

BORNES DE URBANIZACIONES PARA LA CONEXIÓN DE LOS ABONADOS A LAS TELECOMUNICACIONES DE COBRE



CAHORS propone una amplia gama de bornes de SMC compuesto para la conexión de los abonados al cobre en las instalaciones de urbanizaciones

Características principales

Estos bornes se destinan a recibir cables de telecomunicaciones y a proteger los empalmes de conexión en la red de cobre. Moldeados en material SMC Compuesto, estos bornes aseguran la protección del material de conexión de los abonados 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