ALCANTARILLAS MINIPLATE MP-68

Corresponde a alcantarillas formadas por planchas de acero corrugado galvanizado apernables entre si, las cuales pueden formar distinta geometrías. Las Alcantarillas MP-68 tienen una distancia entre corrugación de 68 mm, lo que aumenta considerablemente el área y la inercia de la pared del tubo con respecto a una plancha lisa, considerando que soportan cargas vivas HS20-440 HL-93.

Cumple con la norma AASHTO M-36, ASTM A-760, ASTM A-929, ASTM A-153, ASTM A-123 (Normas solicitadas por el MTC EG-2013)

La longitud efectiva de los anillos es de 0.88 m.

Diámetros y Espesores:

| (plg) | (mm) | (mm) | | (plg) | (mm) | (mm) | |
|-------|--------|------|---|-------|--------|------|--|
| 24" | (600) | 2.00 | / | 60" | (1500) | 3.00 | |
| 36" | (900) | 2.00 | / | 72" | (1800) | 3.30 | |
| 48" | (1200) | 2.50 | | | | | |

Las secciones de las Alcantarillas Miniplate MP-68 pueden ser:







Tuberías de Sección Circular

Tuberías Abovedadas

Medias Cañas

Corruga







Central: 637.0000 Línea gratuita: 0800.00.267 Correo: ventas@tupemesa.com.pe www.tupemesa.com.pe



Ventajas

- Reducción en los tiempo de ejecución de la obra.
- Empleo de mano de obra no especializada.
- · Facilidad y bajo costo de transporte.
- · Faenas limpias.
- No existe restricción climática para el montaje de la estructura.
- Excelente relación resistencia versus peso de la estructura.
- Peso óptimo de planchas que permite ser manipulados manualmente.



Usos

- Tuberías de drenaje.
- · Conductores para cables y escalerillas.
- · Acceso y salidas de emergencia.
- · Mangas de ventilación y otras.
- Desagues pluviales.
- Abovamiento de canales de agua potable y riego.
- · Alcantarillas.
- · Medias cañas o lavaderos.

