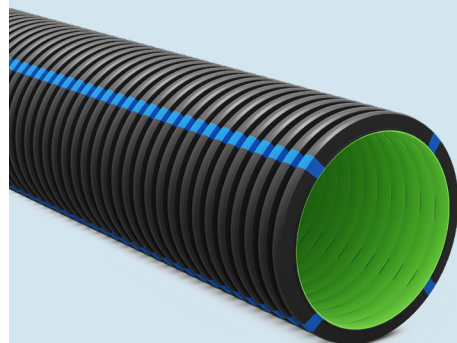


Δελτίο Στοιχείων Προϊόντος

Ημερομηνία έκδοσης 23.08.2022



Όνομα & διεύθυνση κατασκευαστή

ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΒΕΕ

Βιομηχανία παραγωγής συστημάτων πλαστικών σωλήνων
71500, ΒΙΟ.ΠΑ., Τύλισσος, Ηράκλειο Κρήτης
ΕΛΛΑΔΑ

Τύπος προϊόντος

Ευθύγραμμος, διάτρητος, κυματοειδής εξωτερικά και λείος εσωτερικά, σωλήνας δομημένου τοιχώματος από HDPE, με μπλε χρωματική σήμανση, για την αποστράγγιση του υπεδάφους

Ονομασία προϊόντος

GEODRAIN

Σωλήνες αποστράγγισης υπεδάφους

Χαρακτηριστικά προϊόντος

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 διαμήκειες μπλε γραμμές που υποδεικνύουν την όδευση των υδάτων στο εσωτερικό του σωλήνα
Ονομαστικές εξωτερικές διαμέτροι (DN/OD)	6m μπάρες: OD110, OD125, OD160, OD200
Μοίρες διάτρησης	220° - LP (Locally perforated, DIN 4262-1)
Αριθμός διατρήσεων	5
Ονομαστικοί διάμετροι (OD)	110 125 160 200
Μήκος διάτρησης (mm)	20 22 20 22
Πλάτος διάτρησης (mm)	1,5 1,5 1,6 1,6
Αριθμός διατρήσεων ανά μέτρο	185 191 267 220
Επιφάνεια διάτρησης (cm ² /m)	≥50 ≥50 ≥50 ≥50
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 SN 8 KN/m ² (EN ISO 9969)
Αντοχή στη γήρανση	Αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία (5 χρόνια)
Συσκευασία	Μπάρες 6m
Κωδικοί προϊόντος	1014XXX (SN4) 1016XXX (SN8) όπου XXX: 110, 125, 160, 200