

CABLE DE FIBRA ÓPTICA (DE REFLEXIÓN DIFUSA)

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		FD-320-05	2m	40	∅ 0.03	15R	-40~+70°C (Humedad: 35~85%RH)
Corte Libre		FD-420-05	2m	40	∅ 0.03	15R	
Corte Libre		FD-620-10	2m	120	∅ 0.03	30R	
Corte Libre Tipo Cilíndrico		FDC-320-05	2m	40	∅ 0.03	15R	
Corte Libre SUS + Tipo Cilíndrico		FDCS-320-05	2m	40	∅ 0.03	15R	
Corte Libre Tipo Plástico		FDP-320-10	2m	120	∅ 0.03	30R	
Corte Libre Tipo SUS		FDS-320-05	2m	40	∅ 0.03	15R (Parte SUS 10R)	
Tipo SUS		FDS2-320-05					
Corte Libre Tipo SUS		FDS-420-05	2m	40	∅ 0.03	15R (Parte SUS 10R)	
Tipo SUS		FDS2-420-05					
Corte Libre Tipo SUS		FDS-620-10	2m	120	∅ 0.03	30R (Parte SUS 10R)	
Tipo SUS		FDS2-620-10					
Corte Libre Tipo Coaxial		FD-320-F	2m	40	∅ 0.03	15R	
Corte Libre Tipo Coaxial		FD-320-F1	2m	60	∅ 0.03	15R	
Corte Libre Tipo Coaxial		FD-620-F2	2m	120	∅ 0.03	30R	
Corte Libre Tipo de resistencia al calor		FD-620-10H	2m	120	∅ 0.03	30R	-40~+105°C
Corte Libre Tipo de resistencia al calor		FD-620-15H1	2m	160	∅ 0.03	50R	-40~+150°C
Tipo Vidrio Tipo de resistencia al calor Para BF4R		GD-420-20H2	2m	100	∅ 0.03	50R	-40~+250°C
Tipo Vidrio Tipo de resistencia al calor Para BF4R		GD-620-20H2	2m	100	∅ 0.03	50R	-40~+250°C

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

※ (Nota2) La distancia de detección estándar para la serie BF4 de LED Rojo y la tarjeta de detección es de 50mm - no es de papel blanco brillante, el 10% de LED Rojo es aplicado cuando está el LED Verde.
(El Tipo FD-620 da un valor medido a una máxima sensibilidad usando 100mm de papel no brillante).

※ (Nota3) El objeto mínimo a detectar en un valor medido en material opaco con una señal de salida óptima y la distancia de detección es diferente con la distancia de detección nominal (Nota 2).

※ **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.
(FC-2) Debe de ser usado para cortar la fibra del cable).

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