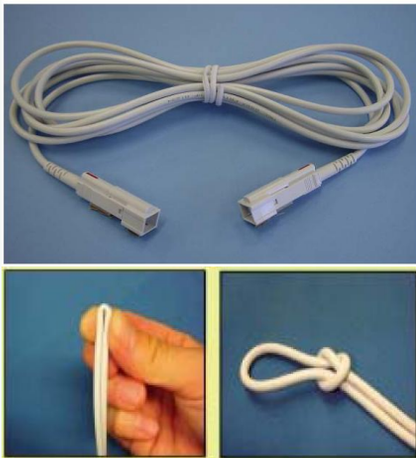
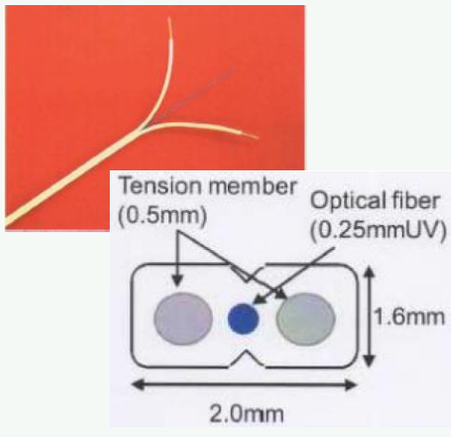


Latiguillo óptico flexible



- Puede soportar flexión sin deterioro en la comunicación.
- Mantiene las mismas características ópticas que la fibra convencional.
- Con pérdidas ópticas menores de 1 dB, radio de curvatura de 2,5 mm y 10 vueltas, lo que evita roturas durante el proceso de doblado y enrollamiento.
- El usuario puede manejarlo sin un conocimiento especial.
- Reducción del coste laboral y despliegue/mantenimiento.
- Menor radio de curvatura que puede reducir el tamaño de los sistemas de telecomunicación.
- Conector óptico con obturación para protegerlos de la suciedad.

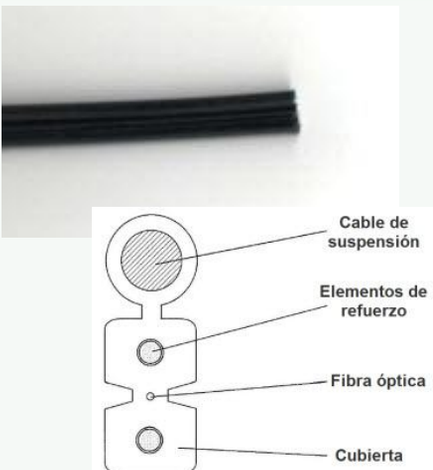
Cable interior de baja fricción



Favorece la reducción de la resistencia por fricción.

Delgado	Mitad de tamaño que los productos convencionales
Baja fricción	Instalación sin problemas en espacios estrechos. Nueva cubierta de uretano. Menor fricción comparada con cubiertas convencionales de polietileno.
Menor desgaste	Mayor nivel de anti-abrasión comparado con cubiertas convencionales de polietileno.
A prueba de golpes	Alta elasticidad similar al caucho. Resistente a hendiduras. Adecuada rigidez a la flexión
Retardante del fuego	Cumple con estándares JIS

Cable de acometida de baja fricción



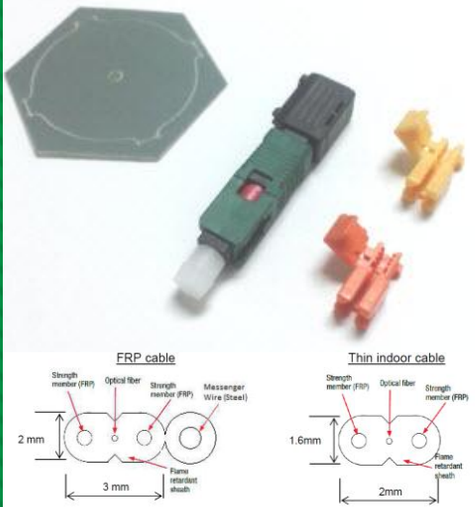
Favorece la reducción de la resistencia por fricción.

Factores clave:

1. Reducción del tamaño.
2. Nueva cubierta de uretano, que proporciona a la superficie del cable menor fricción.
3. Adecuada rigidez a la flexión.

- Refuerzo metálico de ϕ 1.2 mm.
- Dimensiones externas: 2.1x5.5 mm
- Peso: 18 kg/km

Conector de montaje y pulido en campo



Características	Beneficios
No empalme, gel o adhesivo	Elimina la interfaz de empalme / punto potencial de pérdida óptica
Herramientas de montaje simples	Instalación rápida y fácil sin necesidad de energía eléctrica
Diseño térmicamente equilibrado	Excelente rendimiento óptico de -40 °F a 167 °F
Disco de pulido para cada conector	Disponible siempre un nuevo disco de pulido
De una sola pieza, diseño pre-ensamblado	Sin piezas pequeñas sueltas
Instalación en campo	Siempre la longitud correcta del cable y sin cable sobrante para almacenar
Pulido angular SC/APC que proporciona baja reflexión	<-60dB para temperaturas exteriores

Limpiador óptico de conectores OPTIPOP



- Diseñado para que todos los operadores puedan obtener una limpieza de alta calidad sin utilizar alcohol u otros disolventes.
- Proporciona una limpieza constante de alta calidad
- De tamaño compacto y ligero. Fácil y seguro en uso en laboratorio, en líneas de fabricación o en campo real.
- La cinta limpiadora es reemplazable y económica.
- Una cinta limpiadora se puede usar para 400 operaciones de limpieza.
- Tiene propiedades anti-estáticas excelentes y previene el depósito de polvo sobre la fibra después de la limpieza.

Limpiador óptico NEOCLEAN S



- Limpiador tipo bastón para adaptadores/cubiertas.
- Bastón hecho con resina antiestática.
 - Tejido de alta densidad especialmente lavado de paño de microfibra.
 - Ferrule de $\phi 2.5\text{mm}/\phi 1.25\text{mm}$.
 - La longitud del bastón es ajustable.
(Min. 45 mm ~ máx. 152 mm)