

Fibre ottiche

Modello	FT3BC	Le distanze più lunghe con dia. 2.9, liscia	ID No.	9
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Modello	FT3BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	2.2		
	Interno	1.0		
Min. Raggio curvatura	R=30mm			
Diametro standard target	ø1			
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)			

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1000			
Standard	600			
High speed	200			

	F80R	Lunga distanza	830
		Alta velocità	460
	F70R/AR		460
	F71R		270
	F2R		80

Modello	FTV74BC	Lettura laterale, ø 4 liscia con finestra ø 2.3	ID No.	10
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Modello	FTV74BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	2.2		
	Interno	1.0		
Min. Raggio curvatura	R=30mm			
Diametro standard target	ø2			
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)			

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1000			
Standard	600			
High speed	200			

	F80R	Lunga distanza	830
		Alta velocità	460
	F70R/AR		460
	F71R		270
	F2R		80