

BORNES DE URBANIZACIONES PARA LA CONEXIÓN DE LOS ABONADOS A LA FIBRA ÓPTICA



CAHORS propone una amplia gama de bornes de SMC compuesto para la conexión de los abonados a la fibra óptica en las instalaciones de urbanizaciones

Características principales

Estos bornes se destinan a recibir los equipamientos de conexiones de los abonados de PBO (Punto de Conexión Óptica). Moldeados en material SMC Compuesto, estos bornes aseguran la protección del PBO frente a las agresiones exteriores (resistencia a los golpes, resistencia al fuego y a las condiciones climáticas extremas, protección contra el deterioro y los robos...). Estos bornes se han estudiado especialmente para la conexión en medio rural, con un diseño optimizado y propuesto en diferentes colores. Se integrarán perfectamente en el mobiliario urbano existente al lado del resto de redes de energías (electricidad, agua y gas).

Proponemos diferentes modelos según el tamaño del equipamiento que se debe recibir.

Ventajas

- Material SMC compuesto muy sólido
- Excelente resistencia a lo largo del tiempo
- Muy buen aislamiento térmico y mecánico
- Insensible a la corrosión
- Accesorios de fijaciones al suelo disponibles
- Integración en el mobiliario urbano existente

Usos

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