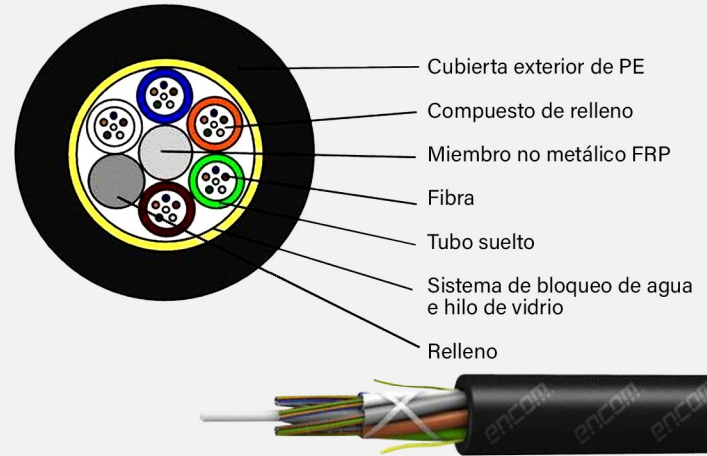


### Descripción

Cable Encom de 6 Fibras 50/125um Multimodo de hasta 100Gbps Cubierta Única Miembro No Metálico Resistente Al Agua Dieléctrico Tubo Holgado Cable Para Exteriores.

El FRP como miembro central refuerza la resistencia a la tracción del cable y asegura la resistencia a la interferencia electro-magnética. El tubo holgado de alta resistencia es resistente a la hidrólisis y el compuesto de relleno del tubo garantiza una protección crítica de la fibra. El material de bloqueo de agua entre la cubierta exterior y el tubo holgado se aplica para mantener el cable compacto y hermético.



### Especificaciones

Recuento de fibras	6 Hilos
Tipo de fibra	OM4 50/125um
Modo de fibra	Multimodo
Velocidad	100 Gbps
Color	Negro
Material	PE
Clase de fibra	Loose Tube (Tubo suelto)
Diámetro del núcleo (mm)	50 $\mu\text{m} \pm 2.5 \text{ mm}$
Peso del cable (kg / km)	78
Ancho de banda OFL a 850 nm	$\geq 600 \text{ MHz} \cdot \text{km}$
Ancho de banda OFL a 1300 nm	$\geq 1200 \text{ MHz} \cdot \text{km}$
Diámetro recubrimiento primario	245 $\pm 10 \mu\text{m}$
Estandares	TIA/EIA-568-B3
Temperatura de operación:	-40° a 60° C

### Aspectos destacados

Reviste la capa con la cubierta interior del blindaje de la cubierta de PE.

Tiene baja atenuación y dispersión, control especial que excede la longitud y la tecnología que varía de la capa.

Diiseño de doble chaqueta que mejora el rendimiento. Bajo coeficiente de atenuación y dispersión cromática. Diámetro pequeño y ligero.

Ocupa poco espacio.

Capacidad anti-electromagnetismo.

### Aplicaciones



Interior



Exterior



Metro

