

Le nouvel adaptateur Pushlok® à fibre unique de Corning réduit la complexité et le temps de déploiement d'un réseau à fibre en donnant aux opérateurs plus de flexibilité lors de l'utilisation d'offres connectées à fibre unique. Les drops préconnectés peuvent être étendus en tirant parti de la technologie Pushlok innovante de Corning pour permettre l'accouplement entre deux connecteurs Pushlok monofibre. Lorsqu'il est associé aux systèmes Single-Fibre FlexNAP™, les câbles de raccordement peuvent être directement connectés à un câble de descente dans les environnements ruraux, sans qu'il soit nécessaire de recourir à une approche terminale traditionnelle qui peut s'avérer inefficace.

Conçu pour être utilisé dans presque tous les environnements de réseaux d'accès, ce coupleur renforcé est suffisamment petit pour être placé dans les trous de main ou les socles existants, sur les façades des bâtiments ou dans les réseaux aériens (montage sur poteau ou sur toron) avec des caractéristiques de montage moulées dans le boîtier. L'adaptateur Pushlok monofibre possède deux ports à clé, chacun avec un bouton d'ouverture correspondant pour désengager le connecteur. Lors de l'insertion des connecteurs dans l'adaptateur Pushlok monofibre, les ports fournissent un retour positif audible et physique qui minimise les variations du technicien et les dommages potentiels dus à une mauvaise manipulation.

## Caractéristiques et Avantages

### Replaces Pushlok™ terminal

For less dense or rural applications

### Lower installation cost

Increased connection

### Durability

Weather resistant and robust design

### Small form factor

Optimizes space in pedestals/handholes

### Low profile

Discrete ports for single fiber adaptability

### Low insertion loss

Factory polished connector endfaces mate directly

Meets IP 68 ratings once fully connected

50 lb. cable pull out strength



## Ordering Information

Référence du produit	Product Description	Units Per Delivery
ADAPTER-PUSHLOK-SF	Adaptateur de fibre simple	Piece



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. © 2025 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.