

Cable 2 Fibras ópticas monomodo ajustadas de 900 μm tipo G657A2, cubierta CPR-Dca s2, d2,a2 indicada para instalaciones de ICT2. La Ref. 90925 dispone de protección UV en la cubierta para instalación interior/exterior.



Optical Fiber SM 9/125 G657A2
Qty. 500 m. Ref. 90924



Type: 9/125 (G657A2)
Jacket: Ø 4mm LSZH
Use: Indoor
Color: Ivory
CPR (Reaction to fire): Dca s2,d2,a2
DoP: KY-210208



Optical Fiber SM 9/125 G657A2
Qty. 500 m. Ref. 90925



Type: 9/125 (G657A2)
Jacket: Ø 4mm LSZH-UV
Use: Outdoor/Indoor
Color: Black
CPR (Reaction to fire): Dca s2,d2,a2
DoP: KY-210209



CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES

Referencias		90924	90925
Modelo		2FO SM 9/125 G657A	2FO SM 9/125 G657A EXT.
Número de fibras		2	
Diámetro del núcleo y cladding		μm 9 / 125	
Cubierta de la fibra ajustada	Diámetro	μm 900 ±50	
	Material	LSZH-FR	
	Color	Verde,Rojo	
Elementos de refuerzo exterior	Rincord	dtex 1500x2	
	Material Kevlar	denier Cabos de aramida 7000	Cabos de aramida 12000
Presentación	Diámetro exterior	mm 4 ±0.1	
	Espesor	mm 0.8 ±0.02	
	Material	LSZH	LSZH-UV
	CPR	Dca s2, d2 , a2	
	Color	Marfil	Negro
Presentación		Pull Box 500 m.	Pull Box 500m

CARACTERISTICAS MECANICAS

Parámetro	90924	90925
Tracción (estática)	N	>580
Tracción (dinámica-instalación)	N	1000
Resistenc. al aplastamiento (estática)	N/10cm	150
Resistenc. al aplastamiento (dinámica-instalación)	N/10cm	500
Radio curvatura mínimo (estático)	mm	10 x Ø
Radio curvatura mínimo (dinámico-instalación)	mm	30 x Ø
Propagación llama FR	IEC60332-1-2	
Baja emisión de humos LS	IEC61034-2	
Bajo contenido de halógenos ZH	IEC60754	
Protección anti UV	IEC60794-1-22 F14	
Construction Products Regulation CPR	Dca-s2, d2, a2	

