

Cable de fibra óptica unitubo holgada (de 4 a 24 fibras)

Los cables de fibra óptica holgada de están contruidos con fibras de 250µm de buffer insertadas en un tubo holgado relleno de gel protegido por un miembro reforzador de aramida o un miembro reforzador de fibra de vidrio (e-glass) Disponible con cubierta exterior LSZH o de polietileno (PE).

Aplicaciones

- Idónea para aplicaciones tanto internas como externas en conductos o para enlaces entre edificios y en campus.

Características

- Elección del tipo de fibra.
- Cubierta LSZH o PE.
- Fibras codificadas por colores.
- Pequeño diámetro óptico, ligera.

OS1
9/125

OM1
62.5/125

OM2
50/125

OM3
50/125

Anti roedor



Resistente al agua



Retardante del fuego



Uso interno



Uso externo



Long. Estándar

4km



Cubierta de PE/LSZH
Miembro reforzador de aramida
Cable holgado PBT
Fibra
Gel repelente del agua

