

CAJAS SUBTERRÁNEAS PARA LA INSTALACIÓN DE CABLES



Cajas subterráneas para la instalación de cables SMC Compuesto para las instalaciones bajo acera, destinadas a la instalación y la conexión de cables para las redes de telecomunicaciones

Características principales

Colocada bajo acera, la gama de cajas subterráneas con material compuesto SMC permite instalar y conectar las líneas subterráneas de telecomunicaciones. Estas cajas se pueden utilizar para aplicaciones de fibra óptica y de red de cobre. Nuestros productos de compuesto SMC se han desarrollado de conformidad con la norma NF P 98-050-01. El SMC ofrece soluciones a las prestaciones mecánicas equivalentes al hormigón con un peso 10 veces menor y, por lo tanto, mucho más fácil de manipular.

Según los modelos, proponemos tampones de SMC compuestos B125 (modelo LOT) y dispositivos de cierre completo de fundición B125 y C250 (modelos L1T y L2T).

Ventajas

- Ganancia de tiempo en la aplicación en las zanjas
- Ahorro en el transporte a las obras.
- Reducción del tiempo de colocación e instalación
- Menos personas necesarias para la instalación
- Utilización mínimo de los artefactos de obras (pala, artefacto de izado)
- Fácilmente mecanizable
- 10 veces más ligero que el hormigón
- Autoextinguible, resistente hasta 960°
- Imputrescible resistente a la corrosión
- Solidez mecánica IK10

Usos

- Infraestructuras
- Operadores
- Promotores de terrenos
- Redes de iniciativas públicas