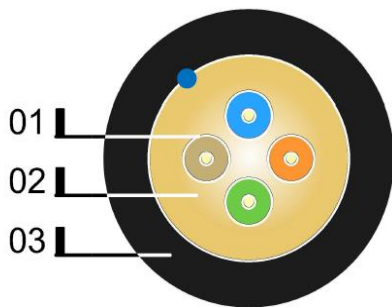


Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA FIBRA ÓPTICA TACTICAL



1. Fibra Óptica ajustada (0.9 mm)
2. Elemento de fuerza. Aramida.
3. Cubierta exterior

Descripción

Manguera de fibra Fibra Óptica de hasta 8 fibras monomodo o multimodo.

Cubierta exterior de Poliuretano, retardante de llama, PUR-FR.

Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA FIBRA ÓPTICA TACTICAL

Características

- Resistente a la humedad y a la luz solar.
- Compacto
- Flexible
- Excelente resistencia mecánica.
- Totalmente dieléctrico

Aplicaciones

Cableado de fibra óptica apropiado para eventos en exteriores y en directo, para Broadcast y touring.

Características Eléctricas

Núm. de Fibras	2	4	6	8
Tipo de Fibra	Monomodo (G.657.a) / Multimodo OM4			
Elemento de fuerza	Aramida			
Cubierta exterior	PUR-FR Negro mate			
Peso (Kg/Km)	33			
Diámetro exterior (mm)	6.5±0.3			
Máx. tensión de carga funcionamiento / instalación (N)	600/1100			
Máx. aplastamiento (N/10cm)	4400			
Impacto (J)	5J			
Rango de Temperatura	-40°C / +85°C (Funcionamiento) / -10°C +85°C (Instalación)			
Min. Radio de Curvatura (mm)	10 x diámetro exterior			

Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA FIBRA ÓPTICA TACTICAL

Normativa Aplicable

EN187000/IEC60794-1-2

Tests térmicos y mecánicos

Código de colores según TIA-598

Azul-Naranja-Verde-Marrón-Gris-Blanco-Rojo-Negro-
Amarillo-Violeta-Rosa-Turquesa



Web: www.pinanson.eu
@: pinanson@pinanson.eu

PINANSON S.L
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA.
Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

Revisión: Agosto 2019

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pinanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.