

08 Fibra Óptica

FIBRA DSP-10 (Cables holgados)



Construcción

Fibra óptica
Tubo central holgado relleno de gel antihumedad
Fibras de Vidrio reforzadas
Armadura metálica acero corrugado
Hilo desgarrador
Cubierta exterior polietileno
Cable armado metálico DSP-10

Ventajas

Robusto y compacto
Especialmente diseñado para uso en redes troncales
Idóneo para "blown air" (soplado)
Bajo coeficiente de fricción
Resistencia a los roedores

OPCIONES

LSZH
Poliuretano

Aplicaciones

Cable especial para troncales, muy robusto y compacto.
Antirroedores y estanco.

Nota: Fabricación hasta 144 fibras

ESPECIFICACIONES DSP-10

FIBRAS	2 a 24
Ø Tubo Central (mm)	4,5
Diámetro (mm)	9,6
Peso (kg/km)	88
Tensión Máx instalación (N)	2700
Tensión Máx permanente (N)	1500
Radio de curvatura	20 x Ø Exterior
Elementos de tracción	Fibras Vidrio reforzadas WB (bloqueantes agua)
Armadura	Fleje Acero Corrugado
Cubierta Exterior	Polietileno lineal baja densidad
Color	Negro
Longitud Máxima	2000 m