

ARQUETA DE DERIVACIÓN DE TELECOMUNICACIONES



La arqueta de derivación es una solución compacta y modular para facilitar la instalación independientemente del tipo de red

Características principales

Colocada en una parcela, permite instalar y conectar las líneas subterráneas de telecomunicaciones. La arqueta de derivación de telecomunicaciones en termoplástico cargado de fibra de vidrio consta de los elementos siguientes:

- Tampón negro con reborde con resistencia a la carga de 500 kg
- Depósito equipado con 2 conos de estanqueidad
- Fondo fácilmente desmontable (sin herramientas)

Ventajas

- Aplicación y mantenimiento facilitados
- Arqueta entregada montada con perforaciones realizadas en fábrica
- Equipados con juntas cónicas para asegurar la estanqueidad (no necesita encofrado de hormigón)
- Varias posibilidades de perforación
- Fondo fácilmente desmontable
- Fácilmente mecanizable
- Ligero, menos de 5 Kg
- Conforme a la guía UTE C15-900

Usos

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