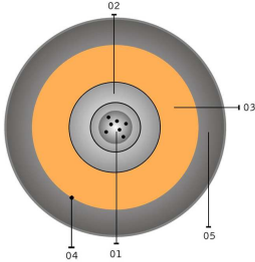




TENAX (DP) - 1500N

Cable Monotubo Dieléctrico (Hasta 24 Fo)



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

Descripción cable

- 01. Fibras Ópticas
- 02. Tubo Central con Gel
- 03. Fibras Vidrio Reforzadas – WB
- 04. Hilo Desgarro
- 05. Cubierta Exterior

Aplicaciones

Exterior
 Instalación aérea

Protección roedores

Protegido de los roedores

Opciones

Código Colores Especial (TIA 598)

Clasificación CPR (Euroclase)

Reacción al Fuego: Fca
 Código de Declaración: DOP03100

Ventajas

Compacto / Ligero / Flexible / Robusto / Resistente / Estanco / Excelente resistencia mecánica / Totalmente dieléctrico / Diámetro reducido / Bajo coeficiente de fricción / Idóneo para "air blowing" (soplado) / Protegido de los roedores / Instalación aérea.

Condiciones Instalación Aérea

Viento (Km/h)	Hielo (mm)	Vano (m)
60	0	150
80	0	100
115	0	50



ESPECIFICACIONES

Fibras	2 / 4 / 6 / 8 / 12	16 / 24
Elementos tracción	Hilaturas de Fibra de Vidrio WB (Bloqueantes Agua)	
Cubierta exterior	Poliétileno Negro	
Peso (Kg/Km)	49	61
Ø Exterior (mm)	7.4 ± 0.3	8.4 ± 0.3
Máx. Tracción (N)	1500 (Operación) / 2000 (Instalación) – (IEC 60794-1-21 E1)	
Máx. Aplastamiento (N/10cm)	1500 (IEC 60794-1-21 E3)	
Rango Temperaturas	-40°C a +70°C (IEC 60794-1-22 F1)	
Radio Curvatura Mín.	20 x Ø Exterior (IEC 60794-1-21 E11)	
Longitud Máxima (m)	4000	2000

Normas Referencia

Ensayos mecánicos y ambientales según IEC 60794-1-21 e IEC 60794-1-22.

Código colores fibras: Rojo - Verde - Azul - Amarillo - Gris - Violeta - Marrón - Naranja - Blanco - Rosa - Negro - Turquesa. Con un anillo: Rojo - Verde - Azul - Amarillo - Gris - Violeta - Marrón - Naranja - Blanco - Rosa - Natural - Turquesa.