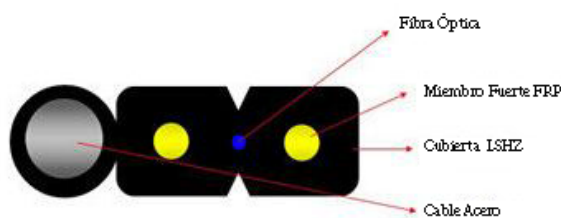


# GJYXFCH

## Cable FTTH Acometida Indoor Autónomo



### Descripción

- 1.La fibra óptica está posicionada en el centro.
- 2.Dos fibras paralelas con plástico reforzado(FRP) colocada en los dos lados.
- 3.Cable de acero adicional al miembro fuerte.
- 4.El cable es terminado en negro o una envoltura de color de un cable.

### Características

- 1.Dos miembros fuertes paralelos FRP aseguran un buen rendimiento de resistencia al aplastamiento para proteger a la fibra.
- 2.Cable adicional de acero como miembro fuerte asegura un buen rendimiento de resistencia a la tracción.
- 3.Estructura simple, peso ligero y alta viabilidad.
- 4.Diseño flauta innovador, facilidad de pelado y empalme, simplifica la instalación y el mantenimiento.
- 5.Baja generación de humo, cero halógenos y envoltura ignífuga

### Códigos Colores Fibras Ópticas

01- Azul	04- Marrón	07- Rojo	10- Morado
02- Naranja	05- Gris	08- Negro	11- Rosa
03- Verde	06- Blanco	09- Amarillo	12- Agua

### Características Dimensionales

Número de pieza	Número de fibras	Diametro Cable Nominal	Peso Cable Nominal (kg/km)
KTFTTH-IQ-WH-0209	2	$(2.0 \pm 0.2) \times (5.0 \pm 0.2)$	21.0

KTFTTH denota el cable FTTH Kontoon ; IQ denota el color de la fibra; WH denota la envoltura; 02 denota 2 fibras coloreadas, 09 denota las fibras monomodo G652

### Características Mecánicas & Ambientales

Artículo	Características
A corto plazo Carga de tracción	200N
A largo plazo Carga de tracción	100N
A corto plazo Carga de aplastamiento	1000N/100mm
A largo plazo Carga de aplastamiento	300N/100mm
Mínimo Radio Curvatura Estático	15mm
Mínimo Radio Curvatura Dinámico	30mm
Temperatura Operativa	-40°C~+60°C