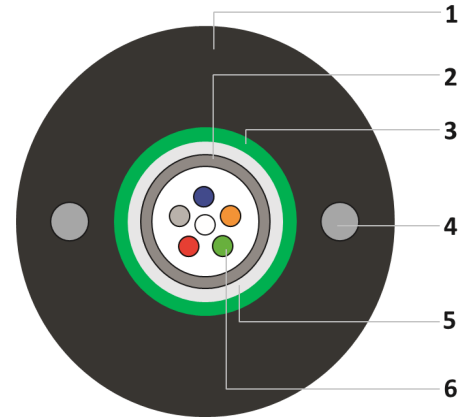


# Cable Fibra Óptica mm OM1 6F tipo ducto armado loose tube LSZH GYXTZW



## 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