

## CABO ÓPTICO OUTDOOR ANTI-ROEDOR WATERPROOF

**MODELO: GYFTZY63**

Os cabos de fibras ópticas Maxi Telecom são fabricados e testados rigorosamente segundo especificações ANSI/TIA, ISO/IEC, e CENELEC.

Nossos Produtos são todos compliance com diretivas RHOS e REACH.

Fabricante Certificado ISO 9001 e ISO-14.001-2015

Para toda a linha oferecemos garantia Maximum de 25 anos.

Cabo Outdoor, Antiroedor, LSZH, Capa de Polietileno e revestimento interno de Fibra de vidro e material de preenchimento à prova d'água.

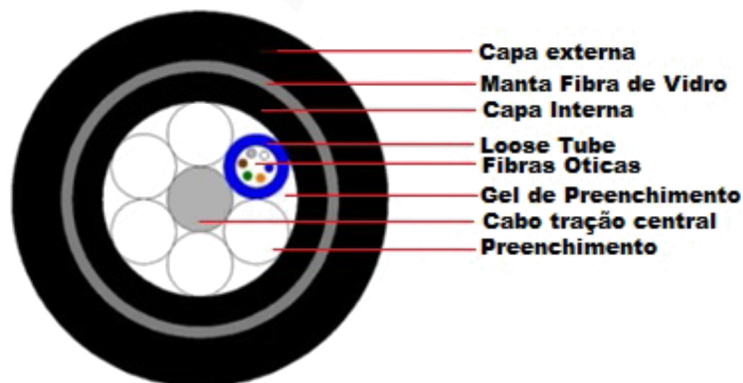
No domínio da comunicação por fibra óptica, vários tipos de cabos são usados para transmitir dados na velocidade da luz. Entre estes, os cabos totalmente dielétricos auto-sustentáveis (Aplicações Aéreas) ou de soterramento (aplicações em dutos subterrâneos ou diretamente aplicados na terra).



### CARACTERÍSTICAS

- Garantia estendida de 15 ou 25 anos.
- Garantia de ZERO BIT ERROR.
- Fornece largura de banda requerida para multi-mídia, ampla faixa de vídeo, vídeo analógico e outras futuras aplicações.
- Estabilidade das características melhora a performance do cabo e reduz erros de transmissão.
- Constituído por Polietileno retardante a chama e baixo teor de emissão de fumaça tóxica (LSZH).
- Fibra dielétrica sem componentes metálicos para aplicações em duto subterrâneo ou aéreo, podendo ser enterrada diretamente sem duto de proteção.
- Codificação ABNT: CFOA-SM-DDR-G-12-LSZH
- Cod. Interno (2403-612)

### DESENHO DO PRODUTO



## **CABO ÓPTICO OUTDOOR ANTI-ROEDOR WATERPROOF**

**MODELO: GYFTZY63**

### **CONSTRUÇÃO E CARACTERÍSTICAS**

- O cabo está de acordo com as diretivas RoHS e REACH (Restriction of Hazardous Substances)
- Não possui armadura metálica
- Aplicação = Telecom e Network
- Temperatura de Operação -40°C ~ 70 °C
- Temperatura de armazenamento = -40°C ~ 85°C
- Material => PE PVC HDPE -> Polietileno / PVC / Polietileno de Alta Densidade
- Numero de fibras 8 / 12 / 16 / 24
- Tipos de Fibra = SM / MM / OM3
- Estrutura do Cabo = UNI-Loose Tube CST Armor
- Fibra Óptica atende normas ITU-T G652.D (SM) e ITU-T G651.1
- O cabo óptico possui excelente flexibilidade e resistência à flexão.
- Tipo de Embalagem : Bobinas tipo carretel
- Quantidade por bobina : 2.000 metros
- Marca/Modelo para pedido: MAXI-GYFTZY63 XX B ( XX = número de fibras – 8 – 12 – 16 – 24).