	TDRAIN63	TDRAIN90	TDRAIN110	TDRAIN125
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ εξ / εσ (mm)	63/47	90/74	110/91	125/105

*Διατίθενται σε ρολά 25 μέτρων

ΚΩΔΙΚΟΣ	TDRAIN160	TDRAIN200
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ εξ / εσ (mm)	160/135	200/170

Τεχνικά χαρακτηριστικά και ιδιότητες:

- Κατηγορία Προϊόντος	R2 (DIN 4262-1)
- Υλικό παραγωγής	Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE)
- Χρώμα	RAL 9004 μαύρο (εξωτερικό τοίχωμα) RAL 6038 πράσινο (εσωτερικό τοίχωμα)
- Χρωματική Σήμανση	4 διαμήκεις μπλε γραμμές που υποδεικνύουν την όδευση των υδάτων στο εσωτερικό του σωλήνα
- Μοίρες διάτρησης	360° - TP (Totally perforated, DIN 4262-1)
- Επιφάνεια διάτρησης	OD63 - OD125: >50cm ² /m, OD160: >120cm ² /m, OD200: >90cm ² /m
- Ευρωπαϊκές Οδηγίες & Κανονισμοί	2011/65/EE (RoHS)
- Πρότυπα αναφοράς	EN ISO 9969, DIN 4262-1, NF-P 98-332
- Ακαμψία δακτυλίου	SN 4 KN/m ² (EN ISO 9969)
- Αντοχή στη γήρανση	Αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία (5 έτη)