



Construcción

Fibra óptica (0,9 mm)
 Recubrimiento ajustado
 Refuerzo de aramida
 Cubierta interior (ø 2,5 mm)
 Cubierta LSZH
 Cable de breakout: CDIR
 Basado en norma DIN VDE 0888 parte 6

Ventajas

Conectorización directa
 Construcción robusta y resistente
 Flexible y resiliente
 Excelente resistencia mecánica
 Fácil de pelar (libre de gel)
 Totalmente dieléctrico
 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

El más robusto, flexible, y cómodo de instalar para instalaciones interiores.

Nota: Fabricación hasta 48 fibras

OPCIONES

PVC
 Poliuretano



ESPECIFICACIONES CDIR

FIBRAS	2	4	6	8	12	16	24
Diametro (mm)	7,8	7,8	9,5	11	12,2	13,8	21
Peso (kg/km)	51	51	73	92	125	157	290
Tensión Máx Instalación (N)	750	1.500	2.200	3.000	4.500	6.000	9.000
Tensión Máx Permanente (N)	300	600	900	1.200	1.800	2.400	3.600
Radio de curvatura	20 x ø Exterior						
Elementos de tracción subcables	Hilaturas Aramida						
ø Subcables (mm)	2,5						
Cubierta subcables	Termoplástico LSZH						
Cubierta Exterior	Termoplástico LSZH						
Color	Naranja (MM62)		Azul (MM50)		Amarillo (SM)		
Longitud Máxima	3200 m						