




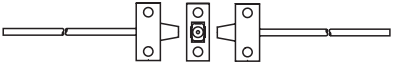



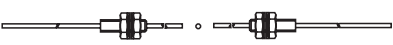





Selección de Productos

CABLE DE FIBRA ÓPTICA (TIPO BARRERA)

Apariencia	Modelo	(Nota 1) Longitud del Cable (L)	(Nota 2) Distancia de Detección (mm)	(Nota 3) Min. Objeto Detectable	Radio de curvatura permitido	Temperatura
 Corte Libre	FT-320-05	2m	150	∅ 0.5	15R	-40~+70 °C (Humedad: 35~85%RH)
 Corte Libre	FT-420-10	2m	500	∅ 1	30R	
 Corte Libre	FTC-220-05	2m	150	∅ 0.5	15R	
 Corte Libre Tipo cilíndrico	FTC-320-10	2m	500	∅ 1	30R	
 Corte Libre Tipo cilíndrico + SUS	FTCS-220-05	2m	150	∅ 0.5	15R	
 Corte Libre	FTP-320-10	2m	500	∅ 1	30R	
 Corte Libre Tipo Alta Flexibilidad	FT-420-13	2m	400	∅ 1	4R	
 Corte Libre Tipo SUS	FTS-320-05 FTS2-320-05	2m	150	∅ 0.5	15R (Parte SUS 10R)	
 Corte Libre Tipo SUS	FTS-420-10 FTS2-420-10	2m	500	∅ 1.0	30R (Parte SUS 10R)	
 Corte Libre Tipo SUS	FTS1-320-05	2m	150	∅ 0.5	15R	
 Corte Libre Tipo de resistencia al calor	FT-420-10H	2m	300	∅ 1.0	30R	-40~+105 °C
 Corte Libre Tipo de resistente al calor	FT-420-15H1	2m	500	∅ 1.0	50R	-40~+150 °C
 Tipo Vidrio Tipo de resistencia al calor Para BF4R	GT-420-13H2	2m	400	∅ 1.0	25R	-40~+250 °C

❖(*Nota1) El cable de Fibra Óptica puede ser personalizable dentro de la longitud nominal.

❖(*Nota2) La distancia de detección es estándar para la serie BF4 de LED Rojo y el 10% del tipo LED Rojo es aplicable cuando es LED Verde. Es aplicable al 40% de la distancia de detección para el BF3RX.

❖(*Nota3) El objeto mínimo a detectar en un valor medido en material opaco con una señal de salida Óptima.

※ **Corte Libre** La distancia de detección se puede acortar alrededor de un 20% en comparación con el normal de acuerdo a la condición del cable.

※ **Tipo Vidrio** Es para la Serie BF4R.