

Cordones de Parcheo Blindados

CORNING

Los cordones blindados de Corning presentan el mismo rendimiento excepcional que los cordones estándar. El cable armado presenta un tubo de acero inoxidable entrelazado sujeto con cinta adhesiva sobre una fibra con cubierta ajustada, que está rodeada por una capa de hilo de aramida y una cubierta exterior para proteger mejor el cable. Esto proporciona mayor protección en centros de datos y ambientes hostiles. El diseño robusto de la armadura de acero puede proporcionar una compresión mucho mayor, resistencia al aplastamiento, resistencia a los roedores y mayor seguridad, lo que lo hace ideal para áreas industriales y de tráfico pesado.

Aplicaciones del producto:

- Redes de área local, incluyendo fibra al escritorio (FTTD)
- Redes de telecomunicaciones
- Redes de procesamiento de datos
- Automatización y ambientes industriales/Fabricas inteligentes

Especificaciones del producto:

- Cable de cordón diseñado según el estándar TIA 568.3-E
- La pérdida de inserción máxima es de 0,25 dB para LC dúplex y 0,5 dB para LC uniboot
- La pérdida de retorno mínima es de 50 dB para monomodo
- Resistencia al aplastamiento 3.000N/100 mm
- El diseño de polaridad inversa permite una rápida y fácil conversión de polaridad en campo para cordones LC Uniboot



Características y beneficios

Flexible pero resistente, fácil de instalar

Tubo de acero inoxidable dentro de la cubierta exterior

Alta durabilidad, buena resistencia al aplastamiento y a la presión

Protege contra roedores

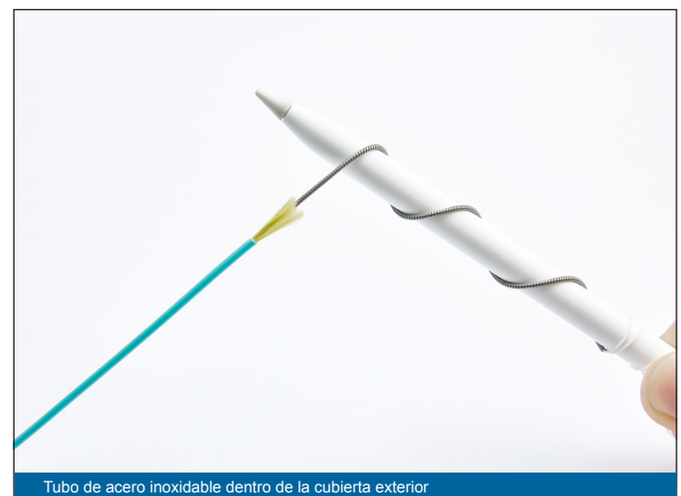
Resistente a daños por torsión incorrecta

Pequeño radio de curvatura con estructura de resorte entrelazada

Disponible para estructura de cables DFX® de 3,0 mm y dúplex de 2x2,0 mm

Diferentes tipos de terminaciones: conectores SC, LC

Disponible en fibra monomodo y multimodo



Información para pedidos

C	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>
	1	2	3	4	5

1 Seleccione el código de conector en ambos extremos

UM = LC Uniboot, multimodo
 UU = LC Uniboot, monomodo
 05 = LC Duplex, multimodo
 04 = LC Duplex, monomodo
 57 = SC Duplex, multimodo
 72 = SC Duplex, monomodo

2 Seleccione el conteo de fibras

02

3 Seleccione el código del cable de acuerdo con la construcción deseada

Ver tabla A (abajo)

4 Defina la longitud del cordón

001-200 m

Ver nota 2

5 Defina la unidad de medida

M = metros
 F = pies

Notas:

- 1) *Tabla A: Tipos de cable y Fibra*
- 2) *Para longitudes mayores a 200 m por favor entre en contacto con un representante de atención al cliente*

Tipos de cable y fibra (Tabla A)

Cable LSZH™			
Tipo de cable	9 µm Corning® ClearCurve® Ultra	50 µm ClearCurve (OM3)	50 µm ClearCurve (OM4)
Uniboot 3.0 mm	GNA30	TNA30	QNA30
2x2.0 mm Zipcord	G2A20	T2A20	Q2A20



Corning Optical Communications LLC • 4200 Corning Place • Charlotte, NC 28216 USA EEUU
 800-743-2675 • FAX: 828-325-5060 • International: +1-828-901-5000 • www.corning.com/opcomm

Corning Optical Communications se reserva el derecho de mejorar, optimizar y modificar las características y especificaciones de los productos Corning Optical Communications sin notificación previa. Una lista completa de las marcas registradas de Corning Optical Communications se encuentra disponible en www.corning.com/opcomm/trademarks. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Optical Communications posee la certificación ISO 9001. © 2023 Corning Optical Communications. Todos los derechos reservados. LAN-3077-ESS / febrero de 2023