

## 1 Características generales

Fabricante	
País de origen	
Tipo	
Normas de fabricación y ensayo	

## 2 Características Nominales

Longitud de onda (nm)	
Longitudes de onda de corte (nm)	
Índices de refracción	
Atenuación a 1310 nm en cable (dB/km)	
Coeficiente de dispersión a 1300 nm (ps/nm.km)	
Rango de temperatura de trabajo (° C)	
Variación de la atenuación con la temperatura (dB/km)	
Radios de doblado mínimo (m)	
Tensión de ensayo a la tracción (N)	
Tensión media de rotura (N)	
Fuerza de tracción máxima de instalación (N)	
Fuerza de tracción máxima de operación (N)	

## 3 Características Constructivas

Peso por metro (kg/m)	
Material de la fibra óptica	
Diámetros de la fibra óptica:	
- Núcleo (μm)	
- Cilindro ("cladding") (μm)	
No - circularidades en la fibra óptica	
Excentricidad de la fibra óptica	
Material de la cubierta primaria	
Diámetro sobre la cubierta primaria	
Material y tipo de la cubierta secundaria	
Diámetro sobre la cubierta secundaria (nm)	
Material de relleno dentro de la cubierta secundaria	
Material del elemento central resistente	
Materiales de las vainas	

Diámetro sobre las vainas	
---------------------------	--

**Embalaje:**

Longitud de entrega	
Peso bruto de la bobina	
Peso neto de la bobina	
Dimensiones del carrete	

