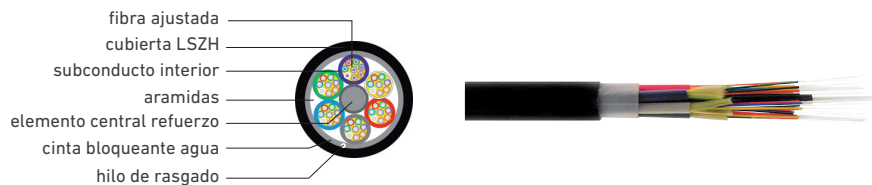


Cable 48 fibras 6x8 SM 9/125/900 G657A2 ajustada cubierta LSZH-FR negro



Modelo		CFA-048
Ref.		8238
Número de fibras		48
Diámetro del núcleo y cladding		9 / 125 µm
Cubierta de la fibra ajustada	Diámetro	850 µm ±50µm
	Material	LSZH-FR
	Color	verde, rojo, azul, blanco, gris, violeta, marrón, naranja
Subconducto interior	Diámetro	4,6 mm ±0,2 mm
	Espesor	0,6 mm ±0,5 mm
	Material	LSZH -FR
	Color	verde, rojo, azul, blanco, gris, violeta
	Marcado	1 - 6
Elementos de refuerzo	Fibra de refuerzo	Aramidas
	Diámetro	4,6 mm
Cubierta exterior	Material	FRP
	Diámetro exterior	17 ±0,5 mm
	Espesor	1,32 mm ±0,05 mm
	Material	LSZH -FR
	Color	Negro RAL 9004
Protección interior		Aramidas
Hilo de rasgado		Sí
Tipo de fibra monomodo		G657A2
Diámetro de campos de modo	1310 nm	8,8 ±0,4 µm
	1550 nm	9,8 ±0,5 µm
Diámetro del cladding o revestimiento		124,8 ±0,7 µm
No circularidad del cladding		≤0,7 %
Error de concentricidad del cladding o revestimiento		≤0,5 µm
Diámetro sobre protección primaria		245 ±5 µm
No circularidad de la protección primaria		≤6,0 %
Error de concentricidad de la protección primaria		≤12 µm
Cutoff onda de dispersión		λ _{cc} ≤ 1260 nm
Atenuación	1310nm	≤0,4 dB/km
	1550nm	≤0,3 dB/km
Pérdida radio curvatura	1 vuelta x radio 7,5mm @ 1550nm	≤0,5 dB
	1 vuelta x radio 7,5mm @ 1625nm	≤1,0 dB

- Se utiliza principalmente en la distribución en el interior de edificios. Especialmente indicada para instalaciones ICT2.
- Contiene 4 sub-conductos LSZH con 6 fibras cada uno. Incorpora una cinta helicoidal bloqueante de agua y elemento central de refuerzo.
- Cable de estructura compacta y ligera. Muy buenas cualidades mecánicas. Fácil de trabajar.

Normativa ITU-T-G-657 A2 - EN-188000 TIA/EIA 455-220 - IEC 60793-2-50 IEC793-2 ty A1 - IEC-TS 61941 IEC-60794-1-2 E1,3,4,6,7,11,F5
