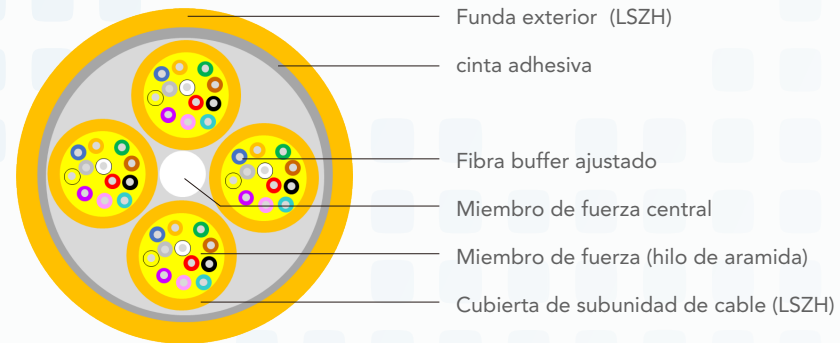


Cable de Distribución

Características y aplicaciones:

- La excelente tecnología de control del exceso de longitud garantiza excelentes prestaciones mecánicas y medioambientales
- Gran estructura de cable con alta densidad de fibra
- Los hilos de aramida pueden proporcionar un rendimiento de tensión excelente y estable



Dimensiones y propiedades

	tipo de fibra	ITU-T G.652.D
Físico	recuento de fibras	48
	Fibra amortiguadora ajustada D μ m	900
	Número de amortiguadores ajustados por subunidad	12
	No. de subunidades	4
	Cable D - mm \pm 0,5 mm	16
	Peso del cable - kg/km \pm 1 5%	125
Propiedades	Rango de temperatura de funcionamiento	-20 °C a + 70 °C
	Rango de temperatura de instalación	0 °C a + 50 °C
	Rango de temperatura de transporte y almacenamiento	-20 °C a + 70 °C
	Máx. carga de tracción (MAT) - N	1300
	Resistencia al aplastamiento - N/10cm	1000
	Radio de curvatura mínimo de instalación	20*D
Radio de curvatura mínimo de operación	10*D	

Es hora de redefinir
las redes de alta calidad

CABLE DE DISTRIBUCIÓN



@NAVIGATORLATAM