

Fibra Óptica de 012 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	12
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)	120cm
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

