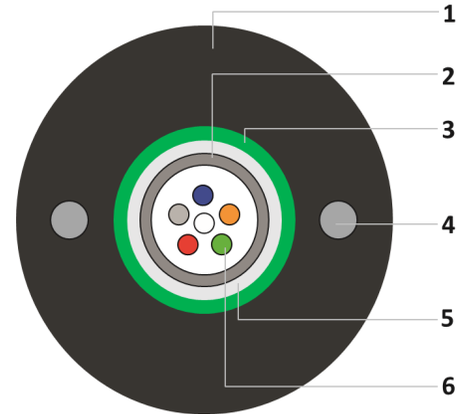


Cable Fibra Óptica mm OM1 6F tipo ducto armado loose tube LSZH GYXTZW



DESCRIPCIÓN

Cable de Fibra Óptica tipo ducto, de configuración minitubo central tipo tubo holgado (Loose Tube), relleno con gel y 6 filamentos MM OM1 62.5/125um. De construcción robusta, con armadura de acero que brinda protección contra impactos, aplastamiento, roedores y permite el soterrado directo; cuenta además con 2 elementos de tracción de acero y chaqueta externa polimérica de alta densidad LSZH. Diseñado y recomendado para su instalación en ductos, escalerillas en intemperie o soterrado directamente y usado para habilitar backbones de campus e industriales.



CARACTERÍSTICAS

- Chaqueta Externa LSZH.
- Monotubo central tipo Tubo Holgado (LOOSE TUBE) con relleno de gel.
- Armado de chaqueta metálica corrugada y cinta de bloqueo de humedad.
- 2 Refuerzos de tracción longitudinales de alambre de acero.
- Cinta para bloqueo de humedad.
- Cumple con las normas internacionales: IEC60793-1, IEC60793-2, IEC60794-3-10, ITU G.652.D, ANSI/TIA-598.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de Fibra	MULTIMODO TIPO TIPO OM1 62.5/125um
Atenuación	≤3.5dB/km @ 850nm - ≤1.5dB/km @ 1300nm
Apertura Numérica (NA)	0.200 ± 0.015
Diámetro del cable	8.0mm
Chaqueta exterior	LSZH (Low Smoke Zero Halogen) Color Negro
Resistencia al Aplastamiento	1000N/100mm (IEC60794-1-E3)
Peso del Cable	78Kg/Km ±15%
Temperatura de Operación	-10°C to + 60°C

ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
P07033	TX CABLE FO MM 12F OM1 DUCTO ARMADO LT GYXTZW