



## Série Boîtiers BPEO

Un boîtier polyvalent pour protéger jusqu'à 1.152 épissures de fibre

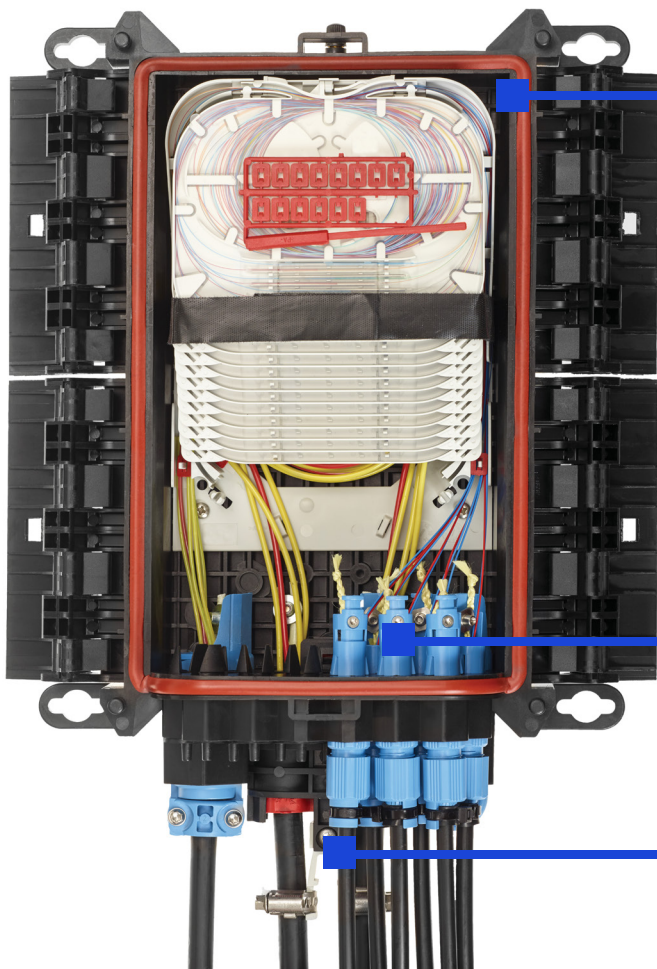
### Architecture FTTx

Que votre réseau fibre jusqu'au domicile (FTTH) comporte des boîtiers dans un environnement souterrain ou aérien, une chose est sûre : vous avez besoin d'une protection environnementale sûre ainsi que de raccords abonnés additionnels et rapides. Notre expérience nous a appris que tous les boîtiers ne sont pas identiques. Les boîtiers BPEO ne nécessitent aucun outil. Compacts, entièrement mécanisés, ils peuvent être utilisés avec des microcâbles. Une gestion innovante permet un acheminement sécurisé des fibres pour des déploiements multi-opérateurs. Ces boîtiers sont compatibles avec de multiples dérivations et représentent un excellent choix pour les applications murales et les regards.

Où sont placés les BPEO dans un réseau de communication optique ?

- Regard
- Poteau
- Façade

# Boîtier BPEO Series



## Couvercle de fermeture

- Système de verrouillage mécanique rapide et facile à ouvrir sans outil
- Type de boîtier à dôme
- Entrée de câble double avec terminaisons de connexion SC APC ou ECAM
- Configurations de port pour toutes les applications (branchement, distribution de câble, distribution de câble de dérivation)

## Système externe de raccordement de câbles (ECAM)

- Installation facile sur le terrain: câbles faciles à ajouter et à retirer sans briser les joints des câbles déjà installés
- Dérivation sur demande: pas besoin d'inventaire des longueurs des dérivations
- Plug-and-play: réduction des coûts d'installation et préparation externe des câbles sans déranger les fibres installées.
- Parfaitement adapté au microcâble MiniXtend®- sans s'y limiter

## Informations relatives au câble

- Nombre de ports de câble: jusqu'à 29
- Épissures à fibre unique (structure libre): jusqu'à 1.152 épissures
- Nombre de câbles de distribution/dérivation: jusqu'à 25

## Autres caractéristiques et avantages

- IP68 (enterré) et IP56 (aérien)
- Compatible coupleurs et dispositifs optiques
- Application épissure ou épissure/brassage



Pour de plus amples informations, scannez le code QR ou contactez votre représentant Corning.

# CORNING

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, ALLEMAGNE

Depuis la France Tél 02 4000 2184 – Autres pays francophones Tél. +49 30 53032214 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea/fr](http://www.corning.com/opcomm/emea/fr)

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et les spécifications des produits Corning Optical Communications sans notification préalable.

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible sur [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Corning Optical Communications est certifié ISO 9001. © 2020, 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. CRR-1297-A4-FR / mars 2026