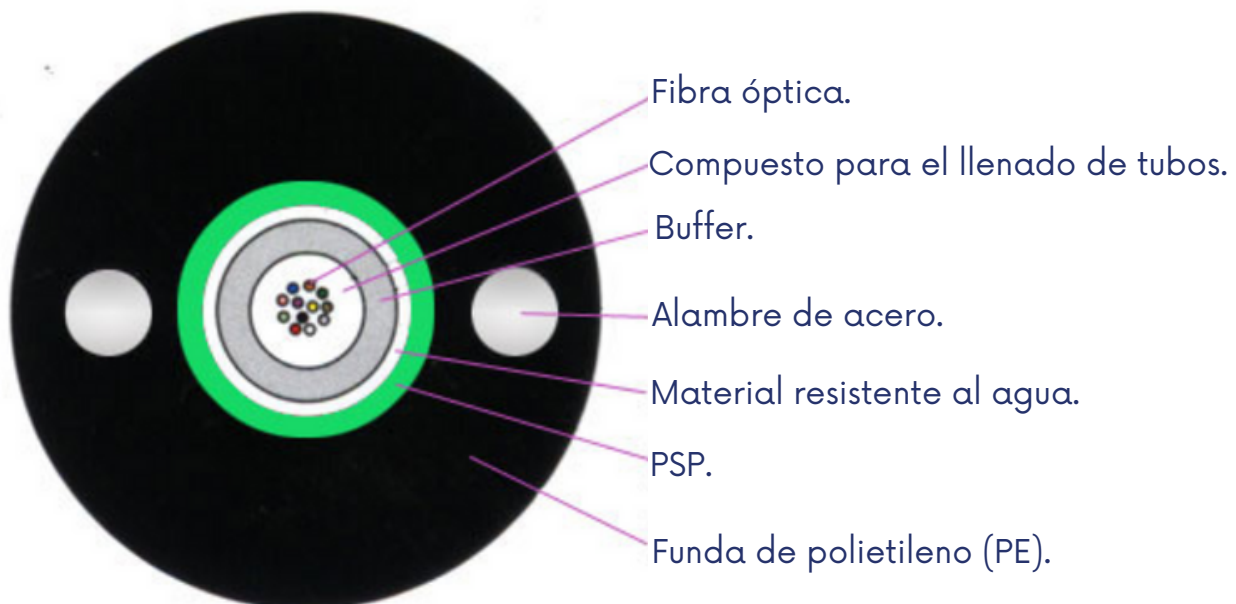
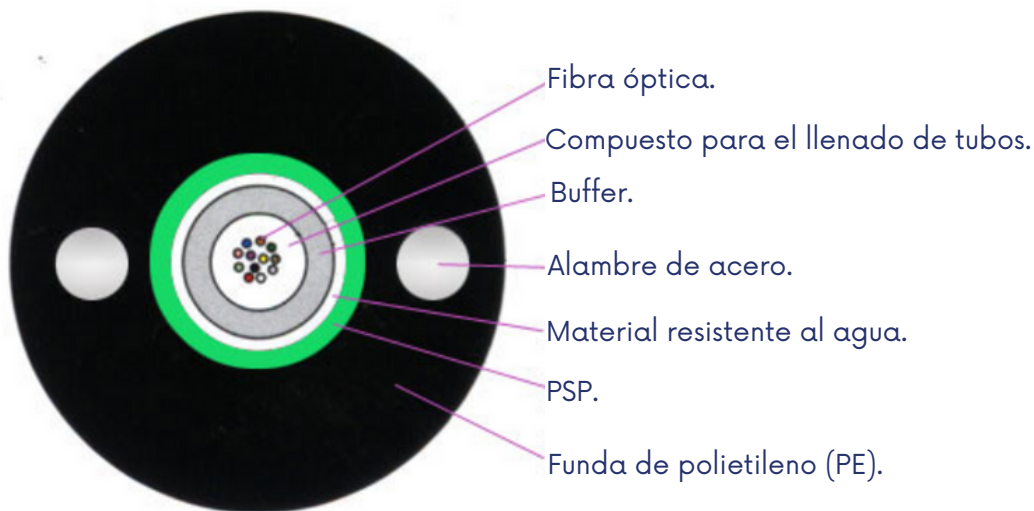


DESCRIPCIÓN

Las fibras multimodo VKOM de 250 μm se colocan en un tubo holgado fabricado con un plástico de alto módulo. Los tubos están llenos de un compuesto de relleno resistente al agua. El tubo se **envuelve con una capa de PSP longitudinalmente**. Entre el PSP y el tubo holgado se **aplica material de bloqueo de agua** para mantener el **cable compacto y hermético**. Se colocan dos alambres de acero paralelos en los dos lados de la cinta de acero. El cable se completa con una funda de polietileno (PE).



FIBRA ÓPTICA MULTIMODO OM3 ARMADA 6 HILOS - COD 1038



CARACTERÍSTICAS

- *Excelente comportamiento mecánico y de temperatura.
- *Tubo holgado de alta resistencia resistente a la hidrólisis.
- *El compuesto especial de relleno de tubos asegura una protección crítica de la fibra.
- *Resistencia al aplastamiento y muy buena flexibilidad.
- *El PSP mejora la prueba de humedad.
- *Dos alambres de acero paralelos aseguran la resistencia a la tracción.
- *Pequeño diámetro, peso ligero y fácil instalación.
- *La fibra VKOM OM3 armada de 6 hilos cumple con la norma YD/T 769 2003.

FIBRA ÓPTICA MULTIMODO OM3 ARMADA 6 HILOS - COD 1038



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

	50/125μm + OM3
Atenuación (+20°C).	850 nm ≤3.0 dB/km
Atenuación (+20°C).	1300nm ≤1.0 dB/km
Bandwidth (Class A)	850 nm ≥500 MHz·km
Bandwidth (Class A)	1300nm ≥1000 MHz·km
Temperatura de operación.	-40°C to + 70°C
Número de fibras.	6
Diámetro del cable.	7 mm - 8 mm
Peso del cable. Kg/Km	70
Resistencia a la tracción.	600/1500
Resistencia al aplastamiento.	300/1000
Radio de curvatura.	10D/20D