

Câble extérieur ALTOS® Loose tube diélectrique blindé LT 2.3 8x12 E9 SMF-28e+® ITU G652.D, LLDPE

CORNING

Référence du produit: 096ERG-T3122A20

Les câbles Blindé en mèche blindée de Corning sont conçus pour être utilisés à l'extérieur pour les backbones de campus, de ville et interurbains dans les installations en conduites.

La construction du câble en mèche, en isolant les fibres des installations et des rigueurs environnementales, permet d'obtenir des paramètres de transmission stables et très fiables. Les tubes tampons et les fibres dans chaque tube sont codés par couleur pour une identification rapide et facile.

La construction à brins SZ réduit encore les influences de l'installation et de l'environnement sur les paramètres de transmission et permet un accès à mi-portée.

Ces câbles sont conçus pour une installation dans les conduites et les rigueurs de l'environnement.

Les câbles SZ sont conçus pour une installation dans les conduites et les rigueurs de l'environnement et permettent un accès à mi-portée.

Les câbles SZ sont conçus pour une installation dans les conduites et les rigueurs de l'environnement.

Caractéristiques et Avantages

Etanchéité longitudinale à l'eau

Pour applications en extérieurs

Construction de câbles tous diélectriques

Ne nécessite ni mise à la terre ni de continuité d'écran

Résistant aux UV et aux microbes

Peut être installé dans des tuyaux

Construction à âme sèche grâce à ruban et éléments hygroscopiques et hydro-expansibles

Permet une préparation rapide et aisée du câble dans toute condition d'installation

Armure en platines de fibre de verre

Protection anti-rongeurs

Codage couleur des fibres et des tubes selon Telcordia-Bellcore

pour faciliter l'identification individuelle des gaines et fibres

Structure libre et torsade à pas renversé (SZ)

Protège les fibres contre les influences de l'environnement et de l'installation, accès facile aux conducteurs



Câble ALTOS® Loose tube, diélectrique, blindé extérieur 8x12 E9 SMF-28e+® ITU G652.D LT 2.3, LLDPE

Câble extérieur ALTOS® Loose tube diélectrique blindé LT 2.3 8x12 E9 SMF-28e+® ITU G652.D, LLDPE

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Méthodes d'installation	Fourreaux et conduites
Type de câble	Loose tube
Environnement	Extérieur
Type de produit	Blindage diélectrique
Catégorie de fibre optique	Monomode (OS2)
Codage selon EN 60794-1-1 (DIN VDE 0888-100-1)	A-DQ(ZN)B2Y
Géométrie du câble	Rond

Normes

Normes de fibre	TIA/EIA-492CAAB, IEC 60793-2-50 Type B1.3, ITU-T G.652.D, ISO/IEC 11801 Ed.2.2
RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
Étanchéité	IEC 60794-1-2 F5

Conditions externes

Températures, installation	-5 °C - 50 °C
Températures, fonctionnement	-30 °C - 70 °C
Plage de température, stockage	-40 °C - 70 °C

Conception du câble

Marquage du câble	Meter - Handset - Sine - CORNING - Year -ALTOS (R) A-DQ(ZN)B2Y 8X12 E9 LT 2.3
Porteur central	Diélectrique (plastique renforcé en fibre de verre) recouvert de polyéthylène
Nombre de fibres	96
Nombre de filins de déchirement	1
Couleur de la gaine externe	Noir

Câble extérieur ALTOS® Loose tube diélectrique blindé LT 2.3 8x12 E9 SMF-28e+® ITU G652.D, LLDPE

CORNING

Conception du câble

Matériau de la gaine externe	Polyéthylène linéaire à basse densité (LLDPE)
Épaisseur nominale de la gaine externe	1,5 mm
Éléments de traction et/ou blindage, Couche 1	Platine de fibre de verre (diélectrique)
Couleur de la structure du monotube	Bleu, orange, vert, marron, gris, blanc, rouge, noir
Diamètre externe des tubes	2,25 mm
Diamètre du porteur central	3,9 mm
Nombre de tubes actifs	8
Nombre d'éléments constituant l'âme du câble	8
Ruban	Hydro-expansible
Code couleur fibres	Bleu, orange, vert, marron, gris, blanc, rouge, noir, jaune, violet, rose, turquoise
Nombre de fibres par tube	12
Code couleur Standard	Telcordia

Caractéristiques mécaniques

Résistance à l'écrasement	2000 N/10 cm
Décharge de traction maximale, lors de l'installation	4000 N
Rayon de courbure minimal à l'installation	245 mm
Rayon de courbure minimal en fonctionnement	185 mm
Diamètre externe du câble, valeur nominale	12,1 mm

Caractéristiques optiques

Code de la fibre	E
Code d'option de performance	22
Catégorie de fibre optique	OS2
Type de fibre	Single-mode (OS2) / 250 µm
Nom de la fibre	Monomode (OS2)
Atténuation maximale	0,36 dB/km / 0,36 dB/km / 0,22 dB/km
Longueurs d'onde	1310 nm / 1383 nm / 1550 nm

Câble extérieur ALTOS® Loose tube diélectrique blindé LT 2.3 8x12 E9 SMF-28e+® ITU G652.D, LLDPE

CORNING

Caractéristiques optiques

Conformité aux normes	ITU-T G.652.D
Diamètre du cœur	8,2 µm
Diamètre de gaine	125 µm
Diamètre du revêtement primaire	242 µm
Dispersion chromatique à 1550 nm	≤ 18 [ps/(nm*km)]
Dispersion chromatique à 1625 nm	≤ 22 [ps/(nm*km)]
Longueur d'onde de coupure, pour fibre câblée	1260 nm
Diamètre de champ de mode à 1310 nm	9,2 µm
Diamètre de champ de mode à 1550 nm	10,4 µm
Dispersion des modes de polarisation (PMD), valeur sur un lien	≤ 0,06 ps/√km
Dispersion des modes de polarisation (PMD), valeur maximale pour fibre individuelle	≤ 0,1 ps/√km

Dimensions

Poids du câble	120 kg/km
Longueur max. par bobine/tambour	6000 m



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

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. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.