



SCHEDA TECNICA

DRENTER PIPE 500

Modulo drenante ad altissime prestazioni idraulico-meccaniche con giunto maschio-femmina brevettato

GABBIA ESTERNA DI CONTENIMENTO

Tipologia: rete elettrosaldata a maglia quadrata
Altezza : 500 mm
Lunghezza: 2.000 mm
Spessore: 300 mm
Maglia: 100 mm x 100 mm
Resistenza trazione: 46 KN/m
Spessore filo: 2,85mm
Zincatura del filo : in conformità a EN 10244



GEOTESSILE DI RIVESTIMENTO

Tipologia: geotessile filo continuo spunbonded
agugliato meccanicamente
Materia prima: polipropilene
Peso : tra 125 e 155 g/m²
Spessore (a 2kPa): tra 1.0 e 1.2 mm
Permeabilità all'acqua (a 2kPa): 100 l/m²/s con Dh=50 mm
Diametro effettivo pori: tra 85 e 105 µm
Resistenza a trazione: tra 9.5 e 11.5 kN/m
Allungamento (long/trasv): 90 / 75 %



RIVESTIMENTO IN GEOGRIGLIA PLASTICA SULLE TESTATE

Tipologia: rete in PEAD stabilizzato UV

Ordito: monofilo 0,285 mm, fili n.8

Trama: monofilo 0,285 mm, fili n.5,5

Peso : circa 96 g/m²

Diametro effettivo pori: sufficiente a trattenere ogni frammento del nucleo drenante ed evitarne qualsiasi fuoriuscita

LEGATURA GEOTESSILE/GEOGRIGLIA SULLE TESTATE

Il geotessile di rivestimento verrà cucito alla geogriglia delle testate tramite filamento multibava in polietilene e un monofilo in polipropilene, in modo da impedire la fuoriuscita del materiale drenante.

NUCLEO DRENANTE (ELEMENTI SCIOLTI SAGOMATI DI RESINA SINTETICA)

Materia prima: blocchetti di polistirolo espanso

PRESTAZIONI IDRAULICHE DEL MODULO DRENANTE BASE 2 X 1 X 0,3 m

*estrapolate da prove su modulo con dimensioni 0,3 x 0,5 x 1, eseguite con battente idraulico costante H=320 mm in canaletta lunga 12 m.

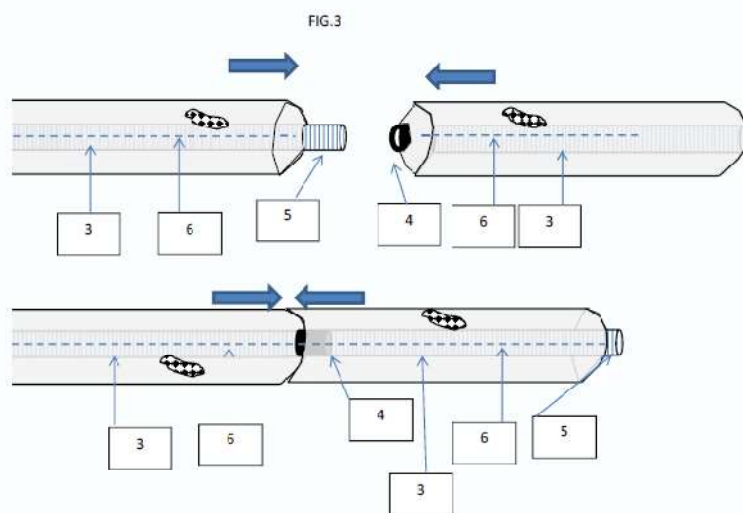
i (Dh/L)	Q (m³/s)(l/s)
0,009	0,006 (6)
0,020	0,012 (12)
0,037	0,019 (19)
0,060	0,023 (23)
0,092	0,033 (33)
0,141	0,040 (40)

TUBAZIONE AL FONDO

Tubo corrugato a doppia parete, provvisto di fessurazioni dislocate su file ad intervalli di 60° su tutta la circonferenza Materiale: HDPE – polietilene ad alta densità Certificazione azienda produttrice: UNI EN ISO 9001-2008 Certificazione ambientale conforme a UNI EN ISO 14001:2004 Diametro esterno DE/DI: 160/137 mm Spessore nel punto perforazione: 1,5mm N° corrugazioni al metro lineare: 66 N° fori per gola: 6 N° fori al metro lineare: 198 Superficie di captazione: >110 cmq/ml Resistenza allo schiacciamento: 300N/ml

SISTEMA DI GIUNZIONE BREVETTATO MASCHIO FEMMINA

Raccordo di giunzione su ogni modulo per garantire la perfetta tenuta idraulica del sistema Materiale: polipropilene Diametro esterno 160 mm



La giunzione viene realizzata tramite il prolungamento della tubazione presente sul fondo del pannello drenante in modo da creare un maschio, che verrà inserito in una femmina realizzata con un manicotto di plastica presente sulla parte opposta del pannello, per garantire la perfetta tenuta idraulica del sistema. Materiale: polipropilene Diametro esterno: 160 mm



PRESTAZIONI MECCANICHE DEL MODULO BASE 2 X 1 X 0,3

Carico esercizio 4,6kN (11,5 kN/m²)

Deformazione massima: 40 mm

