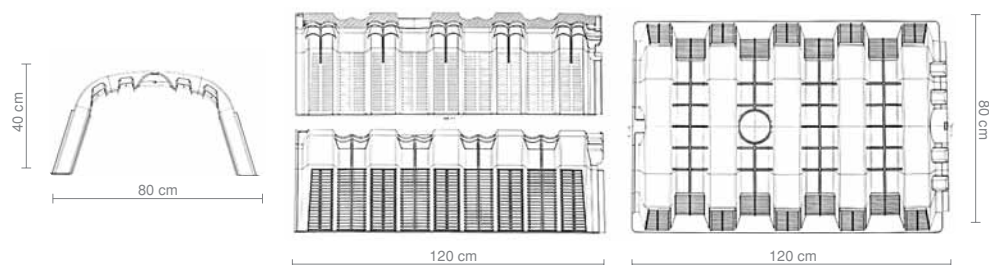


DRENING® CONDUCTOS DRENANTES Y DE ACUMULACIÓN



FICHA TÉCNICA DRENING®

Dimensiones	120 X 80 X 40 cm
Material	PE HD (Poliétileno reciclado de alta densidad)
Peso de cada elemento	11 Kg.
Capacidad drenante	400 litros/m ² .
Resistencia a la compresión con un espesor de arena gruesa sobre el Drening® de 40 a 250 cm	8 Tn por rueda (150 Tn/m ² .)
Superficie de filtración lateral	2800 cm ² por elemento
Embalaje	50 piezas
Dimensiones embalaje	80 X 120 X 260 cm.

TAPÓN PARA EL CIERRE DE LOS CONDUCTOS



studio libre llento



DRENING

www.geoplast.it

DRENING® Nuevo sistema para la realización de conductos drenantes y de acumulación de aguas pluviales

Drening® es un elemento modular para realizar conductos de dispersión o de acumulación de alta capacidad. Representa la solución ideal a los sistemas de drenaje de aguas pluviales utilizados hasta hoy. Cada vez es más necesario ofrecer una rápida y eficaz dispersión de aguas pluviales, ya que la continua pavimentación del terreno amenaza la función de las actuales redes de alcantarillado. Gracias a su forma, Drening® permite canalizar las aguas pluviales, con una capacidad de 400 litros por m² y dispersarlas al subsuelo, reintroduciéndolas en el ciclo natural, o acumularlas antes de evacuarlas mediante caudal regulado a la red convencional de alcantarillado. Drening® está realizado en PEHD reciclado y por lo tanto es resistente a cualquier producto químico y a los microorganismos.



GEOPLAST S.p.A.

35010 Grantorto PD - Italia - Via Martiri della Libertà, 6/8
tel +39 049 9490289 - fax +39 049 9494028
e-mail: geoplast@geoplast.it - www.geoplast.it



DALIFORMA - C/ Tuset, 19 - 08006 Barcelona (España)
Tel. 93 414 23 29 - Fax 93 200 03 79 - e-mail: info@daliforma.com

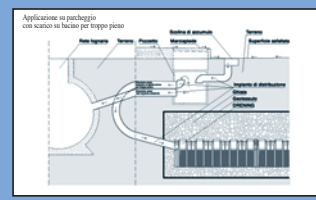
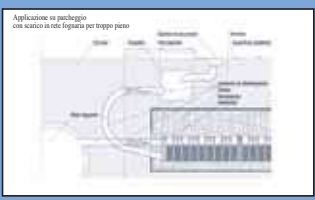
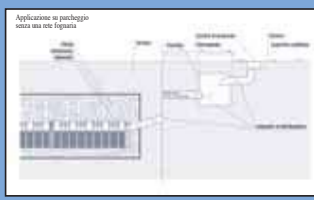


1 Los conductos drenantes Drening® se pueden aplicar debajo de calles, aparcamientos, parques y zonas verdes con una profundidad variable de 1 a 3,5 m

11 Drening® es un elemento modular que permite realizar conductos drenantes de distintas dimensiones sin límites de capacidad.

12 Las cámaras de alta capacidad realizadas con Drening® son una ayuda imprescindible para la salida de las aguas de las zonas residenciales e industriales sin red de alcantarillado, ya que permiten acumular antes y drenar después de modo regular al subsuelo.

4 En caso de inundaciones Drening® es un sistema eficaz para regular el flujo de las aguas pluviales al alcantarillado.



LAS VENTAJAS DE USAR DRENING®

- 1 Drening® es el único sistema que permite realizar una conducción de dispersión subterránea de manera fácil y asequible.
- 2 Regulación del caudal de los ríos por medio de la filtración al subsuelo de las crecidas de aguas debidas a lluvias torrenciales.
- 3 Gracias a su elevada resistencia mecánica, es posible utilizar el espacio superior para calles, aparcamientos, parques, zonas verdes, etc.
- 4 Reduce el caudal de la escorrentía de las aguas pluviales.
- 5 Drenaje de zonas verdes tales como campos de fútbol, campos de golf, parques, etc.
- 6 Mejora la capacidad drenante de las cunetas de las vías de circulación.

- 7 Capacidad drenante superior a 400 litros/m².
- 8 Las hendidas laterales permiten un rápido paso del agua al conducto.
- 9 Superficie de filtración superior a cualquier otro sistema drenante.
- 10 Su peso y dimensiones reducidas facilitan la manipulación en la obra por una sola persona.
- 11 Colocación fácil y rápida, gracias a su sistema de fijación por doble sobreposición.
- 12 Las cámaras de acumulación y dispersión pueden ser revisadas y limpiadas utilizando las arquetas de registro dispuestas sobre Drening®