

Modello	<b>SERIE GTK</b>	<b>Filettatura M3, fibra di vetro, min. raggio di curvatura 3.5 mm</b>	ID No.	<b>15</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Adatta al collegamento

Modello	<b>GTK905</b>
Lunghezza fibra (m)	0.5
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Cloruro di vinile
	Interno Vetro
Diametro	Cavo 2.0
	Interno 0.7 mm
Min. Raggio curvatura	R=3.5mm
Diametro standard target	ø0.7
Diametro minimo target	ø0.05

**SERIE F2R**

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)

<b>F2R</b>		60
------------	--	----

Modello	<b>FT5YBC</b>	<b>Filettatura M4, min. raggio di curvatura 1.0 mm</b>	ID No.	<b>16</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Adatta al collegamento serie:

Modello	<b>FT5YBC</b>
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 2.2
	Interno 1.0 (multi-fibra)
Min. Raggio curvatura	R=1mm
Diametro standard target	ø1
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)

<b>F85R</b>		<b>F85R-F80R</b>		<b>F70-F71</b>		<b>F2R</b>
Long	850					
Standard	500					
High speed	170					

<b>F80R</b>	Lunga distanza	700
	Alta velocità	380
<b>F70R/AR</b>		380
<b>F71R</b>		230
<b>F2R</b>		70