

CLEERLINE SSF™ CABLE DE FIBRA ÓPTICA

- Cleerline SSF™ es más fuerte, más seguro y más rápido para la terminación. Utiliza un innovador diseño de vidrio (núcleo), vidrio (revestimiento) y polímero. El recubrimiento integral de polímero SSF™ mejora drásticamente la flexibilidad y la resistencia del vidrio, permitiendo la terminación de la **fibra en tan solo un minuto**.

MÁS FUERTE

- SSF™ fibra es hasta 2-3 veces más fuerte que la fibra tradicional, y con un radio de doblaje que tiene hasta 10,000 veces la capacidad de curvatura en comparación con otras fibras en el mercado.

MÁS SEGURO

- La flexibilidad de SSF™ hace que sea más seguro de manejar y menos propenso a romperse. El recubrimiento de polímero SSF™ evita que el vidrio perfora la piel y protege las fibras ópticas de la contaminación.

MÁS RÁPIDO

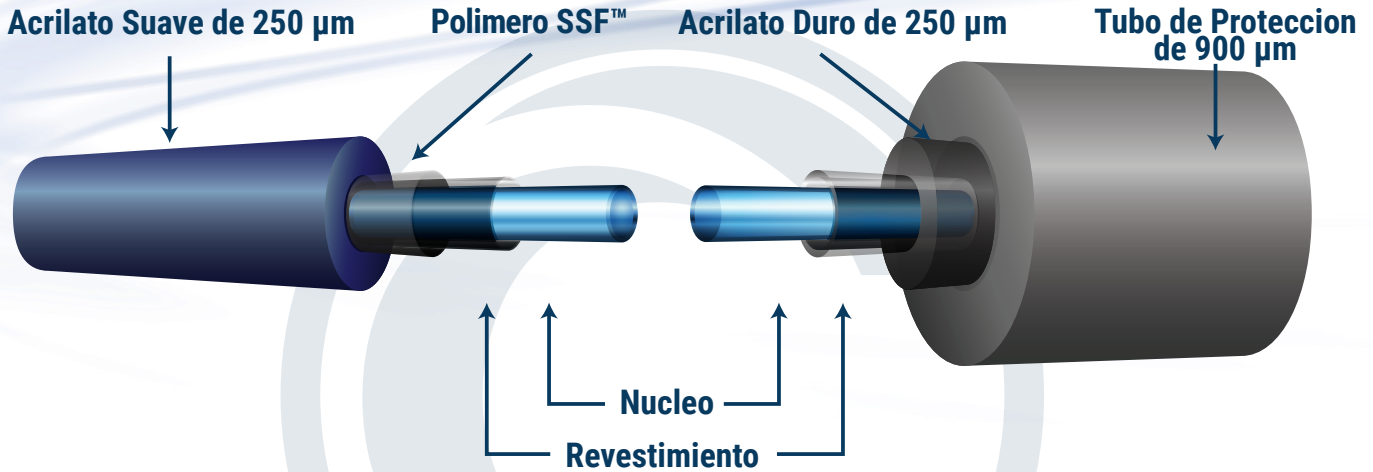
- El recubrimiento SSF™ permite terminar la fibra SSF™ en tan solo un minuto. El proceso simplificado de terminación SSF™ requiere mucho menos capacitación que

QUIENES SOMOS

- Cleerline Technology Group ofrece soluciones integrales para cada instalación de fibra óptica. Ya sea que su instalación se encuentre en un entorno comercial de alta densidad o en una vivienda residencial, Cleerline tiene los componentes de fibra óptica que necesita.

Desde nuestro exclusivo cable de fibra óptica hasta conectores, herramientas de terminación, cajas de terminación y más,
Cleerline es Fibra Óptica Redefinida.





SSF™ Fiber

9/125 µm Monomodo o 50/125 µm Multimodo

Nucleo	=	Estandar
Revestimiento	=	Menos de 125 µm
Polimero	=	No se Quita
Acrilato	=	Suave/ Sin Herramientas
Tubo de Protección	=	No Requerido

Fibra Tradicional

9/125 µm Monomodo o 50/125 µm Multimodo

Nucleo	=	Estandar
Revestimiento	=	125 µm
Polimero	=	No Tiene
Acrilato	=	Duro/ Necesita
Tubo de Protección	=	Herramientas 900 µm

LAS SOLUCIONES INCLUYEN

Transmisión/Puesta en Escenarios	A/V Comercial	Centro de datos	Educación	Hospitalidad
Sistemas de IT	Industria Médica	A/V Residencial	Sistemas de Seguridad	Telecomunicaciones

SOCIOS Y AFILIACIONES DE LA INDUSTRIA

