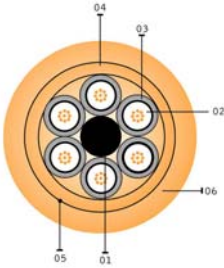




Cable Multitubo Dieléctrico (Hasta 144 FO)



Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Consultar a OPTRAL las ediciones en vigor.

Descripción cable

- 01. Elemento Central (GRP)
- 02. Fibras Ópticas
- 03. Tubos con Gel
- 04. Fibras Vidrio Reforzadas - WB
- 05. Hilo Desgarro
- 06. Cubierta Exterior

Aplicaciones

Exterior

Protección roedores

Protegido de los roedores

Opciones

Elementos Tracción = Aramida (Tipo KP)
Código Colores Especial (TIA 598)

Ventajas

Compacto / Robusto / Resistente / Totalmente Dieléctrico / Bajo Coeficiente de Fricción / Idóneo para "blow air" (soplado)



TOTALMENTE DIELECTRICO

ANTIHUMEDAD

BAJA FRICCIÓN

RESISTENTE ULTRAVIOLETAS

PROTECCIÓN ROEDORES

LIBRE HALÓGENOS

ESPECIFICACIONES

	16	24	32	36	48	64	72	96	128	144
Fibras	16	24	32	36	48	64	72	96	128	144
Fibras Tubo	4	6	8	6	12	8	12	12	8	12
Total Tubos	4	4	4	6	4	8	6	8	18	14
Tubos Activos	4	4	4	6	4	8	6	8	16	12
Elementos Tracción	Fibras Vidrio Reforzadas WB (Bloqueantes Agua)									
Cubierta Exterior	Polietileno Lineal de Baja Densidad									
Color	Negro									
Peso (Kg/Km)	63	64	74	82	84	134	119	157	194	181
Ø Exterior (mm)	9.3 ±0.5	9.3 ±0.5	10.2 ±0.5	10.5 ±0.5	11.0 ±0.5	13.2 ±0.5	12.6 ±0.5	14.3 ±0.5	16.7 ±0.5	17.0 ±0.5
Tracción Perm / Inst (N)	1000 / 1800					1500 / 2700				
Aplastamiento (N)	2000									
Longitud Máxima (m)	4200	4200	3100	4200	2100	3100	2100	2100	3100	2100
Rango Temperaturas	-40° C a +70° C									
Radio Curvatura Mín.	20 x Ø Exterior									

Normas Referencia

Ensayos Mecánicos y Térmicos según EN 187000 y CEI 60794.

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