

# Câble extérieur ALTOS® Loose tube diélectrique blindé LT 2.3 3x12 E9 SMF-28e+® ITU G652.D, LLDPE

CORNING

## Référence du produit: 036ERG-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 3x12 E9 SMF-28e+® ITU G652.D LT 2.3, LLDPE

# Câble extérieur ALTOS® Loose tube diélectrique blindé LT 2.3 3x12 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 3X12 E9 LT 2.3
Porteur central	Diélectrique
Nombre de fibres	36
Nombre de filins de déchirement	1
Couleur de la gaine externe	Noir

# Câble extérieur ALTOS® Loose tube diélectrique blindé LT 2.3 3x12 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
Diamètre externe des tubes	2,25 mm
Diamètre du porteur central	2,5 mm
Couleur des éléments de remplissage	Naturel
Nombre de tubes actifs	3
Nombre d'éléments de remplissage	3
Nombre d'éléments constituant l'âme du câble	6
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	215 mm
Rayon de courbure minimal en fonctionnement	160 mm
Diamètre externe du câble, valeur nominale	10,9 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)

# Câble extérieur ALTOS® Loose tube diélectrique blindé LT 2.3 3x12 E9 SMF-28e+® ITU G652.D, LLDPE

CORNING

## Caractéristiques optiques

Atténuation maximale	0,36 dB/km / 0,36 dB/km / 0,22 dB/km
Longueurs d'onde	1310 nm / 1383 nm / 1550 nm
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	92 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](http://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.