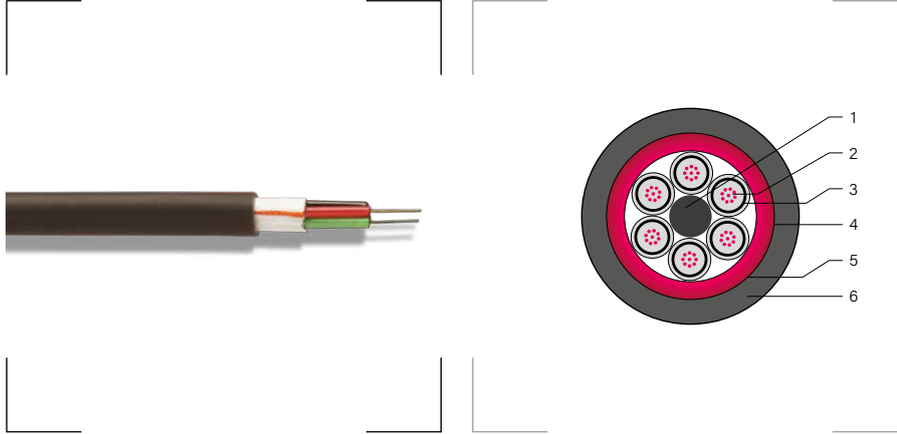


## Cable multitubo dieléctrico - Holgada



**CPR**

Reacción al fuego: Dca-s2-d2-a1.  
Código de declaración: DOP01052.

**Composición**

- 1 - Elemento central (GRP).
- 2 - Fibras ópticas.
- 3 - Tubo central con gel.
- 4 - Fibra de vidrio WB.
- 5 - Hilo de rasgado.
- 6 - Cubierta exterior.

**Resistencia al fuego**

No propagador llama  
(IEC 60332-3 y 60332-1).  
Libre de halógenos (IEC 60754-1/-2).  
Baja emisión de humos (IEC 61034-2).

**Certificados y normas aplicables**



Ensayos mecánicos y ambientales  
EN 187000 y CEI 60794.

**Material**

Revestimiento exterior de polietileno lineal de baja densidad.

**Color revestimiento exterior**

Negro

**Temperatura de trabajo**

-40°C a +70°C.

**Aplicaciones**

- Exterior.
- Centros de datos.
- Protegido de los roedores.

**Ventajas**

Compacto, robusto, resistente, totalmente dieléctrico, bajo coeficiente de fricción e idóneo para "air blowing" (soplado).

**Opciones**

- Elementos tracción: Aramida (tipo KP).
- Código colores especial (TIA 598).

**Especificaciones**

<b>Número de fibras</b>	16	24	32	36	48
<b>Fibras por tubo</b>	4	6	8	6	12
<b>Total de tubos</b>	4	4	4	6	4
<b>Tubos activos</b>	4	4	4	6	4
<b>Elementos de tracción</b>	Fibras vidrio reforzadas (Bloqueantes agua)				
<b>Peso (kg/km)</b>	63	64	74	82	84
<b>Ø Exterior (mm)</b>	9,3 ± 0,5	9,3 ± 0,5	10,2 ± 0,5	10,5 ± 0,5	11,0 ± 0,5
<b>Máxima Tracción (N)</b>	1000 / 1800				
<b>Máximo aplastamiento (N/dm)</b>	2000				
<b>Radio curvatura mín. (mm)</b>	20 x Ø Exterior				

**Referencias**

Tipo de fibra	Referencia por número de fibras				
	16 fibras	24 fibras	32 fibras	36 fibras	48 fibras
OM2	GF506OM216	GF506OM224	GF506OM232	GF506OM236	GF506OM248
OM3	GF506OM316	GF506OM324	GF506OM332	GF506OM336	GF506OM348
OM4	GF506OM416	GF506OM424	GF506OM432	GF506OM436	GF506OM448
OS2 G652D	GF506OSD16	GF506OSD24	GF506OSD32	GF506OSD36	GF506OSD48
OS2 G657A2	GF506OSA16	GF506OSA24	GF506OSA32	GF506OSA36	GF506OSA48

**Código colores** Fibras: rojo, verde, azul, amarillo, gris, violeta, marrón, naranja, blanco, rosa, negro y natural.