

CABLES SUBTERRÁNEOS



ARMADO

El cable armado cuenta con una capa de armadura de acero, la cual tiene como fin proteger a la fibra óptica de golpes y mordeduras de roedores. Algunas versiones incluso tienen doble protección de chaqueta o de armadura.



MICROCABLE

Este cable tiene un diámetro reducido; por ejemplo, un cable de 144 fibras llega a medir alrededor de 8.8 mm. Esta propiedad lo hace ideal para instalar enlaces de fibra con el método de soplado, además: se aprovecha la infraestructura al máximo.



DIELÉCTRICO

En subterráneo, no requiere sujetarlo de manera especial, como cuando se utiliza en una instalación aérea. Es una buena opción si vamos a realizar jalado de cable y si no se requiere alguna protección adicional como el armado.

