

Cable drop redondo DualDrop™ con tecnología FastAccess®, A-VQH(ZN)2Y

CORNING

El cable dieléctrico DualDrop™ de Corning es un cable dos en uno diseñado exclusivamente para entornos exteriores resistentes e interiores desafiantes. El diseño cuenta con un cable drop FRNC/LSZH de 2,9 mm sin gel, totalmente hidroexpansivo, resistente a los rayos UV, centrado dentro de un robusto cable drop de planta externa. El cable cuenta con tecnología Fast Access™, que permite acceder a grandes extensiones de la subunidad interna en segundos, simplemente quitando el revestimiento externo con la mano. Diseñado para cumplir con los requisitos estándar de la industria para cables drop internos y externos, el producto elimina la necesidad de hardware de terminación para pasar del entorno externo a un terminal interno. Este cable dieléctrico elimina cualquier requisito de enlace y conexión a tierra y es apto para instalación aérea, en fachada, directamente enterrado y en conductos. La fibra monomodo ClearCurve® de Corning dentro de la subunidad de 2,9 mm permite a los instaladores enrutar la subunidad alrededor de esquinas cerradas con un radio de 7,5 mm (0,3 pulg.) dentro del entorno.

Características y beneficios

Cable flexible y robusto

Resuelve desafíos únicos asociados con las implementaciones de MDU

Compatible con versiones anteriores de todas las fibras monomodo ITU-G.652 de la industria

Cumple con los estándares de la industria y elimina la complejidad de la instalación

Subunidad FRNC/LSZH de 2,9 mm en un cable externo resistente

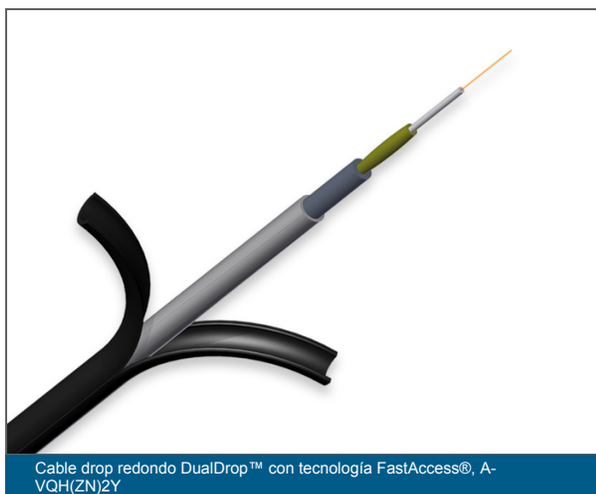
Elimina la necesidad de una transición de terminación en el ONT interno

Pequeño diámetro de subunidad y radio de curvatura

Fácil instalación en áreas con limitaciones de espacio

Disponibile en conectores preconectados

Fácil instalación en el campo y reducción de los costos de mano de obra



Cable drop redondo DualDrop™ con tecnología FastAccess®, A-VQH(ZN)2Y

Cable drop redondo DualDrop™ con tecnología FastAccess®, A-VQH(ZN)2Y

CORNING

Normas

RoHS	Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU
------	--

Specifications

Especificaciones generales

Ambiente	Interno/externo
Tipo de producto	Dieléctrico
Tipo de cable	Tubo único
Clasificación de la llama	LSZH™/FRNC
Reacción al Fuego	Inner Subunit: Dca-s1a,d0,a1

Temperature Range

Rango de temperatura, almacenamiento	-40 °C - 70 °C (-40 °F - 158 °F)
Rango de temperatura, instalación	-5 °C - 50 °C (23 °F - 122 °F)
Rango de temperatura, funcionamiento	-40 °C - 70 °C (-40 °F - 158 °F)

Design Characteristics Cable

Número de fibras

1

Mechanical Characteristics Cable

Número de fibras	Máxima resistencia a la tracción para la instalación	Máxima resistencia a la tracción, a largo plazo	Peso del Cable
1	1000 N	300 N	27 kg/km

Cable drop redondo DualDrop™ con tecnología FastAccess®, A-VQH(ZN)2Y

The CORNING logo is displayed in white, uppercase letters within a solid blue rectangular box.

Corning Comunicacoes Opticas • Estrada do Camorim 633 • Jacarepagua CEP 22780-070 • Rio De Janeiro, RJ Brazil
+55 21 3416 5150 • FAX: +55 21 2441 2037 • www.corning.com/opcomm/csa

Una lista completa de las marcas registradas de Corning Comunicacoes Opticas se encuentra disponible en www.corning.com/opcomm/trademarks. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Comunicacoes Opticas posee la certificación ISO 9001. © 2025 Corning Comunicacoes Opticas. Todos los derechos reservados.