

**Cable de 2 fibras FK2 Outdoor Series monomodo LSFH "ITU-T G657A2"
FK2 Outdoor Series 2-fiber cable single-mode LSFH "ITU-T G657A2"**

Ref. 232001, 232002, 232005

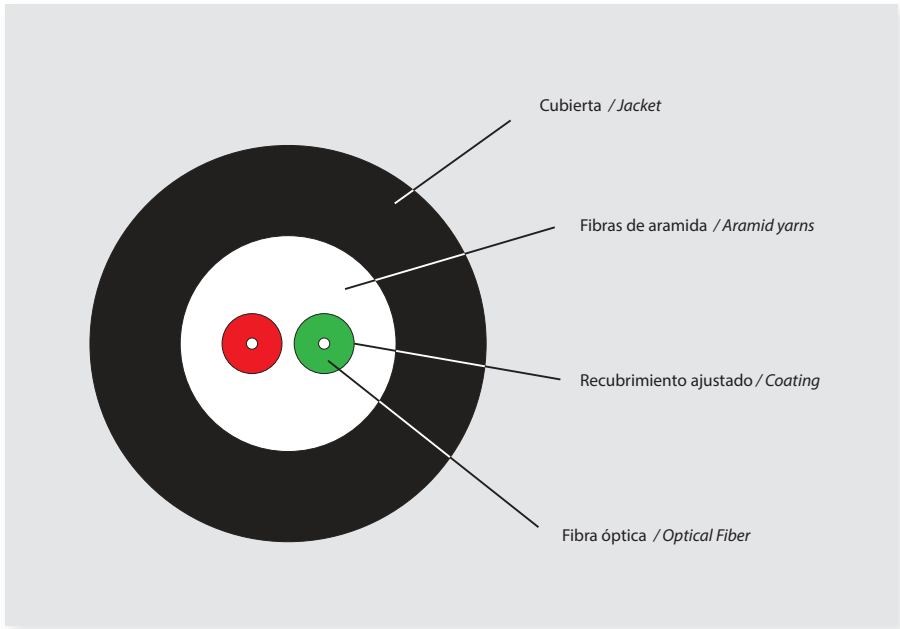
Art. Nr. OSK2A-200, OSK2A-500, OSK2A-3000



Especificaciones técnicas	Technical specifications		232001 OSK2A-200	232002 OSK2A-500	231905 OSK2A-3000
Tipo de cable	Cable type		Cable de acometida individual exterior / interior Outdoor / Indoor individual supply cable		
Tipo de fibra	Fiber type		9/125 (ITU-T G657A2)		
Atenuación	Attenuation	dB/Km	1310nm	≤ 0,4	
			1550nm	≤ 0,3	
Diámetro recubrimiento ajustado de la fibra	Fibre coating diameter	µm	900 ± 50		
Material de la cubierta de la manguera	Jacket material		LSFH+UV (Baja emisión de humo, libre de halógenos + Resistente UV) LSFH+UV (Low Smoke, Halogen Free + UV Resistant)		
Color de la cubierta	Jacket color		Negro / Black		
Diámetro del cable	Cable diameter	mm	4,8 ± 0,2 (max. 5)		
Radio de curvatura min.	Min. bending radius		10 x diámetro de la manguera / cable diameter		
Resistencia a la tracción*	Traction resistance*	N	1200		
Resistencia al aplastamiento	Crush resistance	N/100mm	1000		
Reacción ante el fuego	Reaction to fire	CPR	Dca-s2,d0,a1		
Temperatura de funcionamiento	Operation temperature	°C	-20 ... 70		
Forma de suministro	Supply form		Carrete poliestireno Polystyrene reel		Carrete de madera Wooden reel
Longitud	Length	m	200	500	3000
Dimensiones (xyz)	Dimensions (xyz)	mm	270 x 270 x 137	350 x 350 x 195	490 x 490 x 375
					1000 x 1000 x 750
Peso	Weight	g	5100 ± 5%	12300 ± 5%	78000 ± 5%

* Sin deformación del material o aumento de la atenuación / No deformation of material or increase in attenuation

Detalle sección de la manguera / Section cable detail



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Y DECLARACIÓN DE PRESTACIONES ■ EU DECLARATION OF CONFORMITY (DoC) & EU DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP) ► <https://doc.televes.com>

Fabricante / Manufacturer:

Televes S.A.U. Rúa B. de Conxo, 17 15706 Santiago de Compostela, A Coruña. Spain www.televes.com

232001-232002_232005_003_ES_EN