

ΦΡΕΑΤΙΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

Πληροφορίες - χαρακτηριστικά



ΦΡΕΑΤΙΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

- Για δίκτυα συλλογής και μεταφοράς λυμάτων

Τα φρεάτια πολυαιθυλενίου κατασκευάζονται από HDPE με τη μέθοδο Rotational Molding.

Παράγονται σε ένα ενιαίο τεμάχιο ή σε κομμάτια αποτελούμενα από ΚΩΝΟ- ΣΩΜΑ -ΒΑΣΗ.

Το ΣΩΜΑ του φρεατίου μπορεί να διαμορφώνεται είτε από σωλήνα Corrugated (μόνο στην περίπτωση που το φρεάτιο παράγεται ως ενιαίο τεμάχιο) είτε από προεκτάσεις.

Οι προεκτάσεις φέρουν στο σώμα οριζόντιες νευρώσεις για την παραλαβή των φορτίων από το έδαφος και έχουν ύψος 0,25m, 0,50m, 0,75m και 1m.

Σε περίπτωση που ζητηθούν σε τμήματα, η σύνδεση μεταξύ των επιμέρους στοιχείων επιτυγχάνεται με τη χρήση ελαστικού δακτυλίου.

Και στις δυο περιπτώσεις το σώμα του φρεατίου φέρει πλαστικές βαθμίδες.

Η βάση του φρεατίου φέρει εσωτερικά διαμόρφωση με κανάλι για τον έλεγχο της ροής και κλίση² για την ορθή ροή του δικτύου.

Εξωτερικά μπορεί να διαμορφωθεί κατάλληλα για σύνδεση με σωλήνες PE ,PVC ή Corrugated.

Τα φρεάτια από HDPE πέρα από τα δίκτυα αποχέτευσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν και σε δίκτυα καλωδίων, σε αντλητικά συγκροτήματα και για καταστροφή ενέργειας.



ID	ΥΨΟΣ (mm)
400	415 – όσο ζητηθεί
600	450 – όσο ζητηθεί
800	1080 – όσο ζητηθεί
1000	960 – όσο ζητηθεί
1200	960 – όσο ζητηθεί
1200-2000	Κατόπιν συνεννόησης