

FIBRA ÓPTICA ICT2

CABLE FIBRA ÓPTICA MULTIFIBRAS



fibra óptica

Serie CFO

Cable de Fibra Óptica y cubierta LSFH para instalación en interiores. Cada fibra tiene su recubrimiento individual y está identificada con un color diferente, permitiendo una mejor organización y facilita la identificación de cada fibra. En el nivel de reacción al fuego tiene una clasificación Euroclase CPR clase D, gracias a su cubierta LSFH.

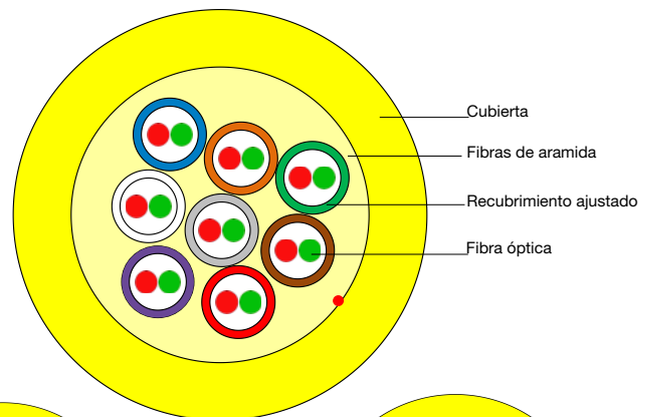


APLICACIÓN

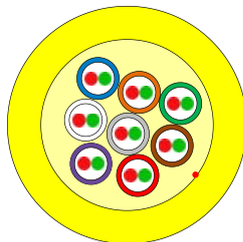
Cable fibra óptica para acometida en interiores.

CARACTERÍSTICAS

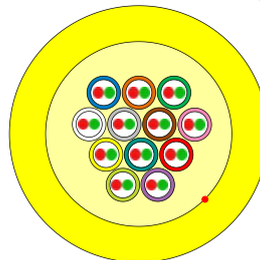
- Baja atenuación.
- Incluye fibras de aramida (kevlar) para reforzar su estructura.
- Euroclase Dca.
- Tipo de fibra 9/125, ITU-T G.657A2.



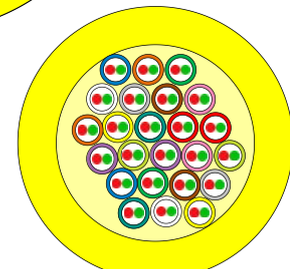
DETALLE/SECCIÓN DEL CABLE



16 fibras



24 fibras



48 fibras

MODELO		CFO ID 016 Dca	CFO ID 024 Dca	CFO ID 048 Dca
Referencia		42503	42504	42505
Tipo de cable		Cable de acometida óptica para interior		
Nº de fibras		16	24	48
Tipo de fibra		9/125, ITU-T G.657A2		
Max. atenuación	1310 nm	≤ 0.4		
	1550 nm			
Recubrimiento micromódulo	Material	LSZH		
	Diámetro	0,90 ± 0,05		
Cubierta	Material	LSZH (Low Smoke Zero Halogen) &UV flame retardant		
	Diámetro	7.2 ± 0.3	8.4 ± 0.3	6.2 ± 0.3
Reacción al fuego		CPR		
Radio de curvatura mín.		10 x diámetro		
Tracción		N		
Temperatura de trabajo		°C		
Suministro		1000	700	500
Color cubierta		PANTONE 115 C		
Peso		42	29,4	26,6
Dimensiones		mm		
		520 x 350 x 520		