



FICHA TÉCNICA

TACHUELA DE SEÑALIZACIÓN PARA LINEA DE GAS EN MATERIAL POLIMÉRICO



DESCRIPCIÓN.

Tachuela de señalización para líneas de gas natural industrial con ancla en forma de resorte de alambrom de 1/4", en color amarillo

Uso y aplicación:

Indica la ubicación de la tubería de gas industrial natural, además, de contener el número de emergencia para reportar contingencias.

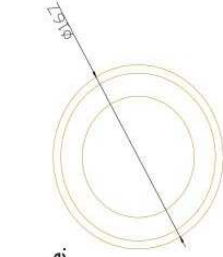
ESPESOR EN TAPA: 15 mm.

CONCRETO: $f'c=500 \text{ kg/cm}^2$

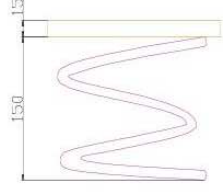
PESO: 0.800 kg.

CARACTERISTICAS DEL CONCRETO POLIMÉRICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO.

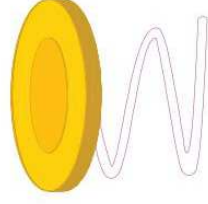
- Durable.
- Excelente comportamiento a la flexión, tensión y compresión (Aproximadamente 3 veces superior al concreto hidráulico).
- Resistentes al ataque de agentes químicos y no propensos a corrosión.
- Mayor estética, debido a los excelentes acabados que se pueden obtener en la superficie, además de que se puede utilizar una variedad de colores y personalizarlos según las necesidades del cliente, así como también incluir algún logotipo.
- Baja porosidad.
- Retardante al fuego.
- Bajo peso, lo cual implica reducción de costos por manejo y transporte.
- Excelentes propiedades dieléctricas.
- Todos nuestros productos cuentan con protección u.v. para retardar el envejecimiento provocado por la radiación solar.
- Recomendables para zonas con altos índices de vandalismo, ya que a diferencia del fierro fundido y el polietileno, el concreto polimérico no tiene valor de reciclado



VISTA PLANTA



VISTA INFERIOR



ISOMETRICO

ACOTACIONES EN mm.

Ejido Emiliano Zapata Km. 3.5, Gómez Palacio, Dgo. c.p. 35220 tel/fax: (871) 714 16-36, 717 16-36, 737 16-37 y 715 94-09
www.multicrete.com.mx E-mail:- ventas@multicrete.com.mx