

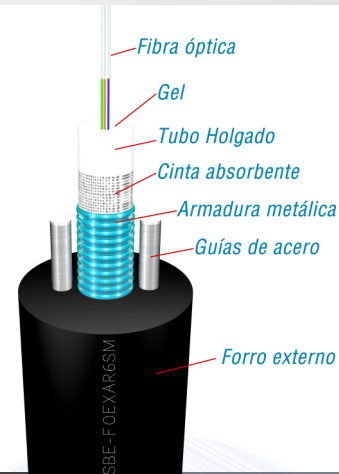


CABLE DE FIBRA OPTICA MULTIMODO ARMADO PARA EXTERIORES

SBE-FOEXAR6MM50M2

DESCRIPCIÓN

Cable de Fibra Óptica Armada de 6 hilos para exteriores, fabricado mediante un tubo holgado de PBT con relleno de gel como bloqueador de agua, una cinta absorbente de humedad, armadura metálica, dos guías de acero como elementos de tensión y forro externo de PE. Diseñado con protección anti-roedores, para instalaciones en cualquier tipo de canalización o directamente enterrado.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Número de Fibras:	6 50/125 OM2	Cable de fibra óptica multimodo con armadura metálica:	
Código de color:	TIA/EIA 598	SBE-FOEXAR12MM50M3	12 Hilos OM3
Número de elementos:	1	SBE-FOEXAR6MM50M4	6 Hilos OM4
Diámetro del tubo Holgado	2.0 mm	SBE-FOEXAR12MM50M4	12 Hilos OM4
Número de Fibras por Tubo:	6	Cable de fibra óptica monomodo con armadura metálica:	
Diámetro del cable:	8.2 mm	SBE-FOEXAR6SM	6 Hilos
Protección mecánica:	Armadura metálica y dos guías de acero	SBE-FOEXAR12SM	12 Hilos
INFORMACIÓN TÉCNICA		SBE-FOEXAR24SM	24 Hilos
Peso: 68kg/km	Radio de curvatura de operación: 10 x D	Cable de fibra óptica monomodo con armadura dieléctrica:	
Tensión a corto plazo: 1500 N	Aplastamiento a corto plazo: 1000N/100mm	SBE-FOEXARGYAD12SM	12 Hilos
Armadura metálica y forro de polietileno		SBE-FOEXARGYAD24SM	24 Hilos
Temperatura de operación y almacenamiento: -40°C ≈ +60°C		SBE-FOEXARGYAD48SM	48 Hilos
Temperatura de instalación: -10°C ≈ +60°C		SBE-FOEXARGYAD96SM	96 Hilos
Características mecánicas de acuerdo a IEC-794-1		Kit para conectorización de fibra óptica de pulido en campo:	
CARACTERISTICAS		SBE-F3033	Kit
Atenuación (dB/km)	@ 850nm ≤2.80 dB/km	Microscopio 200X:	
	@ 1300nm ≤1.00 dB/km	SBE-EM200X	
Ancho de banda (MHz.km)	@ 850nm ≥500 MHz.km	Fan Out Kits	
	@ 1300nm ≥1500 MHz.km	SBE-FOK6F	6 fibras
APLICACIONES		SBE-FOK12F	12 fibras
El cable Armado de SBE TECH por su alta robustez es ideal para instalaciones de planta externa en cualquier tipo de canalización (ducto, charola, etc), inclusive si el cable se instala directamente enterrado.		Empalmadora de fusión 6 núcleos:	
		SBE-FS3K	
		Cortadora de precisión para fibra óptica:	
		SBE-CFO	
		Pigtail compatible con fibra óptica OM2, OM3	
		SBE-PIGSC1M50M4	SC
		SBE-PIGSC2M50M4	SC
		SBE-PIGLC2M50M4	LC
		Mangas termo contráctiles para protección de empalmes de fusión:	
		SBE-HESL60	60 mm
		SBE-HESL50	50 mm
		Toallas húmedas para limpieza:	
		SBE-F10	
		One click cleaner's:	
		SBE-1CLICKLC/MU	LC y MU
		SBE-1CLICKSC/ST/FC	SC, ST Y FC
		Cassette limpiador "jabonera":	
		SBE-FCBOX600	