

SST-Drop™ Single-Tube, Dielectric, Gel-Filled Cable

CORNING

Corning SST -Drop™ dielectric cables offer the ease of installation of standard ALTOS® cables in an easy -access, single -tube design. The dielectric version eliminates any bonding and grounding requirements. Dielectric cables are also available in preconnectorized assemblies.

Caractéristiques et Avantages

Dielectric design

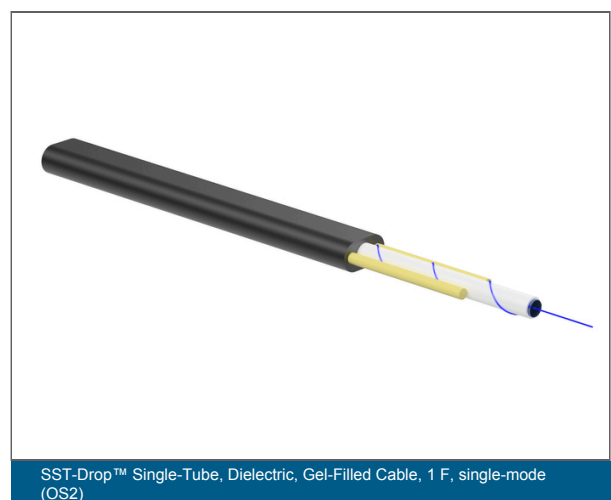
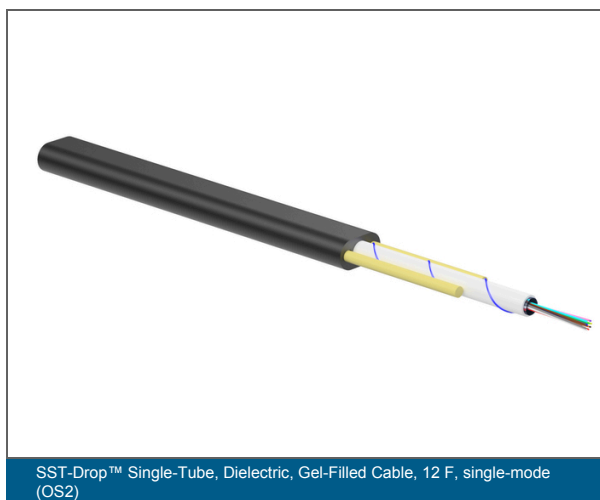
Eliminates bonding

Cable ALTOS standard en version monotube

Utilisation standard et compatibilité matérielle

Résistance à l'écrasement

Protection des fibres et intégrité du signal



SST-Drop™ Single-Tube, Dielectric, Gel-Filled Cable



Normes	
RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU

Specifications

Spécifications générales	
Environnement	Extérieur
Type de produit	Diélectrique
Type de câble	Drop
Comportement au feu	Fca

Temperature Range	
Plage de température, stockage	-40 °C - 70 °C
Températures, fonctionnement	-40 °C - 70 °C

Design Characteristics Cable		
Nombre de fibres	Nombre de fibres par tube	Diamètre externe des tubes
1	1	3 mm
2	2	3 mm
2	2	
4	4	3 mm
4	4	
6	6	3 mm
6	6	
8	8	3 mm
8	8	
12	12	3 mm
12	12	

SST-Drop™ Single-Tube, Dielectric, Gel-Filled Cable

CORNING

Design Characteristics Cable

Nombre de fibres	Nombre de fibres par tube	Diamètre externe des tubes
16	16	3 mm
24	24	3 mm

Transmission Performance

Single-mode

Catégorie de fibre optique	OS2	SM Bend Resistant (G657.A2/B2)
Nom de la fibre	SMF-28® Ultra : monomode OS2 et G.652.D, insensible aux courbures G.657.A1	ClearCurve® LBL
Longueurs d'onde	1310 nm / 1383 nm / 1550 nm	1310 nm / 1550 nm
Code de la fibre	Z	
Atténuation maximale	0,34 dB/km / 0,34 dB/km / 0,20 dB/km	0.36 dB/km / 0.22 dB/km



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Allemagne
+00 800 2675 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2024 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.