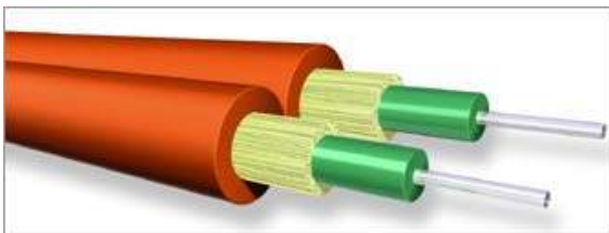


Cable Fibra Óptica bifibra multimodo 62,5/125 interior

Características:

- ▣ Cable bifibra dieléctrico, flexible y resistente para conectorización directa.
- ▣ Estructura ajustada (0.9mm).
- ▣ Cubierta exterior de color naranja, libre de halógenos, no propagador de llama y baja emisión de humos.
- ▣ Totalmente dieléctrico.



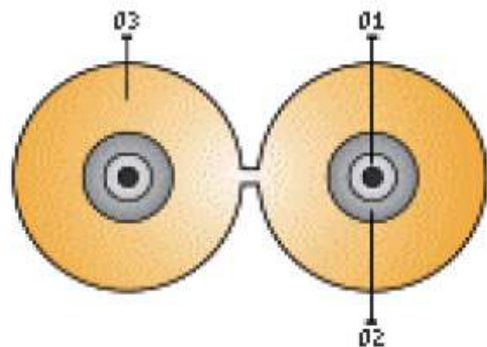
Aplicación:

Idónea para la elaboración de JUMPERS de fibra y para terminaciones directas.

Cable para conexiones provisionales en instalaciones de distribución y también en aparatos.

Descripción del cable:

01. Fibra Óptica ajustada (0.9mm)
02. Aramida
03. Cubierta Exterior



Normas de referencia:

- ▣ Ensayos mecánicos y térmicos según EN 187000 y CEI 60794
- ▣ Ensayo de fuego según: UNE-EN 50266 (IEC 60332-1)/UNE-EN 50267 (IEC 60754-1)/UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2).
- ▣ Color de las fibras: rojo, verde.

Especificaciones			
Fibras	2		
Identificación	Colores		
Elementos tracción	Hilaturas de Aramida		
Cubierta exterior	Termoplástico FRLS 1		
Identificación	Naranja Multimodo 62.5/125	Azul Multimodo 50/125	Amarillo Monomodo 9/125
Peso (Kg/Km)	15		
Diámetro Exterior (mm)	2.8 x 5.9 ± 0.15		
Tracción Perm / Inst (N)	400/700		
Aplastamiento (N)	500		
Rango Temperaturas	-5 °C a +60 °C		
Radio Curvatura Mín.	15 x Diámetro Exterior		
Longitud Máxima (m)	2000		

FRLS – PVC especial libre de metales pesados, de baja emisión de halógenos y humos y no propagador de la llama.