

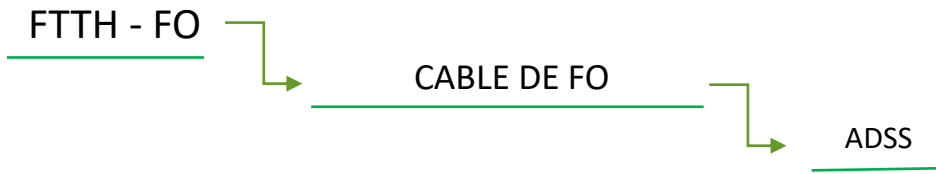
FO - FTTH



Nombre del producto: Cable de fibra óptica

Características: Buen rendimiento mecánico y de temperatura; Tubo suelto resistente a la hidrólisis de alta resistencia; Alta resistencia al aplastamiento y flexibilidad; Fácil de instalar; Para asegurar que el cable sea hermético: miembro de resistencia de alambre de acero (para GYTS); compuesto de llenado de tubos sueltos; 100% llenado del núcleo del cable; PSP que mejora la humedad; Prevención de la contracción del tubo suelto; El compuesto especial de llenado de tubos garantiza una protección crítica de la fibra. Temperatura de almacenamiento/funcionamiento: -40 °C a + 70 °C

Aplicación: utilizado para la comunicación a larga distancia y la comunicación en interiores.



Nombre del Producto: All Dielectric Self-Supporting Aerial Cable

Especificaciones: Es un tipo de cable de fibra óptica lo suficientemente fuerte para sostenerse entre las estructuras sin utilizar elementos metálicos conductores, instalados a lo largo de líneas de transmisión ya existentes y a menudo comparten las mismas estructuras de apoyo que las líneas eléctricas. Peso ligero; diámetro de cable pequeño; reduce el hielo, el viento y el efecto a la torre; soporta la carga; la longitud de la fibra controlada con precisión y el paso de torsión del cable garantizan excelentes características de tracción y temperatura del cable; su esperanza de vida es de más de 30 años.

Aplicación: El diseño del cable óptico ADSS considera completamente la situación real de las líneas eléctricas y es adecuado para diferentes grados de alto voltaje.

líneas de transmisión. Las camisas de polietileno (PE) se pueden usar para líneas eléctricas de 10kV y 35kV y las chaquetas anti-seguimiento (AT) deben usarse para 110kV y líneas eléctricas de 220 kV mediante el cálculo de la distribución de la intensidad del campo eléctrico. Al mismo tiempo, la cantidad de fibra de aramida y el varamiento perfecto

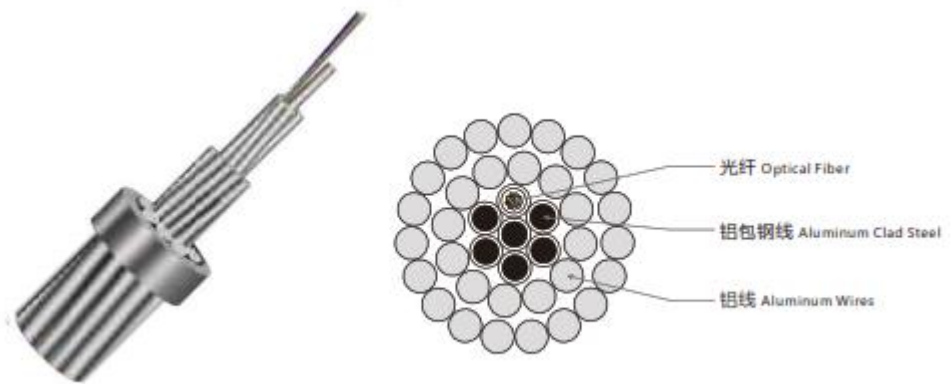
Los procesos están cuidadosamente diseñados para cumplir con los requisitos de aplicación de diferentes tramos.



Nombre del Producto: Optical Fiber Composite Overhead Ground Wire(OPGW)

Especificaciones: Estándares IEC607948 IEEE1138 de alta calidad para diseñar, probar y producir con materiales de grado A disponibles para garantizar la confiabilidad a largo plazo; Soporte de ingeniería supervisado que proporcionan su propia línea de accesorios de hardware; Tubo de acero inoxidable sellado con una protección superior a la humedad y las condiciones ambientales extremas, como el aligeramiento; Recomendado en la construcción de líneas de alta presión de más de 110kv; Aplicable para la transformación de líneas antiguas.

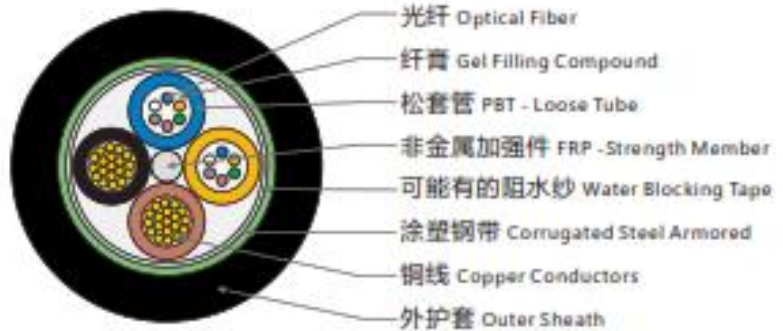
Aplicación: El cable de fibra óptica OPGW se utiliza principalmente en voltaje de 500 KV, voltaje de 220 KV, línea de voltaje de 110 KV, afectado por fallas de energía, seguridad y otros factores, utilizados principalmente en nuevas líneas, generalmente utilizadas en zonas de montaña, suburbios y otros proyectos. El cable de fibra óptica OPGW no solo cumple con el rendimiento óptico, sino que también cumple los requisitos de rendimiento mecánico y eléctrico del cable de tierra aéreo, por lo que se puede aplicar a todas las líneas de transmisión y distribución con sobrecarga cable de tierra.



Nombre del Producto: Optical Phase Conductor(OPPC)

Especificaciones: Resistente a altas temperaturas. Los cables OPPC de aluminio tienen las funciones de rendimiento duales de los conductores de fase con capacidades de comunicación.

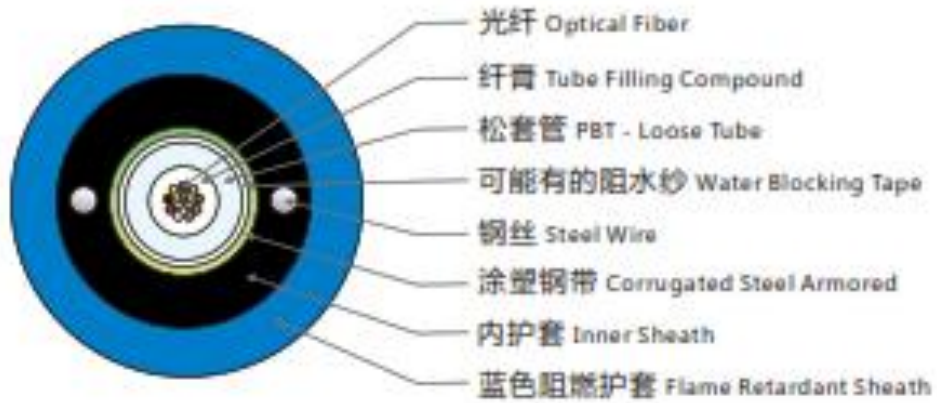
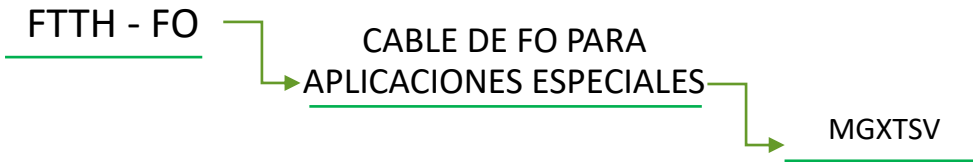
Aplicación: Se aplica a líneas eléctricas de media y alta tensión sin cables de tierra como 10kV, 35kV, 66kV, en telecomunicaciones para líneas eléctricas de media y alta tensión en zonas urbanas y rurales y como suministro de cables ópticos para la estación de automatización de la distribución de edificios.



Nombre del Producto: Optical Fiber Composite Low-Voltage Cable(OPLC)

Especificaciones: El cable compuesto proporciona al equipo electricidad y transmisión de señal, y mejora la supervisión central y el mantenimiento de la potencia del equipo; Reduce la coordinación y el mantenimiento del suministro de energía; Combina fibra óptica (multimodo o monomodo) y conductor de cobre para alimentación de CC en un solo cable corrugado de aluminio ligero.

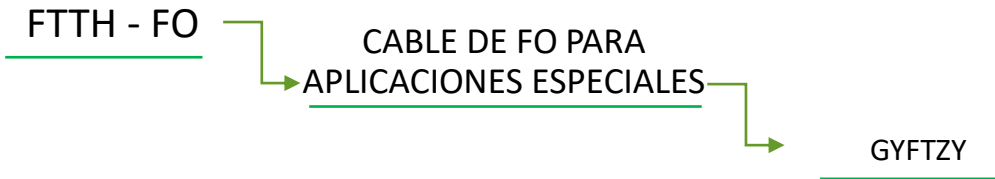
Aplicación: En campos donde se requiera transmitir señales bajas o eléctricas y en operadoras móviles que implementan una arquitectura RRU para estandarizar la RRU.



Nombre del Producto: Cable de fibra óptica ignífugo para mina de carbón tubular central

Especificaciones: La estructura de bloqueo de agua de sección completa garantiza una buena resistencia al agua y la humedad; Tiene buenas propiedades ignífugas; El tubo suelto se llena con grasa especial para proteger críticamente la fibra; Dos cables redondos paralelos son resistentes tanto a la tensión como a la presión lateral; El cable tiene un diámetro exterior pequeño, peso ligero y excelente rendimiento de flexión; El tubo suelto se encuentra en el centro físico del cable óptico, lo que es conveniente para la construcción y operación; La vida útil es de más de 30 años.

Aplicación: Minas, minas de oro, mineral de hierro y otras minas; Pozos, calzadas y otros lugares



Nombre del Producto: Cable ignífugo de mina de carbón no metálico

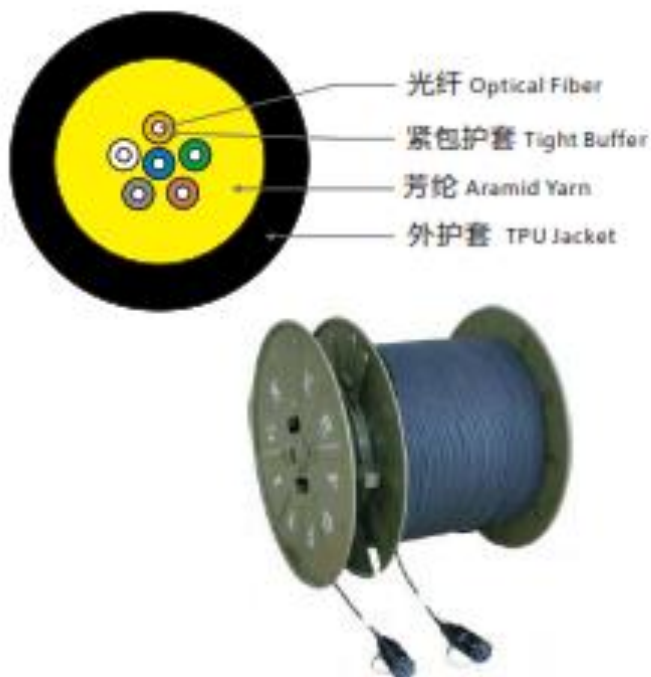
Especificaciones: Utiliza fibra de alta calidad para garantizar un excelente rendimiento de transmisión del cable; Estricto control de proceso y materia prima para garantizar el funcionamiento estable del cable óptico; El tubo suelto está lleno de grasa especial para proporcionar una protección crítica para la fibra; El centro es un miembro de refuerzo no metálico (FRP), que evita la ruptura inducida por rayos entre la tira de acero longitudinal y el miembro de refuerzo central; La cubierta del cable está hecha de polietileno ignífugo libre de halógenos y bajo humo.

Aplicación: Sistemas de energía, múltiples rayos e interferencias electromagnéticas severas; Sitios con requisitos ignífugos, como pozos, carreteras y túneles.

FTTH - FO

CABLE DE FO PARA
APLICACIONES ESPECIALES

Cable táctico de FO



Nombre del Producto: Cable táctico de fibra óptica

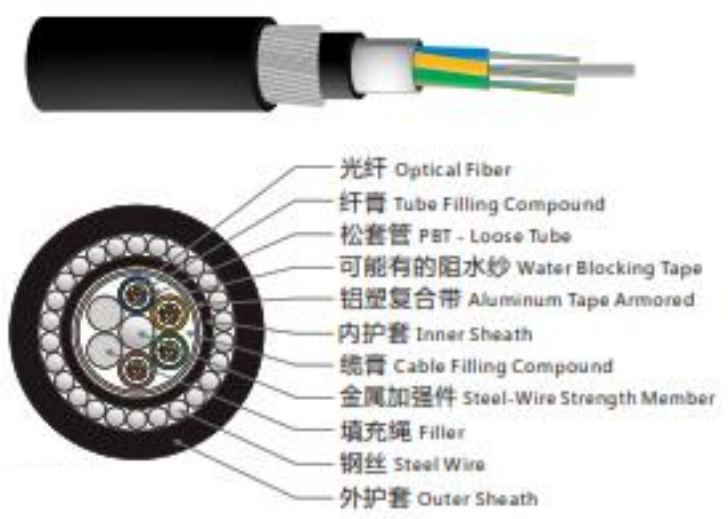
Especificaciones: Es flexible, fácil de almacenar y operar; La funda de poliuretano proporciona flexibilidad resistente al desgaste, resistente al aceite y a bajas temperaturas; Resistencia del hilo de aramida con tensión estable, alta tracción y alta presión para evitar mordeduras de ratas; Cable suave, buena tenacidad, instalación y mantenimiento conveniente.

Aplicación: Sistema de comunicación militar; Carbón, petróleo, gas natural, exploración geológica; Televisión abierta; Comunicación temporal.

FTTH - FO

CABLE DE FO PARA APLICACIONES ESPECIALES

GYTA33



Nombre del Producto: Cable submarino de fibra óptica

Especificaciones: La estructura de bloqueo de agua de sección completa garantiza una buena resistencia al agua y la humedad; El tubo suelto se llena con grasa especial para proteger críticamente la fibra; El miembro de refuerzo del centro de alambre de acero fosfatado tiene un alto módulo y resistencia a la corrosión; Tira de aluminio corrugado de doble cara envuelta verticalmente, alambre redondo fino envuelto alrededor del paquete para garantizar la compresión mecánica, la tracción y la energía elástica del cable, para cumplir con los requisitos de aplicación de enterramiento vertical y colocación submarina; El producto tiene una vida útil de más de 30 años.

Aplicación: Campos de comunicación submarina como ríos y áreas de comunicación para escalar y enterrar.

FTTH - FO

CABLE DE FO PARA
APLICACIONES ESPECIALES

GYTA63



Nombre del Producto: Cable de fibra óptica anti-rata

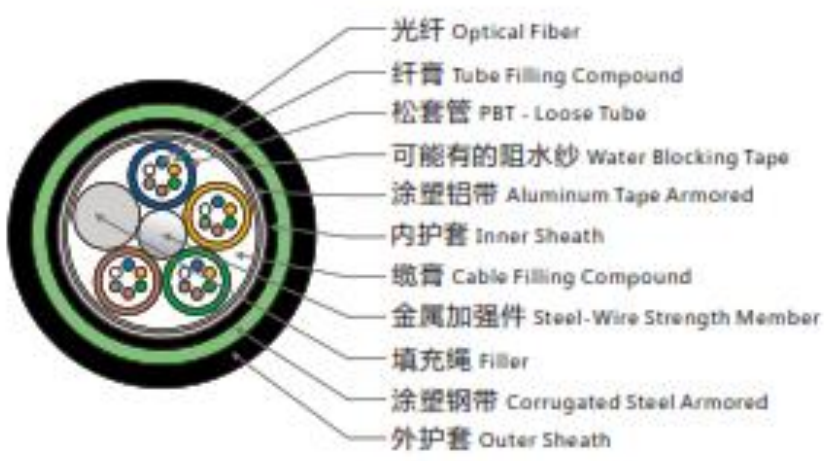
Especificaciones: Las fibras, 250 μm , se colocan en un tubo suelto de un plástico de alto módulo. Los tubos se rellenan con un compuesto de llenado resistente al agua. Los tubos (y rellenos) se encuentran atrapados con un diseño compacto y cable circular core. Se aplica polietileno de aluminio laminado (APL) alrededor del núcleo del cable que se llena con el compuesto de llenado para protegerlo de la entrada de agua.

Aplicación: Comunicación

FTTH - FO

CABLE OPTICO
ENTERRADO AL AIRE LIBRE

GYTA53



Nombre del Producto: Cable blindado de tubo suelto de hebra

Especificaciones: Flexible, fácil de almacenar y operar; contiene alambre de acero único utilizado como miembro de resistencia central; Compuesto de relleno especial que bloquea el agua en el tubo suelto; 100% de llenado del núcleo del cable, barrera contra la humedad APL y PSP.

Aplicación: Enterrado directo.

FTTH - FO

CABLE OPTICO
ENTERRADO AL AIRE LIBRE

GYFTY53



Nombre del Producto: Cable blindado ordinario con núcleo de refuerzo no metálico retorcido de manga suelta.

Especificaciones: Buena resistencia a la presión y suavidad; La vaina de PE tiene una excelente resistencia a las grietas por estrés ambiental; El refuerzo no metálico hace que el cable tenga un buen rendimiento de protección contra rayos; El control preciso de la longitud restante de la fibra garantiza que el cable tenga buenas características de tracción y temperatura; El material del tubo suelto en sí tiene una buena resistencia a la hidrólisis y una alta resistencia. El tubo está lleno de grasa especial para proteger la fibra; El producto tiene una vida útil de más de 30 años.

Aplicación: Enterrado directo.

FTTH - FO

CABLE OPTICO
ENTERRADO AL AIRE LIBRE

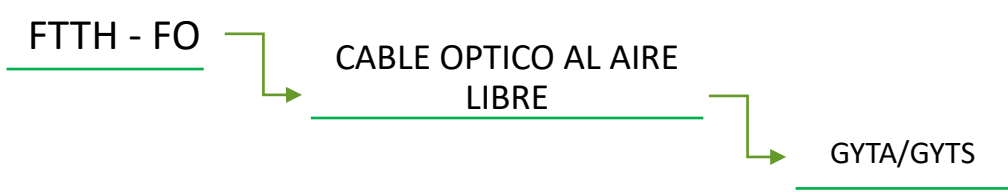
GYXTW53



Nombre del Producto: Cable blindado de enterrado directo tipo tubo de viga central

Especificaciones: La estructura de bloqueo de agua de sección completa garantiza una buena resistencia al agua y la humedad; El tubo suelto se llena con grasa especial para proteger críticamente la fibra; El núcleo está lleno de grasa para garantizar el efecto de bloqueo vertical del agua; Diseño razonable y control preciso del exceso de longitud de la fibra en el tubo suelto, de modo que el cable tenga un excelente rendimiento de tracción y temperatura; Dos cables paralelos aseguran la resistencia a la tracción del cable; Estructura blindada de doble capa, excelente rendimiento de planitud anti presión; El producto tiene una vida útil de más de 30 años.

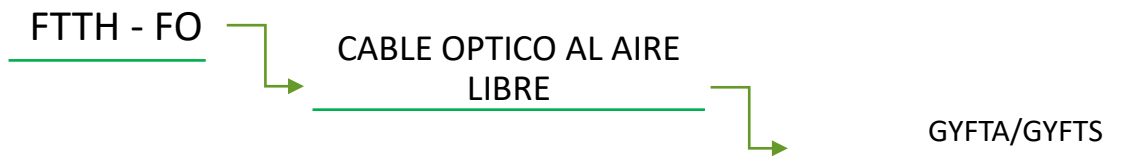
Aplicación: Enterrado directo.



Nombre del Producto: Cable de tubo suelto trenzado con cinta de aluminio / cinta de acero

Especificaciones: Flexibilidad, fácil de almacenar y operar; Alambre de acero único utilizado como miembro de resistencia central; Compuesto de relleno especial que bloquea el agua en el tubo suelto; 100% de llenado del núcleo del cable, barrera contra la humedad APL y PSP.

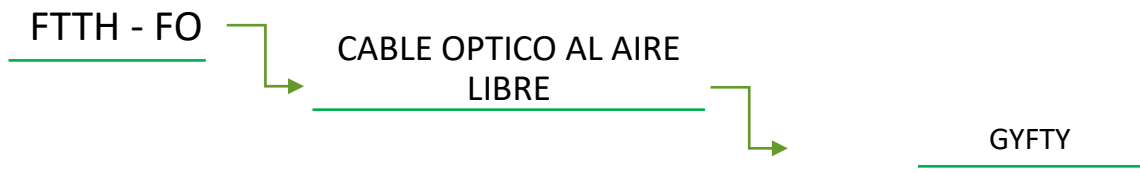
Aplicación: Conducto/Aéreo.



Nombre del Producto: Cable blindado de núcleo de refuerzo no metálico trenzado de manga suelta (GYFTA/GYFTS)

Especificaciones: Tiene buenas propiedades mecánicas y características de temperatura; Un buen material de bloqueo de agua evita la fuga longitudinal del cable; Estructura de cable hermética especialmente diseñada para evitar eficazmente la retracción de la carcasa; El control preciso del exceso de longitud de la fibra garantiza que el cable tenga buenas características de tracción y temperatura.

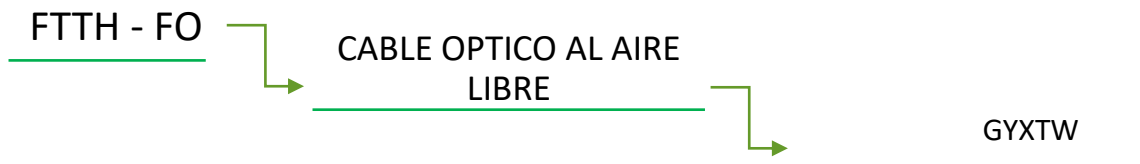
Aplicación: Conducto/Aéreo



Nombre del Producto: Cable blindado de núcleo de refuerzo no metálico trenzado de manga suelta (GYFTA/GYFTS)

Especificaciones: Excelente rendimiento mecánico y de temperatura. Protección crítica para las fibras; excelente prevención ultravioleta con vaina de PE, excelente resistencia al aplastamiento y flexibilidad.

Aplicación: Conducto/Aéreo



Nombre del Producto: Cable blindado ligero de un tubo (GYXTW)

Especificaciones: Excelente resistencia al aplastamiento y flexibilidad; Excelente rendimiento mecánico y de temperatura garantizado por el exceso preciso de longitud de fibra; Protección crítica para las fibras, basada en la excelente resistencia a la hidrólisis; PSP mejora la resistencia al aplastamiento del cable, la resistencia al impacto y la resistencia a la humedad; Dos cables de acero paralelos garantizan la resistencia a la tracción; Excelente prevención ultravioleta con funda de PE, diámetro pequeño, peso ligero y facilidad de instalación.

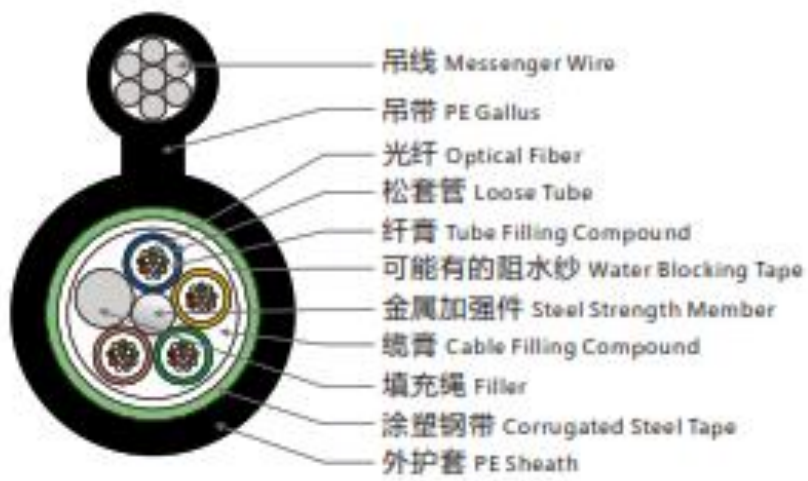
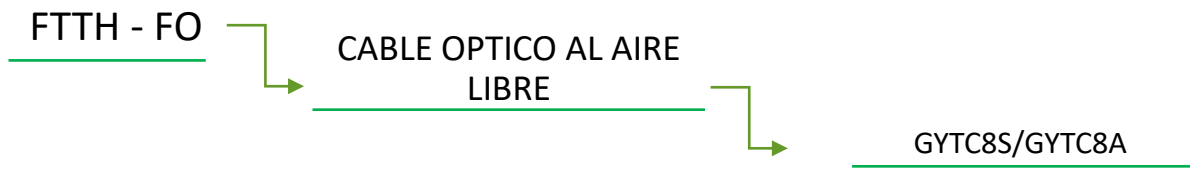
Aplicación: Conducto/Aéreo



Nombre del Producto: Cable unitubo no metálico no blindado (GYFXTY)

Especificaciones: Excelente rendimiento mecánico y de temperatura garantizado por el exceso preciso de longitud de fibra; Protección crítica para las fibras, basada en la excelente resistencia a la hidrólisis; El material del tubo suelto en sí tiene una buena resistencia a la hidrólisis y una alta resistencia; Dos FRP paralelos aseguran la resistencia a la tracción del cable Excelente prevención ultravioleta con funda de PE, diámetro pequeño, peso ligero y facilidad de instalación; Mayor duración de entrega.

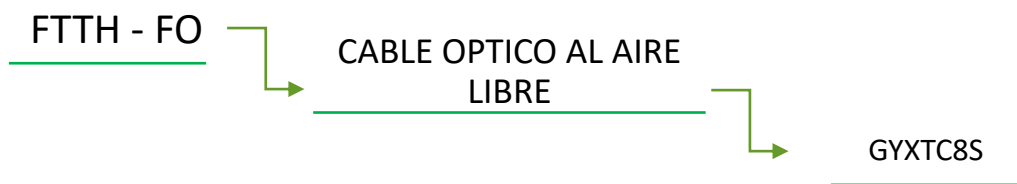
Aplicación: Conducto/Aéreo



Nombre del Producto: Cable con cinta de acero / cinta de aluminio (GYTC8S/GYTC8A)

Especificaciones: Excelente rendimiento mecánico y de temperatura; protección crítica para las fibras.

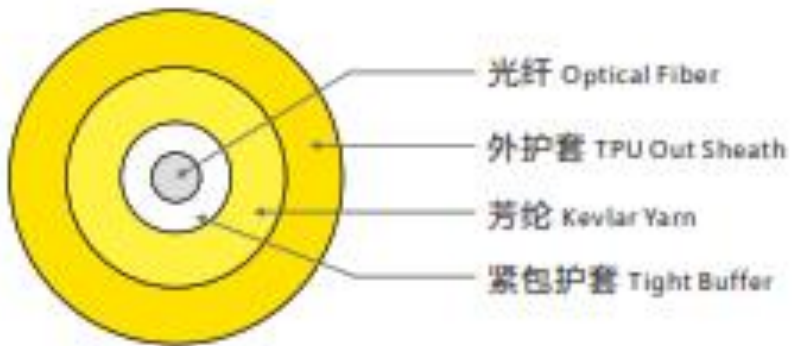
Aplicación: Aéreo autoportante



Nombre del Producto: Cable de fibra óptica (GYXTC8S)

Especificaciones: Excelente rendimiento mecánico y de temperatura; protección crítica para las fibras.

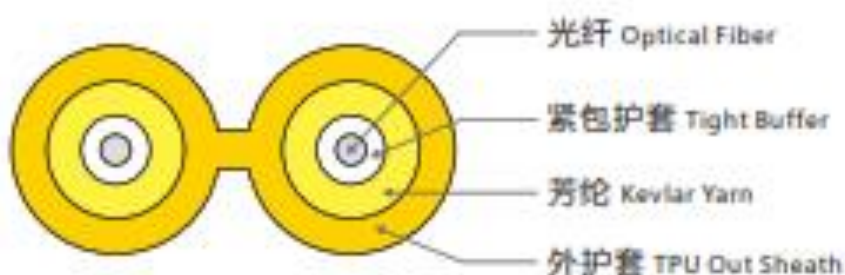
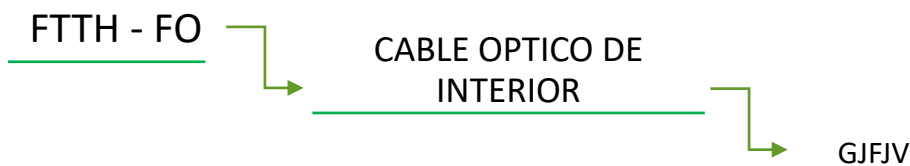
Aplicación: Aéreo autoportante



Nombre del Producto: Cable de fibra óptica simple para interiores (GJFJV)

Especificaciones: Excelente capacidad de pelado con fibra tamponada apretada; Excelentes propiedades ignífugas; Alta resistencia a la tracción debido al miembro de resistencia de la aramida Excelentes propiedades resistentes a la corrosión, impermeables, ignífugas y respetuosas con el medio ambiente de la vaina exterior.

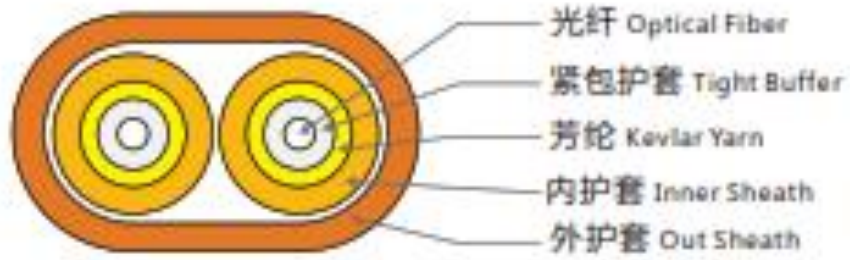
Aplicación: Distribución de cables a nivel de elevación interior y nivel de plenum; Puente de fibra óptica o comunicación pigtail; Adecuado para equipos de comunicación servidos.



Nombre del Producto: Cable de fibra óptica simple para interiores (GJFJV)

Especificaciones: Excelente capacidad de pelado con fibra tamponada hermética; Alta resistencia a la tracción debido al miembro de resistencia de la aramida; Excelentes propiedades resistentes a la corrosión, impermeables, ignífugas y respetuosas con el medio ambiente de la funda exterior.

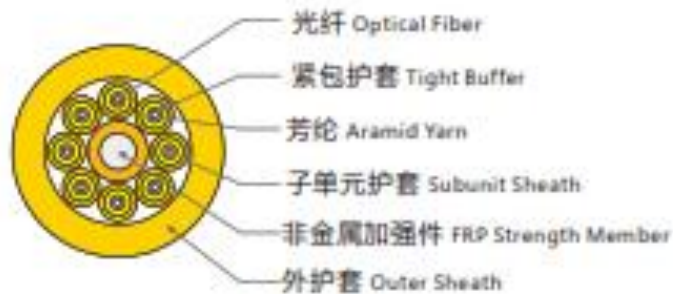
Aplicación: Puente de conexión flexible de fibra dúplex o pigtail; Cableado a nivel de elevación interior y nivel de plenum; Interconexión de equipos de comunicación de instrumentos.



Nombre del Producto: Cable de fibra óptica multipropósito para interiores (GJFJBV)

Especificaciones: Excelente capacidad de pelado con fibra tamponada apretada; Alta resistencia a la tracción debido al miembro de resistencia de la aramida; Excelentes propiedades resistentes a la corrosión, impermeables, ignífugas y respetuosas con el medio ambiente de la funda exterior.

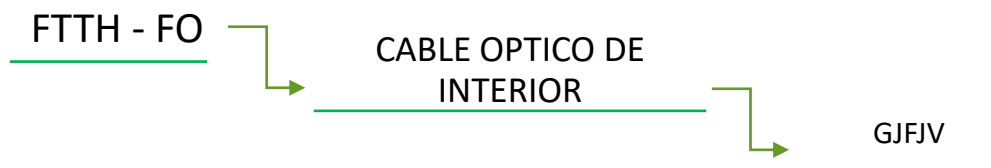
Aplicación: Líneas de conexión entre equipos de comunicación; Cableado interior.



Nombre del Producto: Cable de fibra óptica plano dúplex interior (GJFJBV)

Especificaciones: Excelente capacidad de extracción con fibra tamponada apretada; Excelentes propiedades ignífugas; Alta resistencia a la tracción debido al miembro de resistencia de la aramida; Excelentes propiedades resistentes a la corrosión, impermeables, ignífugas y respetuosas con el medio ambiente de la funda exterior.

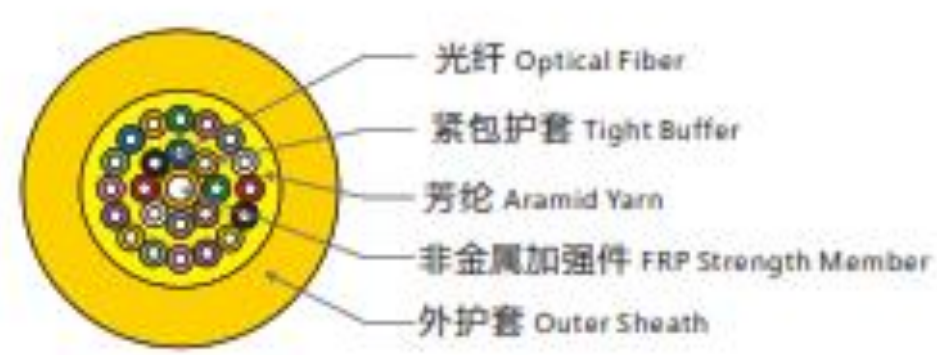
Aplicación: Puente de conexión flexible de fibra óptica dúplex o pigtail; Cableado a nivel de elevación interior y nivel de plenum; Interconexión de equipos de comunicación de instrumentos.



Nombre del Producto: Cable de fibra óptica de distribución multipropósito en interiores (GJFJV)

Especificaciones: Excelente capacidad de pelado con fibra tamponada apretada; Alta resistencia a la tracción debido al miembro de resistencia de la aramida; Excelentes propiedades resistentes a la corrosión, impermeables, ignífugas y respetuosas con el medio ambiente de la funda exterior.

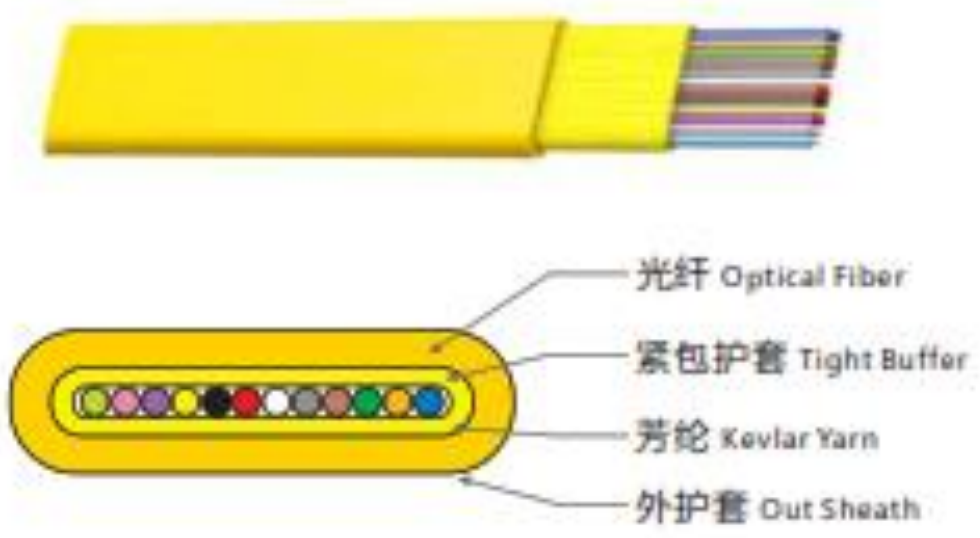
Aplicación: Conector flexible de fibra multinúcleo; Cableado interior.



Nombre del Producto: Cable de fibra óptica de distribución multipropósito en interiores (GJPFJV)

Especificaciones: Excelente capacidad de pelado con fibra tamponada apretada; Alta resistencia a la tracción debido al miembro de resistencia de la aramida; Excelentes propiedades resistentes a la corrosión, impermeables, ignífugas y respetuosas con el medio ambiente de la funda exterior.

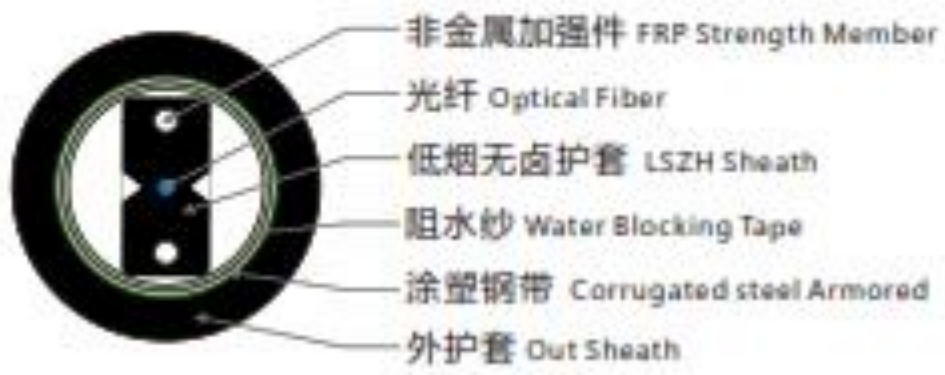
Aplicación: Cable de distribución troncal en edificación; Cableado interior.



Nombre del Producto: Cable de fibra óptica de cinta plana para interiors (GJDFBV)

Especificaciones: Excelente capacidad de pelado con fibra tamponada apretada; Alta resistencia a la tracción debido al miembro de resistencia de la aramida; Excelentes propiedades resistentes a la corrosión, impermeables, ignífugas y respetuosas con el medio ambiente de la cubierta exterior.

Aplicación: Puente de conexión flexible de fibra de cinta. Varias soluciones de cableado para interiores. Especialmente utilizado en buenas condiciones de colocación.



Nombre del Producto: Cable de fibra óptica de cinta plana para interiores (GJYXFH03)

Especificaciones: Novel groove design, easily strip and splice, simplified installation and maintenance, higher tensile strength; Suitable for outdoor pipelines introduced indoors; Waterproof, good safety

Aplicación: Puente de conexión flexible de fibra de cinta.



Nombre del Producto: Cable de caída tipo arco FTTH (GJXH/GJXFH)

Especificaciones: Estructura simple, peso ligero, alta resistencia a la tracción; Diseño novedoso de ranuras, fácil de pelar y empalmar, instalación y mantenimiento simplificados; Bajo contenido de humo, cero halógenos y retardantes de llama, respetuoso con el medio ambiente, buena seguridad

Aplicación: Todo tipo de cables de fibra con diferentes estructuras; Funcionamiento de la red óptica de alto rendimiento; Rutas ópticas de alta velocidad en edificios (FTTX).



Nombre del Producto: Cable de caída autoportante FTTH tipo arco (GJYXFCH/GJYXCH)

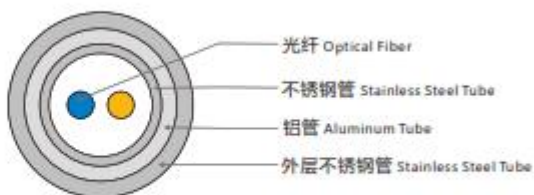
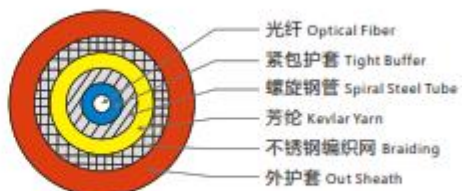
Especificaciones: Estructura simple, peso ligero, alta resistencia a la tracción; Diseño novedoso de ranuras, fácil de pelar y empalmar, instalación y mantenimiento simplificados; Bajo contenido de humo, cero halógenos y retardantes de llama, respetuoso con el medio ambiente, buena seguridad

Aplicación: Todo tipo de cables de fibra con diferentes estructuras; Funcionamiento de la red óptica de alto rendimiento; Rutas ópticas de alta velocidad en edificios (FTTX).

FTTH - FO

SENSORES DE FIBRA OPTICA

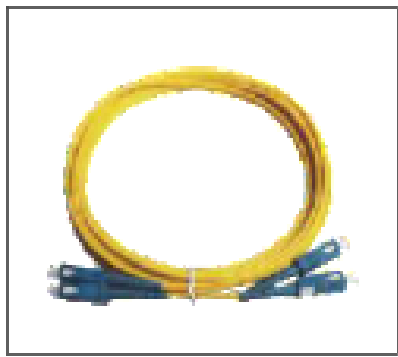
SENSORES DE FIBRA OPTICA



FTTH - FO

LUMINARIAS

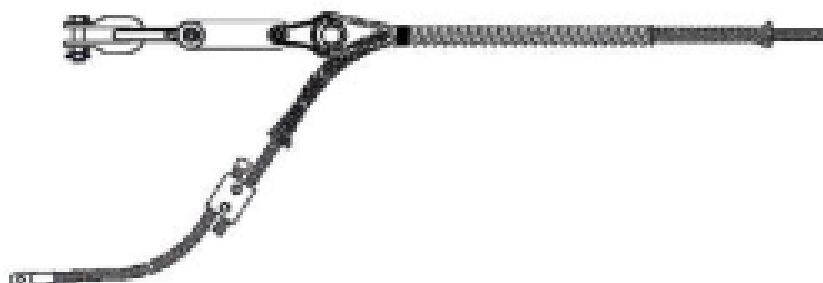
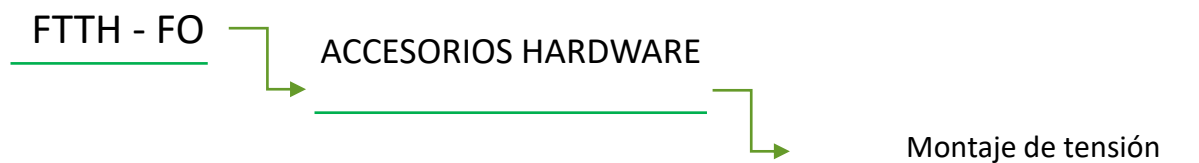
LUMINARIAS



Nombre del Producto: Luminarias

Especificaciones: El diseño especial de la abrazadera de acero inoxidable del cable fijo y la aramida fija y el núcleo de refuerzo hacen que la fijación del cable sea más segura. El espacio suelto en el disco hace que la fibra de fibra sea más conveniente y rápida, de modo que la fibra tenga suficiente radio de flexión para evitar la pérdida adicional de fibra. El diseño de doble sello hace que el rendimiento de sellado de la caja de juntas sea más confiable. Es bastante conveniente y confiable para instalar y arreglar en la torre y en la tubería.

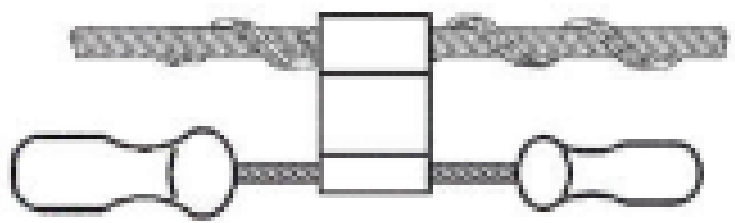
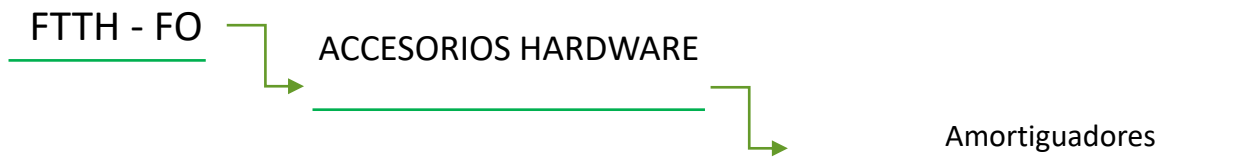
Aplicación: Fibra óptica al hogar; CATV de fibra óptica; Sistema de comunicación de fibra óptica.



Nombre del Producto: Montaje de tensión

Especificaciones: Grillete recto (Acero empañado galvanizado); Enlace de extensión (Acero laminado galvanizado); Callejón sin salida (Compresión de aluminio revestido de acero); Dedal (acero galvanizado fundido); Empalme de protección (Compresión de aluminio revestido de acero); Abrazadera de tierra (Aluminio)

Aplicación: Existen tres tipos de montajes para instalación en torre de tensión: Montaje de tensión de paso, para torres intermedias; Montaje de tensión de empalme, para torres con cajas de juntas; Montaje de tensión final, para torres finales.

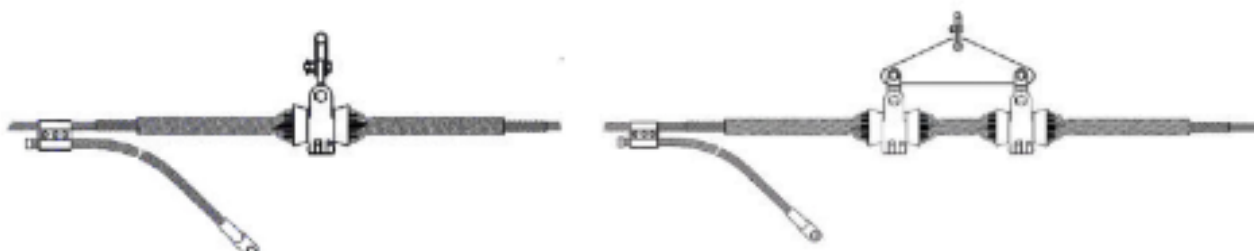
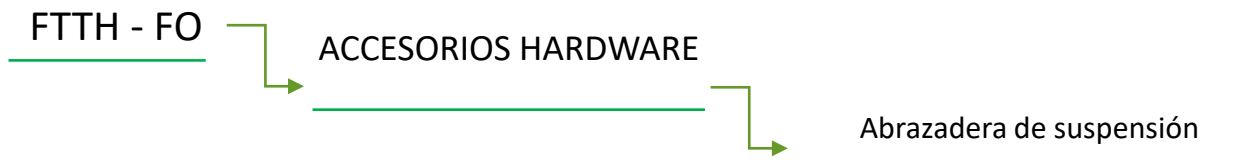


防震锤 Vibration damper

Nombre del Producto: Amortiguadores

Especificaciones: Abrazadera de sujeción (aleación de aluminio); Cable mensajero (Alambre de acero galvanizado); Contrapesos (Acero forjado galvanizado).

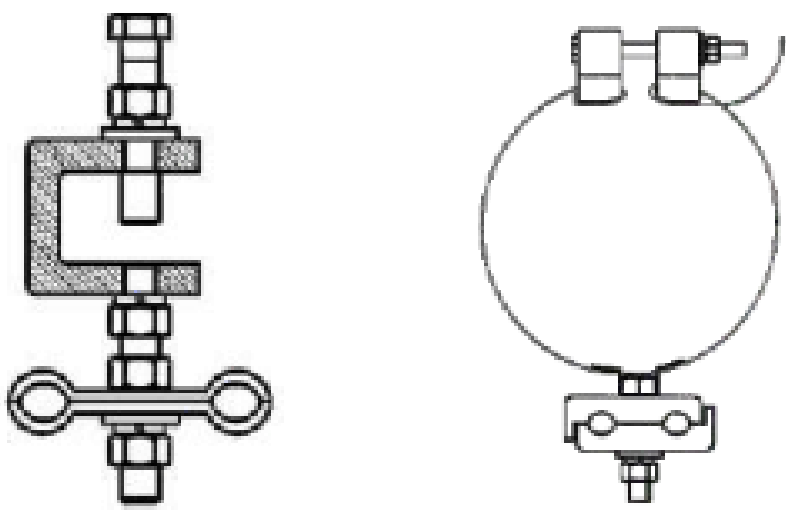
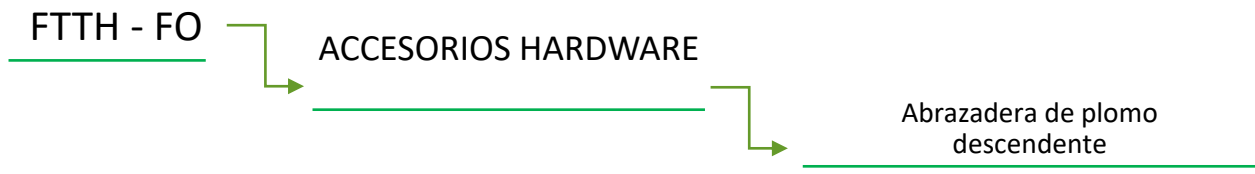
Aplicación: Los amortiguadores se utilizan para absorber las vibraciones del cable, el número de amortiguadores está determinado por las condiciones ambientales, la distancia entre torres, el tipo de cable OPGW y los parámetros de instalación.



Nombre del Producto: Abrazadera de suspensión

Especificaciones: Grillete recto (acero empañado galvanizado); Abrazadera de conexión paralela (aluminio); Abrazadera de suspensión de rejilla de armadura (aluminio); Varillas preformadas (aleación de aluminio); Abrazadera de puesta a tierra (aluminio)

Aplicación: El montaje con abrazadera de suspensión reforzada y cubierta interior de neopreno, especialmente diseñado para cables OPGW, incluye abrazaderas de puesta a tierra para la conexión a la torre.



Nombre del Producto: Abrazadera de plomo descendente

Especificaciones: Abrazadera --(Aluminio); Varilla M-12 (acero galvanizado); Cuerpo de soporte (acero galvanizado); Tornillo de bloqueo (acero inoxidable)

Aplicación: Las abrazaderas de sujeción de plomo descendente se utilizan para fijar el cable a la torre en el cable descendente a la caja de juntas.

FTTH - FO

ACCESORIOS

Caja de distribución de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0303001	168*102*32	2core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0303002	196*116*41	4core	Montaje en pared (interior / exterior)

FTTH - FO

ACCESORIOS

Caja de distribución de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0303003	196*116*41	6core	Montaje en pared (interior / exterior)



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0303004	223*180*48	8core	Montaje en pared (interior / exterior)

FTTH - FO

ACCESORIOS

Caja de distribución de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0303005	233*214*71	8core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste
HS0303006	233*214*71	12core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0303007	301*224*73	16core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste

FTTH - FO

ACCESORIOS

Caja de distribución de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0303008	292*218*83	16core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0303009	317*237*101	24core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste

FTTH - FO

ACCESORIOS

Caja de distribución de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0303010	253*258*92	24core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0403002	420*320*132	32core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste
HS0403003	420*320*132	48core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste

FTTH - FO

ACCESORIOS

Caja de distribución de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0403004	550*390*193	64core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste
HS0403005	550*390*193	96core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0403006	385*245*130	96core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste

FTTH - FO

ACCESORIOS

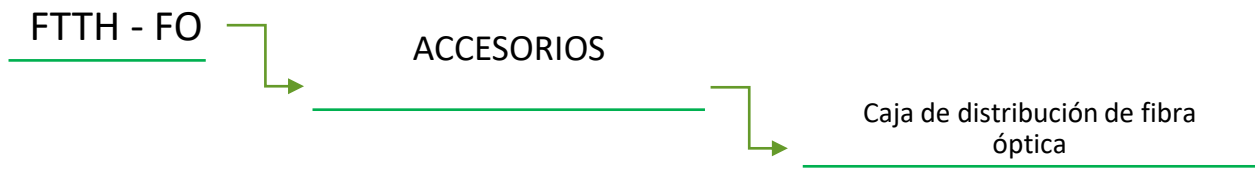
Caja de distribución de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0403007	385*245*130	96core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0403008	385*245*155	144core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0403009	395*245*130	288core	Montaje en pared (interior / exterior) Montaje en poste

FTTH - FO

ACCESORIOS

Placa frontal de la caja de terminación de fibra óptica



MODELO	HS0405002
TAMAÑO	86*86*27
CAPACIDAD MAXIMA	2core
INSTALACIÓN	Montaje en pared (interior)



MODELO	HS0405001
TAMAÑO	100*80*22
CAPACIDAD MAXIMA	2core
INSTALACIÓN	Montaje en pared (interior)



MODELO	HS0405003
TAMAÑO	86*86*27
CAPACIDAD MAXIMA	2core
INSTALACIÓN	Montaje en pared (interior)



MODELO	HS0405001
TAMAÑO	160*48*18
CAPACIDAD MAXIMA	1core
INSTALACIÓN	Montaje en pared (interior)

FTTH - FO

ACCESORIOS

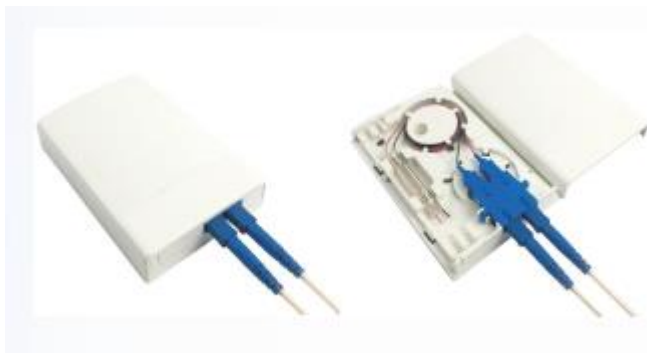
Placa frontal de la caja de terminación de fibra óptica



MODELO	HS0405005
TAMAÑO	135*86*20
CAPACIDAD MAXIMA	1core
INSTALACIÓN	Montaje en pared (interior)



MODELO	HS0405006
TAMAÑO	115*86*23
CAPACIDAD MAXIMA	1core
INSTALACIÓN	Montaje en pared (interior)



MODELO	HS0405007
TAMAÑO	123*80*27
CAPACIDAD MAXIMA	2core
INSTALACIÓN	Montaje en pared (interior)



MODELO	HS0405008
TAMAÑO	105*82.5*22.5
CAPACIDAD MAXIMA	2core
INSTALACIÓN	Montaje en pared (interior)

FTTH - FO

ACCESORIOS

Placa frontal de la caja de terminación de fibra óptica



MODELO	HS0405009
TAMAÑO	150*110*33
CAPACIDAD MAXIMA	4core
INSTALACIÓN	Montaje en pared (interior)



MODELO	HS0405010
TAMAÑO	150*110*48
CAPACIDAD MAXIMA	8core
INSTALACIÓN	Montaje en pared (interior)

FTTH - FO

ACCESORIOS

Placa frontal de la caja de terminación de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0105001	330*183*70	4core	Montaje en pared (interior / exterior)
HS0105002	330*183*100	24core	Montaje en pared (interior / exterior)
HS0105003	330*183*100	48core	Montaje en pared (interior / exterior)

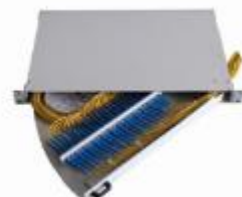


MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0105007	260*140*40	8core	Montaje en pared (interior / exterior)
HS0105008	260*140*40	8core	Montaje en pared (interior / exterior)
HS0105009	260*140*40	8core	Montaje en pared (interior / exterior)

FTTH - FO

ACCESORIOS

Placa frontal de la caja de terminación de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0105018	482*300*1U	24core	Rack
HS0105019	482*300*1U	48core	Rack
HS0105022	482*300*1U	24core	Rack



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0105013	482*250*1U	24core	Rack
HS0105015	482*250*1U	48core	Rack
HS0105024	430*250*1U	12core	Rack

FTTH - FO

ACCESORIOS

Unidad ODF



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0104011/15	480*280*3U	48core	Rack
HS0104012/16	480*280*4U	72core	Rack
HS0105024	430*250*1U	12core	Rack



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	INSTALACIÓN
HS0104003	480*210*3U	48core	Rack
HS0104004	480*210*4U	72core	Rack
HS0104008	480*235*3U	48core	Rack
HS0104009	480*235*4U	72core	Rack

FTTH - FO

ACCESORIOS

Cierre de empalme de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	ESTRUCTURA DE SELLADO	PUERTOS DE CABLE
HS0301001	300 (H) *110Φ (mm)	24core	Termocontraíble	3 salidas
HS0301002	330 (H) *90Φ (mm)	24core	Termocontraíble	2 salidas



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	ESTRUCTURA DE SELLADO	PUERTOS DE CABLE
HS0301003	300 (H) *120Φ (mm)	48core	Termocontraíble	2 salidas
HS0301004	300 (H) *120Φ (mm)	48core	Rosca de tornillo mecánica	2 salidas



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	ESTRUCTURA DE SELLADO	PUERTOS DE CABLE
HS0301005	420 (H) *140Φ (mm)	72core	Termocontraíble	2 salidas
HS0301006	400 (H) *135Φ (mm)	72core	Rosca de tornillo mecánica	3 salidas

FTTH - FO

ACCESORIOS

Cierre de empalme de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	ESTRUCTURA DE SELLADO	PUERTOS DE CABLE
HS0301007	530 (H) *150Φ (mm)	96core	Termocontraíble	4 salidas
HS0101003	540 (H) *210Φ (mm)	144core	Termocontraíble	6 salidas



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	ESTRUCTURA DE SELLADO	PUERTOS DE CABLE
HS0302001	405*150*70 (mm)	48core		2 salidas
HS0202002	445*220*105 (mm)	96core		3 salidas

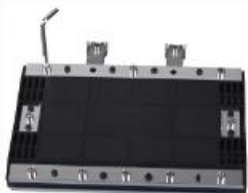


MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	ESTRUCTURA DE SELLADO	PUERTOS DE CABLE
HS0402001	430*190*110	96core		2 salidas
HS0102009	435*190*170	288core		4 salidas

FTTH - FO

ACCESORIOS

Cierre de empalme de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	ESTRUCTURA DE SELLADO	PUERTOS DE CABLE
HS0402002	248*158*30 (mm)	12core		2 salidas
HS0202001	280*200*90(mm)	48core		1 salidas

FTTH - FO

ACCESORIOS

Gabinete de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	MATERIAL	INSTALACIÓN
HS0103012	455*405*80(mm)	24core	Placa galvanizada	Montaje en pared (interior / exterior)
HS0103013	350*300*80(mm)	12core	Placa galvanizada	Montaje en pared (interior / exterior)
HS0103010	455*405*120(mm)	48core	Placa galvanizada	Montaje en pared (interior / exterior)
HS0103009	455*405*120(mm)	48core	Placa galvanizada	Montaje en pared (interior / exterior)



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	MATERIAL	INSTALACIÓN
HS0803001	350*335*100(mm)	16core	Placa galvanizada	Montaje en pared (interior / exterior)
HS0803002	460*345*100(mm)	32core	Placa galvanizada	Montaje en pared (interior / exterior)



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	MATERIAL	INSTALACIÓN
HS0409001	1030*550*310	144core	Placa galvanizada	Montaje en suelo
HS0409002	750*550*310	144core	Placa galvanizada	Montaje en pared
HS0409003	1450*750*360	576core	Placa galvanizada	Montaje en suelo
HS0409004	1450*750*540	576core	Placa galvanizada	Montaje en suelo
HS0409005	1550*1450*620	1152core	Placa galvanizada	Montaje en suelo

FTTH - FO

ACCESORIOS

Gabinete de fibra óptica



MODELO	TAMAÑO	CAPACIDAD MAXIMA	MATERIAL	INSTALACIÓN
HS0208001	600*600*12U			Montaje en suelo
HS0208002	600*600*15U			Montaje en suelo
HS0208003	600*600*18U			Montaje en suelo
HS0208004	600*600*22U			Montaje en suelo
HS0208005	600*600*27U			Montaje en suelo
HS0208006	600*600*32U			Montaje en suelo
HS0208007	600*600*37U			Montaje en suelo
HS0208008	600*600*42U			Montaje en suelo



MODELO	TAMAÑO	ESPECIFICACIONES
HS0911001	1*2 SC/UPC	/ABS Box PLC SplitterABS
HS0911002	1*4 SC/UPC	/ABS Box PLC SplitterABS
HS0911003	1*8 SC/UPC	/ABS Box PLC SplitterABS
HS0911004	1*16 SC/UPC	/ABS Box PLC SplitterABS
HS0911005	1*32 SC/UPC	/ABS Box PLC SplitterABS
HS0911006	1*64 SC/APC	/ABS Box PLC SplitterABS



MODELO	TAMAÑO	ESPECIFICACIONES
HS0911007	1*2 SC/APC	Divisor Micro PLC
HS0911008	1*4 SC/UPC	Divisor Micro PLC
HS0911009	1*4 SC/APC	Divisor Micro PLC
HS0911010	1*8 SC/UPC	Divisor Micro PLC
HS0911011	1*16 SC/APC	Divisor Micro PLC
HS0911012	1*16 SC/UPC	Divisor Micro PLC
HS0911013	1*32 SC/APC	Divisor Micro PLC
HS0911014	1*64 SC/APC	Divisor Micro PLC

FTTH - FO

ACCESORIOS

Divisor PLC



MODELO	TAMAÑO	ESPECIFICACIONES
HS0911015	1*2	Divisor PLC desnudo
HS0911016	1*4	Divisor PLC desnudo
HS0911017	1*8	Divisor PLC desnudo
HS0911018	1*16	Divisor PLC desnudo
HS0911019	1*32	Divisor PLC desnudo
HS0911020	1*64	Divisor PLC desnudo



MODELO	TAMAÑO	ESPECIFICACIONES
HS0911021	1*2 SC/UPC	Divisor PLC de cassette
HS0911022	1*4 SC/APC	Divisor PLC de cassette
HS0911023	1*8 SC/UPC	Divisor PLC de cassette
HS0911024	1*16 SC/APC	Divisor PLC de cassette
HS0911025	1*32 SC/UPC	Divisor PLC de cassette
HS0911026	1*64 SC/APC	Divisor PLC de cassette

FTTH - FO

ACCESORIOS

Conector y adaptador de fibra óptica



MODELO	LONGITUD	ESPECIFICACIONES
HS0911035	55cm	Conector de montaje rápido
HS0911036	53cm	Conector de montaje rápido
HS0911037	52cm	Conector de montaje rápido
HS0911038	55cm	Conector de montaje rápido
HS0911039	60cm	Conector de montaje rápido
HS0911040	50cm	Conector de montaje rápido
HS0911041	50cm	Conector de montaje rápido
HS0911042	55cm	Conector de montaje rápido



MODELO	LONGITUD	ESPECIFICACIONES
HS0911027	55cm	Conector de montaje rápido
HS0911028	53cm	Conector de montaje rápido
HS0911029	55cm	Conector de montaje rápido
HS0911030	60cm	Conector de montaje rápido
HS0911031	50cm	Conector de montaje rápido
HS0911032	50cm	Conector de montaje rápido
HS0911033	60cm	Conector de montaje rápido
HS0911034	55cm	Conector de montaje rápido

FTTH - FO

ACCESORIOS

Patch Cord y Pigtail

