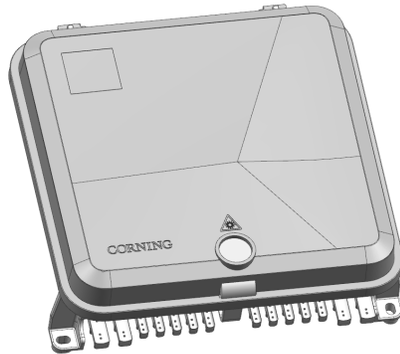


# CORNING

Instructions de montage  
Version 00, Janvier 2021

## PBO SPLICE

Ces instructions d'installation sont fournies à titre indicatif pour le technicien formé effectuant l'installation



Kit content:

- 1 closure
- 1 gasket

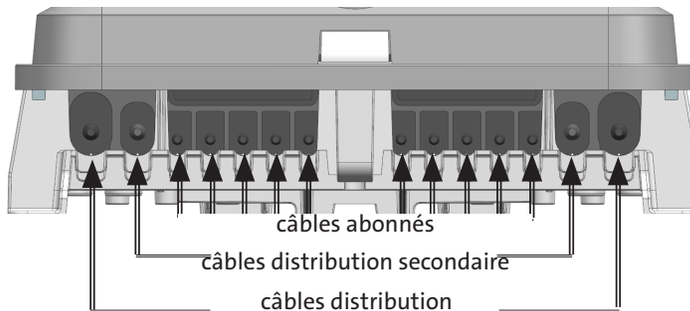
### Table of Contents

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Outils recommandés .....  | 1 |
| 2. | Utilisation des entrées et des sorties .....                        | 1 |
| 3. | Ouverture /Fermeture et préparation du câble .....                  | 1 |
| 4. | Fixation de la boîte sur un mur ou un poteau .....                  | 2 |
| 5. | Installation du câble dans la membrane passe-câbles .....           | 2 |
| 6. | Bridage et gestion des câbles et des fibres dans le contenant ..... | 2 |

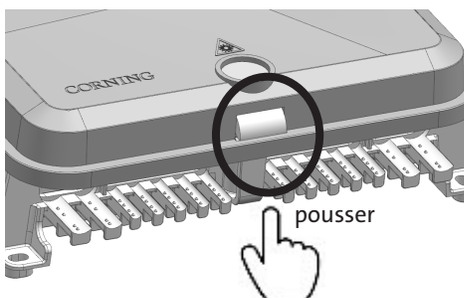
### 1. Outils recommandés

Tournevis, pince plate, ciseaux, pince serre-câble

### 2. Utilisation des entrées et des sorties



### 3. Ouverture /Fermeture et préparation du câble



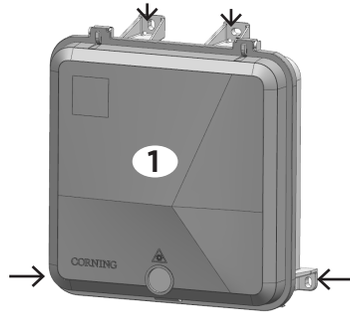
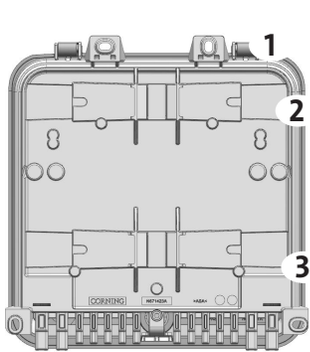
longueurs des porteurs= 8cm  
longueur dénudage = 1,50 m



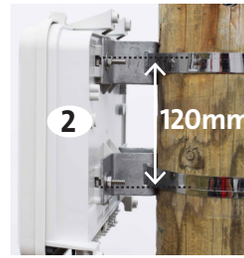
longueurs des porteurs= 8cm  
longueur dénudage = 2,60 m

#### 4. Fixation de la boîte sur un mur ou un poteau

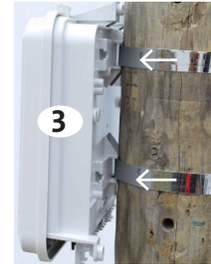
Note: accessoires non inclus dans le kit



1-fixation sur un mur  
(vis Ø 5 conseillées)



2-fixation sur poteau  
avec un "Omega"



3-fixation sur poteau  
avec le feuillard métallique

#### 5. Installation du câble dans la membrane passe-câbles



arracher les deux  
opercules  
avec une pince



déchirer la  
membrane

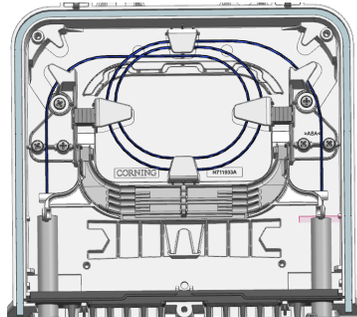
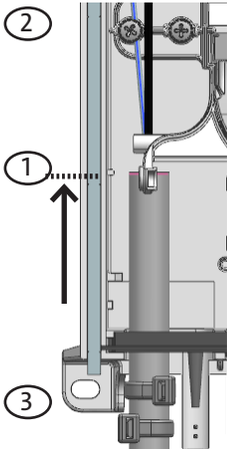


placer le câble dans la membrane  
et fermer la boutonnière

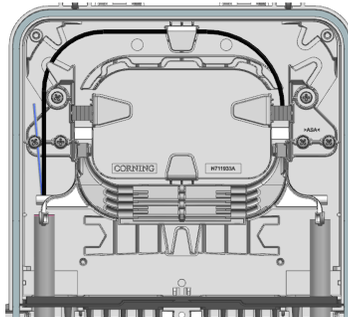


placer la mem-  
brane dans la boîte

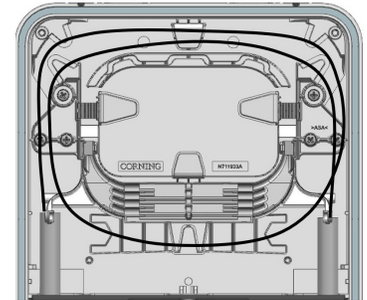
#### 6. Bridage et gestion des câbles et des fibres dans le contenant



principe de lovage  
des surlongueurs  
de la  $\mu$  gaine ou du mini xtend



lovage du câble de distribution-  
dans la cassette



principe de lovage  
des surlongueurs  
du loose tube

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

+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea](http://www.corning.com/opcomm/emea)

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques 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 propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2019 Corning Optical Communications.

Tous droits réservés. N961975A/ Janvier 2021