

Canales de Concreto Polimérico con Rejilla

Descripción:

Sistema de canalización que consta de canales y registros de concreto polimérico con rejilla (Polietileno, Acero Galvanizado, Acero Inoxidable, Hierro Dúctil dependiendo el tipo de aplicación) para conducción de agua pluvial.

Propiedades del Concreto Polimérico:

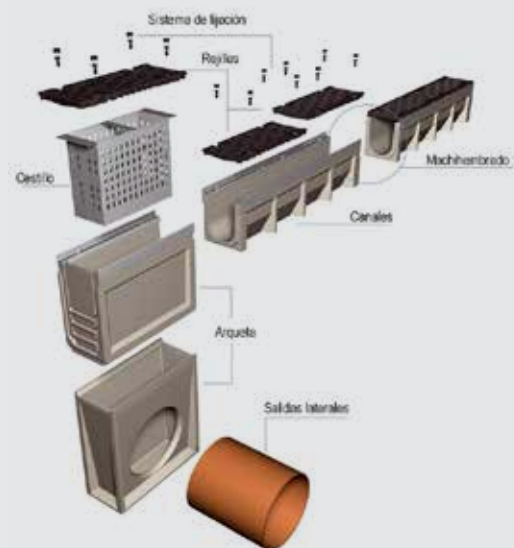
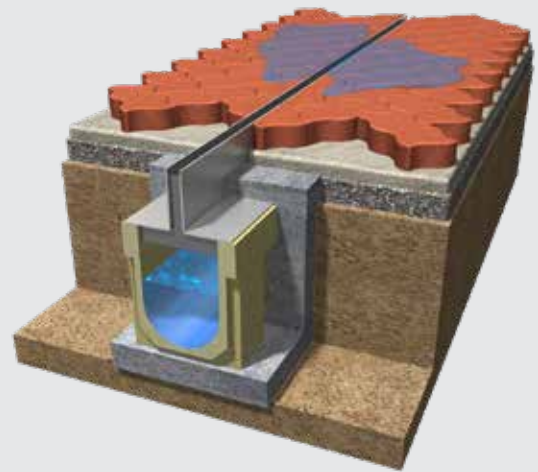
Es un material compuesto por una selecta combinación de áridos de sílice y cuarzo, ligados mediante resinas de poliéster estable

Aplicaciones:

- » Residencial
- » Comercial
- » Oficinas
- » Hospitales
- » Jardines
- » Parques
- » Puentes
- » Estacionamiento
- » Vialidades
- » Puertos
- » Aeropuertos
- » Laboratorios
- » Cocinas Industriales

Características:

- » Calidad
- » Durabilidad
- » Eficiencia hidráulica
- » Estética
- » Fácil de instalar
- » Ahorro en mano de obra
- » Cumplen con la Norma EN-1433



Sistemas de Canalización ULMA



Clases de carga según la Norma EN-1433

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

