

Cable de Fibra Óptica DROP 4 hilos

Descripción del Producto

Drop es un tipo de cable de fibra óptica utilizado en las redes de telecomunicaciones de última milla para conectar un punto de acceso principal a un punto de acceso secundario o final, como una casa o una empresa.

Características

- Tamaño pequeño, peso ligero, estructura simple, fácil de instalar.
- Contiene 2 FRP paralelos como elemento de resistencia y protección ante aplastamientos y la tracción.
- Excelente rendimiento de tracción y aplastamiento.
- La distancia para el tipo autoportante puede ser de hasta 50 metros.
- La chaqueta LSZH retardante de llama se enfrenta al fuego relevante y es un requisito de protección en ambientes interiores.
- El alambre mensajero de acero con alto contenido de carbono permite un tipo autoportante para tener una excelente resistencia a la tracción.



Características del Cable

Tipo de Fibra	Monomodo – GJYXCH
Certificación	G.657.A2
Número de Fibras	4
Longitud del cable	2000m o 2km
Diámetro del cable	5.0*2.0 mm
Temperatura	-40°C hasta +70°C
espesor de la chaqueta	0.8mm
Atenuación	1310nm ≤0.36dB/km
	1550nm ≤0.24dB/km
Resistencia al aplastamiento	Tramos cortos : 2200N
	Tramos largos : 1000N
Integridad estructural y apariencia del cable	El cable está completo y no presenta defectos
Impresión	Multiplay
Material de la chaqueta	Chaqueta negra - LSZH
Miembro de fuerza	2 FRP
Diámetro del revestimiento	124.2 hasta 125.4 (125±1.0µm)
Revestimiento No circularidad	0 hasta 0.91 (≤1.0%)
Diámetro del recubrimiento	240 hasta 249.41 (245±10µm)

