



Construcción

Fibra óptica
 Tubo central con gel antihumedad
 Fibras de Vidrio reforzadas
 Hilo desgarrador
 Cubierta exterior LSZH
 Cable reforzado dieléctrico: NEXO

Ventajas

Flexible y ligero
 Excelente resistencia mecánica
 Resistente a los roedores
 No propagador de la llama, baja emisión de humos y libre de halógenos
 UNE-EN 50266/ UNE-EN 50267/ UNE-EN 50268
 Ensayos Mecánicos y Térmicos según EN 187000 y CEI 60794

Aplicaciones

Compacto y resistente, totalmente dieléctrico y protegido de los roedores. Puede ser instalado en interiores o exteriores.

Nota: Fabricación hasta 144 fibras

OPCIONES

PVC
 Poliuretano
 Polietileno



ESPECIFICACIONES DSP-10

FIBRAS	2 a 12	16 a 24
Ø Tubo Central (mm)	3,2	4,2
Diámetro (mm)	6,9	7,9
Peso (kg/km)	53	60
Tensión Máx instalación (N)	1000	1000
Tensión Máx permanente (N)	500	500
Radio de curvatura	20 x Ø Exterior	
Elementos de tracción	Fibras Vidrio reforzadas WB (bloqueantes agua)	
Cubierta Exterior	Termoplástico LSZH	
Color	Gris Oscuro	
Longitud Máxima	4000 m	2000 m