

ARMARIOS A NIVEL DE CALLE PARA LA CONEXIÓN DE LOS ABONADOS A LA FIBRA ÓPTICA



CAHORS propone una gama de fundas de SMC compuesto para el despliegue de las redes de fibra óptica.

Características principales

La gama de armarios MAXIPOL de fibra óptica se ha concebido específicamente para la conexión de los abonados en el marco de una red de fibra óptica pasiva. Situados en zonas no densas o en bolsas de baja densidad dentro de zonas densas, garantizan la función de punto de distribución de zona (PMZ). Estos armarios de diferentes capacidades permiten recibir el material de distribución de los operadores y de los clientes. Proponemos 4 modelos de armarios:

- Tamaño S capacidad 14 U
- Tamaño M capacidad 20 U
- Tamaño L capacidad 26 U
- Tamaño XL capacidad 2 x 26 U

Ventajas

- Accesorización a la demanda
- Material SMC Compuesto muy resistente
- Excelente resistencia a lo largo del tiempo
- Excelente aislamiento térmico
- Insensible a la corrosión
- Disponible con zócalo

Usos

- Infraestructuras
- Operadores
- Redes de iniciativa pública