

Corning

Câbles fibre optique

FASTSHIP

Vous avez besoin de câbles fibre optique, mais vous ne savez pas quels modèles choisir ? Vous n'avez besoin de commander qu'un volume limité, pour finaliser une petite installation ou étendre une installation existante ? Nous vous proposons des câbles fibre optique FREEDM™ et MIC™ sélectionnés (voir le tableau ci-dessous) disponibles dans un délai de 72 heures en sortie d'usine.

Câble FREEDM intérieur/extérieur à structure libre monotube sans gel U-BQ(ZN)BH

- Conception entièrement sèche, monotube sans gel avec éléments hydroabsorbants et fibres de verre laminées
Entretien réduit, préparation et installation du câble efficaces, protection contre les rongeurs et étanchéisation longitudinale renforcées
- Technologie d'étanchéité et gainage universel ignifugé (LSOH™/FRNC)
Adapté pour des applications en intérieur et en extérieur
- Petit diamètre et fibres multimodes Corning® ClearCurve® insensibles à la courbure
Installation facile dans des espaces réduits grâce avec des rayons de courbure jusqu'à 7,5 mm max. pour une perte de signal réduite par rapport à un câble fibre optique traditionnel



Câble FREEDM intérieur/extérieur à structure serrée U-VQ(ZN)H

- Technologie d'étanchéité et gainage universel ignifugé (LSOH/FRNC)
Adapté pour des applications en intérieur et en extérieur
- La fibre à structure serrée diamètre 900 µm et construction TB3
Pose simple et régulière (10 cm) pour connexion sur le terrain avec des connecteurs UniCam® sans kit d'épanouissement
- Petit diamètre et fibres multimodes Corning ClearCurve insensibles à la courbure
Installation facile dans des espaces réduits grâce avec des rayons de courbure jusqu'à 7,5 mm max. pour une perte de signal réduite par rapport à un câble fibre optique traditionnel



Câble MIC intérieur à structure serrée J-V(ZN)H

- La fibre à structure serrée diamètre 900 µm et construction TB3
Pose simple et régulière (10 cm) pour connexion sur le terrain avec des connecteurs UniCam sans kit d'épanouissement
- Petit diamètre et fibres multimodes Corning ClearCurve insensibles à la courbure
Installation facile dans des espaces réduits grâce avec des rayons de courbure jusqu'à 7,5 mm max. pour une perte de signal réduite par rapport à un câble fibre optique traditionnel

Câble intérieur/extérieur à structure libre monotube ou multitubes remplis, armé diélectrique U-DQ(ZN)BH

- Construction diélectrique
Aucune mise à la terre ou branchement nécessaire
- Technologie d'étanchéité et gainage universel ignifugé (LSOH/FRNC)
Adapté pour des applications en intérieur et en extérieur
- Petit diamètre et fibres multimodes Corning ClearCurve insensibles à la courbure
Installation facile dans des espaces réduits grâce avec des rayons de courbure jusqu'à 7,5 mm max. pour une perte de signal réduite par rapport à un câble fibre optique traditionnel

CORNING

Câble fibre optique - Types de câbles et nombre de fibres disponibles

Câble FREEDM™ intérieur/extérieur à structure libre monotube sans gel U-BQ(ZN)BH

Câble à structure libre monotube sans gel, 250 µm, gainage universel LSZH®/FRNC, épissures par fusion avec pigtaills ou kit d'épanouissement avec des connecteurs UniCam®

Type de fibre	Nb de fibres	Référence	Description
MM/OM3	4	004TEU-13188D2G	Câble FREEDM intérieur/extérieur à structure libre monotube sans gel 4F MM/OM3 CC
MM/OM3	12	012TEU-13188D2G	Câble FREEDM intérieur/extérieur à structure libre monotube sans gel 12F MM/OM3 CC
SM/OS2	4	004EEU-13122D2G	Câble FREEDM intérieur/extérieur à structure libre monotube sans gel 4F SM/OS2 E9
SM/OS2	12	012EEU-13122D2G	Câble FREEDM intérieur/extérieur à structure libre monotube sans gel 12F SM/OS2 E9



Câble FREEDM intérieur/extérieur à structure serrée U-VQ(ZN)H

Câble à structure serrée sans gel, 900 µm, TB3, gainage universel LSZH®/FRNC, pour terminaison directe avec des connecteurs UniCam

Type de fibre	Nb de fibres	Référence	Description
MM/OM4	24	024T8X-32198E2G	Câble FREEDM intérieur/extérieur à structure serrée 24F MM/OM4 CC
MM/OM3	12	012T8X-32188E2G	Câble FREEDM intérieur/extérieur à structure serrée 12F MM/OM3 CC
MM/OM3	24	024T8X-32188E2G	Câble FREEDM intérieur/extérieur à structure serrée 24F MM/OM3 CC
SM/OS2	24	024E8X-32125E2G	Câble FREEDM intérieur/extérieur à structure serrée 24F SM/OS2 E9



Câble MIC™ intérieur à structure serrée J-V(ZN)H

Fibre à structure serrée sans gel, 900 µm, TB3, gainage universel LSZH®/FRNC, pour terminaison directe avec des connecteurs UniCam

Type de fibre	Nb de fibres	Référence	Description
MM/OM4	4	004T8Z-32198E2G	Câble MIC intérieur à structure serrée 4F MM/OM4 CC
MM/OM4	12	012T8Z-32198E2G	Câble MIC intérieur à structure serrée 12F MM/OM4 CC
MM/OM4	24	024T8Z-32198E2G	Câble MIC intérieur à structure serrée 24F MM/OM4 CC
MM/OM3	4	004T8Z-32188E2G	Câble MIC intérieur à structure serrée 4F MM/OM3 CC
MM/OM3	12	012T8Z-32188E2G	Câble MIC intérieur à structure serrée 12F MM/OM3 CC
MM/OM3	24	024T8Z-32188E2G	Câble MIC intérieur à structure serrée 24F MM/OM3 CC
SM/OS2	4	004E8Z-32125E2G	Câble MIC intérieur à structure serrée 4F SM/OS2 E9,
SM/OS2	12	012E8Z-32125E2G	Câble MIC intérieur à structure serrée 12F SM/OS2 E9
SM/OS2	24	024E8Z-32125E2G	Câble MIC intérieur à structure serrée 24F SM/OS2 E9



Câble intérieur/extérieur à structure libre monotube ou multitubes remplis, armé diélectrique U-DQ(ZN)BH

Câble cylindrique rainuré avec couche de gel, 250 µm, gainage universel LSZH®/FRNC, épissures à fusion avec pigtaills ou kit d'épanouissement avec des connecteurs UniCam

Type de fibre	Nb de fibres	Référence	Description
MM/OM4	24	024TEU-13198A2G	Câble à structure libre monotube 24F MM/OM4 CC intérieur/extérieur
MM/OM4	48	048TRU-T3198A2G	Câble à structure libre multitubes 4x12 MM/OM4 CC intérieur/extérieur
MM/OM3	24	024TEU-13188A2G	Câble à structure libre monotube 24F MM/OM3 CC intérieur/extérieur
MM/OM3	48	048TRU-T3188A2G	Câble à structure libre multitubes 4x12 MM/OM3 CC intérieur/extérieur
SM/OS2	24	024EEU-13122A2G	Câble à structure libre monotube 24F SM/OS2 E9 intérieur/extérieur
SM/OS2	48	048ERU-T3122A2G	Câble à structure libre multitubes 4x12 SM/OS2 E9 intérieur/extérieur



Conditions générales

- Le programme FastShip est conçu pour répondre aux besoins liés aux petites tâches quotidiennes (déplacements, ajouts, modifications, etc). Les produits FastShip peuvent être commandés dans une quantité maximale de 4000 m (2 x 2000 m). L'expédition survient dans un délai de 72 heures à compter de la date de confirmation du bon de commande par Corning. Les transports express sont disponibles sur demande et aux frais du client.
- Tous les produits du programme FastShip sont disponibles selon le principe du « premier arrivé, premier servi ». Si un produit n'est pas disponible à un moment donné, Corning se réserve le droit de proposer d'autres délais pour une livraison au plus tôt ou de suggérer des solutions équivalentes.