

Canalización de aguas

Tubos pluviales



Descripción

Holcim Modular Solutions fabrica los tubos pluviales de concreto bajo estrictos controles de calidad, sin refuerzo, bajo un sistema de prensa radial "Packer Head", y mediante el método de vibrocompactación.

El tubo pluvial HMS se adapta a las necesidades de los clientes en cuanto al desagüe de aguas, tanto de escorrentías como pluviales. A su vez, este producto contribuye a desviar el agua que se escurre sobre la superficie, y consecuentemente para evitar la erosión del terreno.

Materia prima

Las materias primas cumplen con las siguientes normas:

- **Cemento:** conforme con la especificación Reglamento Técnico de Cementos de Costa Rica RTCR 383:2004
- **Agregados:** conforme con la especificación INTE-06-01-02

Usos

- Arrastre de aguas de escorrentías para caminos y carreteras
- Desagüe de aguas pluviales en general (casas, caminos y carreteras)
- Desvío de aguas

Ventajas

- Facilidad de instalación
- Resistencia
- Desempeño
- Durabilidad
- Seguridad y economía
- Resistentes al fuego
- Respaldo en calidad y garantía HMS

Dimensiones de los tubos pluviales HMS					
Descripción	Diámetro (mm)	Longitud efectiva (m)	Espesor mínimo (mm)	Peso (kg)	Resistencia (Kn/m)
Tubo 400 (16")	400	0,938	40	143	22
Tubo 500 (20")	500	0,932	46	190	25
Tubo 600 (24")	600	0,935	56	242	28