

Fibra Óptica de 48 hilos ADSS 100 span

Descripción del Producto

Los cables completamente dieléctricos y auto soportados, llamados también cables ADSS, tienen la particularidad de ser dieléctricos (no-conductivos de energía), el cual elimina la necesidad de aterrizar. No necesitan un refuerzo externo ni alambres mensajeros que los soportan entre vanos de postes y torres eléctricas.

Características

| | |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Modelo | G.652D |
| Tipo de fibra | Monomodo |
| Temperatura de Funcionamiento | -40°C hasta +70°C |
| Recuento de fibras | 48 |
| Longitud del cable | 5km |
| Diámetro del cable | 9.55 mm |
| Peso total | 373 kg |
| Máximo spam | 100m |
| Tensión de distancia | 2400N |
| Aplastamiento a corto plazo | 1000N (x10cm) |
| Diámetro de la bobina (incluye madera) | 130cm |
| Ancho de la bobina (incluye la madera) | 72cm |
| Cumplimiento | De acuerdo con IEC |
| Estándares | UIT y EIA |

Rendimiento de transmisión en la fibra

| Fibra Óptica (dB/km) | 1310nm | 1550nm |
|----------------------|--------|--------|
| Máxima atenuación | 0.36 | 0.22 |
| Valor típico | 0.35 | 0.21 |

