

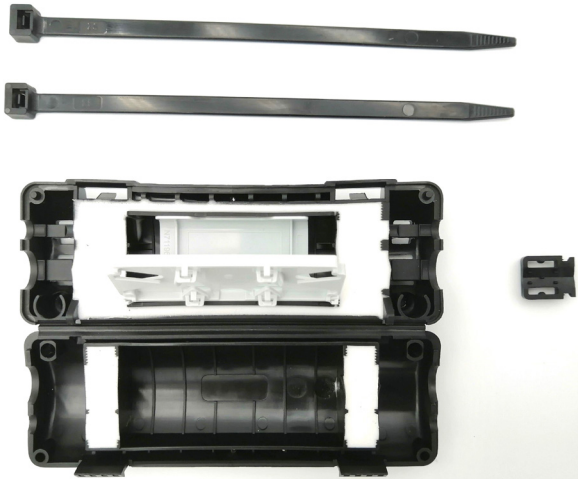
CORNING

Instruction de montage
Installation Instructions
Révision 03, Novembre 2023
Issue 03, November 2023



OSLC 4Fo Boîtier de transition Optique OSLC 4Fo Optical transition box

Ces instructions d'installation sont fournies à titre indicatif pour le technicien formé effectuant l'installation
These installation instructions are provided as guidance for the trained craftsman carrying out the installation



Information :

Boîtier IP68 pour fibre de type G657 uniquement /
Box IP68 for fibre type G.657 only

Outils recommandés non fournis : Recommended tools not supplied:

- Ciseaux - Scissors
- Tournevis cruciforme - Cross head screwdriver
- Tournevis plat - Flat screwdriver
- Pince de serrage collier - Tightening tool for cable tie

Table des matières / Contents

1.	Préparation pour montage en facade / Mounting wall preparation	1
2.	Préparation longueur du câble / Cable length preparation	2
3.	Installation raccord en épi / Butt installation	3
4.	Installation raccord droit / Straight installation	4
5.	Lovage de la fibre / Cable routing	5
6.	Fermeture OSLC / Close OSLC	5
7.	Réouverture / Re-opening	6

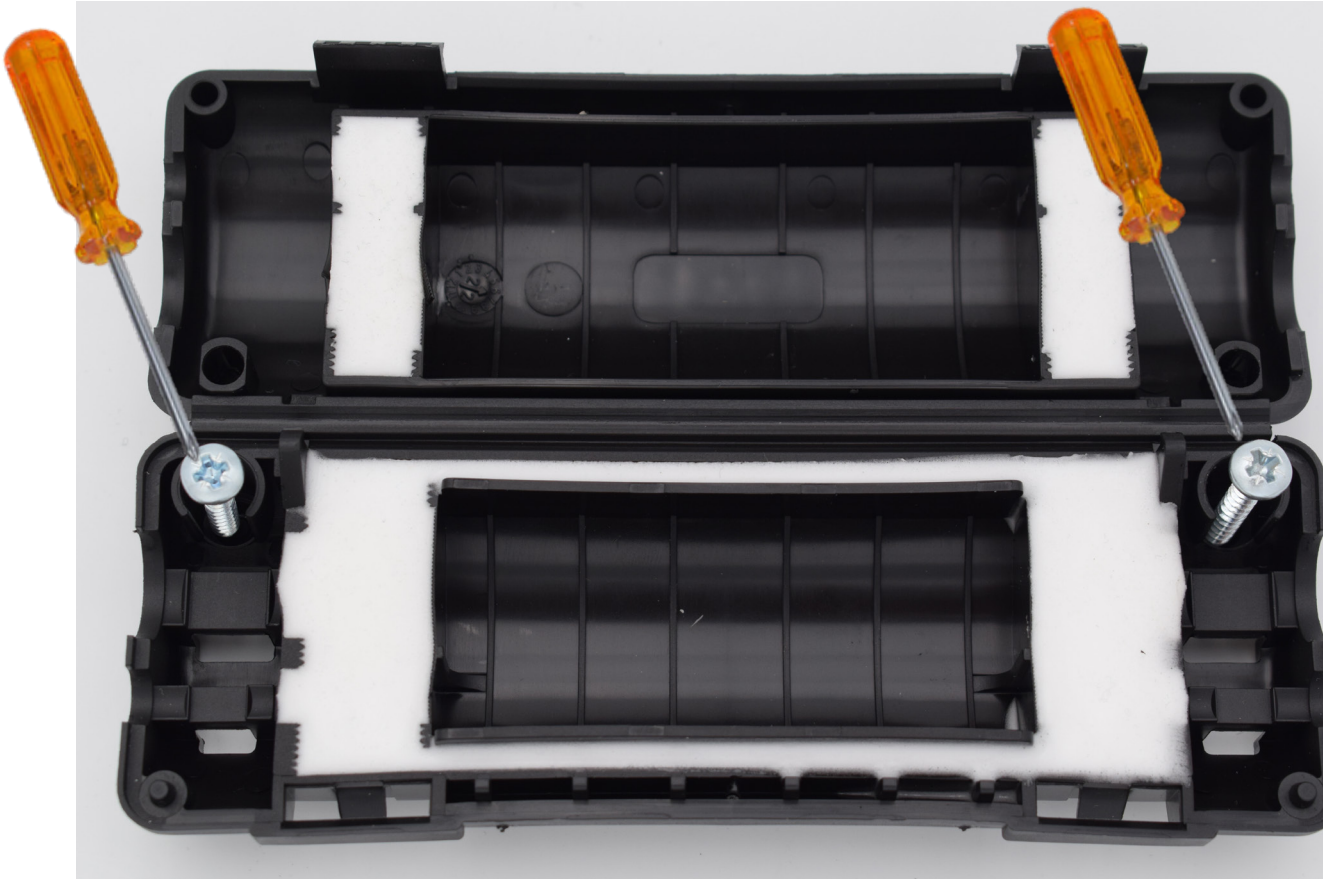
1. Préparation pour montage en facade / Mounting wall preparation

a

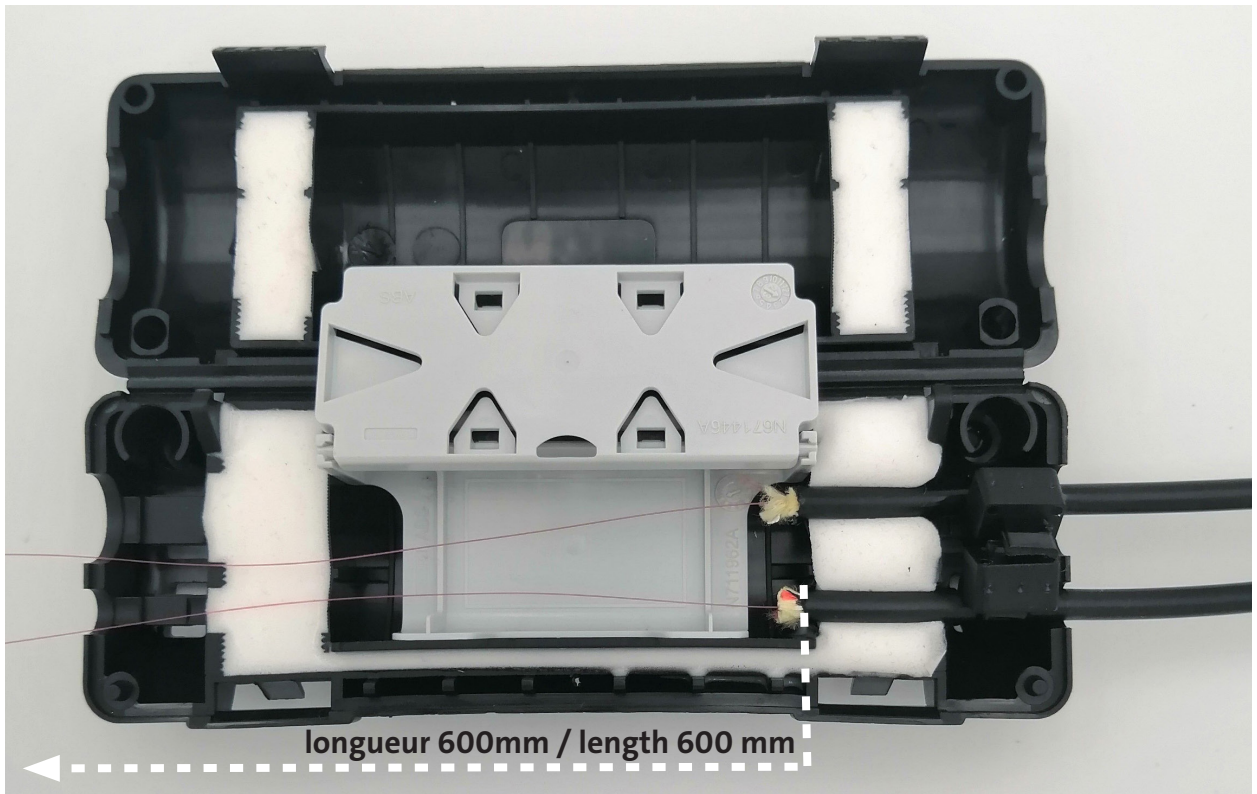
Désoperculez les trous de vis sur le couvercle et le corps /
Punch the screw holes on the cover and body



b Placez 2 vis \varnothing 4 pour fixer le boîtier si besoin / Place 2 screws \varnothing 4 to fix the box if needed



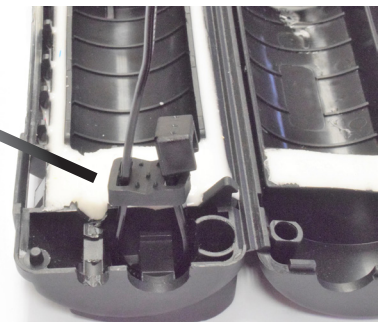
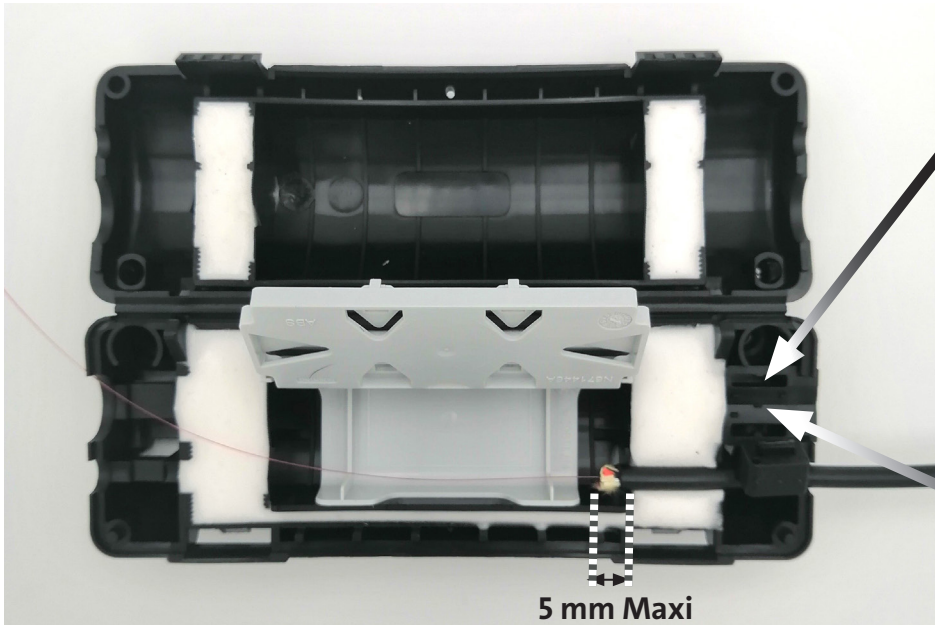
2. Préparation longueur du câble / Cable length preparation



3. Installation raccord en épi / Butt installation

a

Placez le réhausseur & le serre câble / Place wedge & cable tie



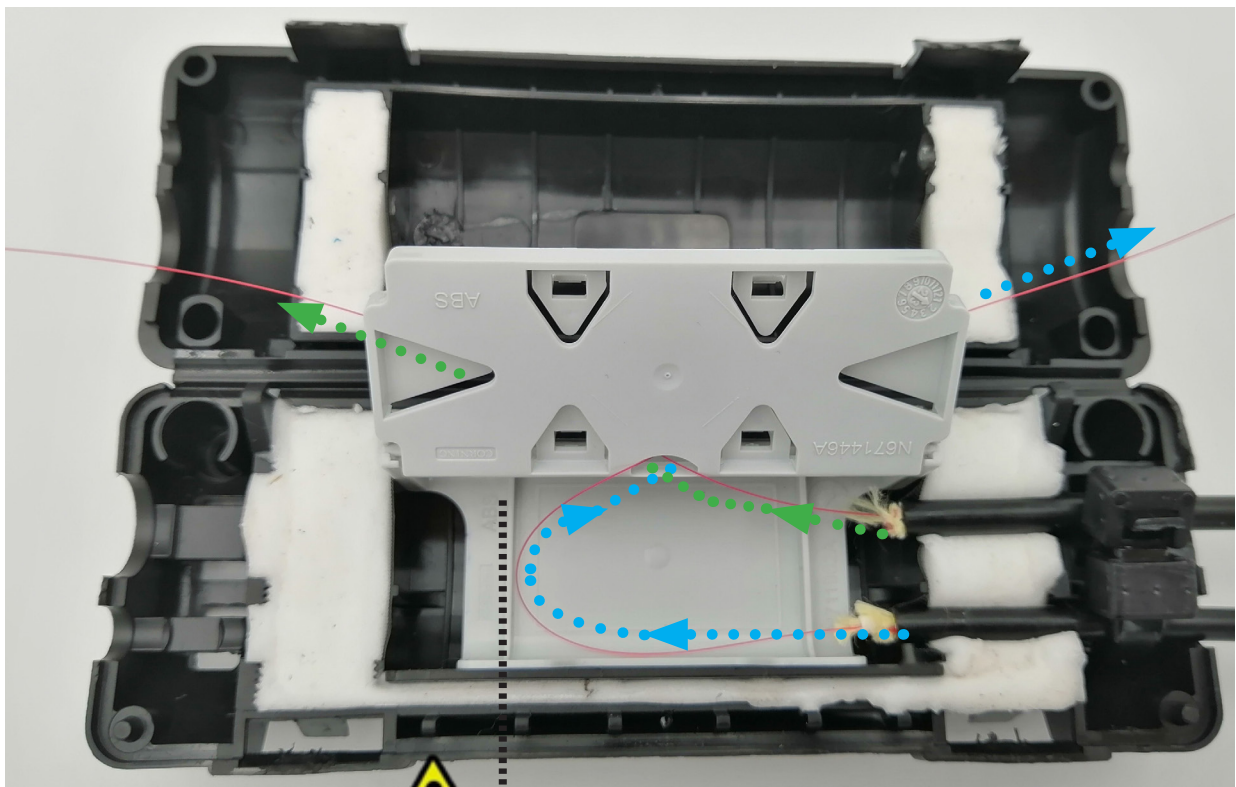
Recommandation :

Placez les 2 câbles dans le même sens pour faciliter le stockage dans le petit espace
& suivez le schéma ci-dessous pour le sens de passage des fibres

Place the cables on the same side to facilitate storage in small spaces
& follow the direction as shown

Placez les têtes de colliers au centre après serrage pour faciliter la fermeture du boîtier
Place the heads of the collars on the middle to facilitate the closing

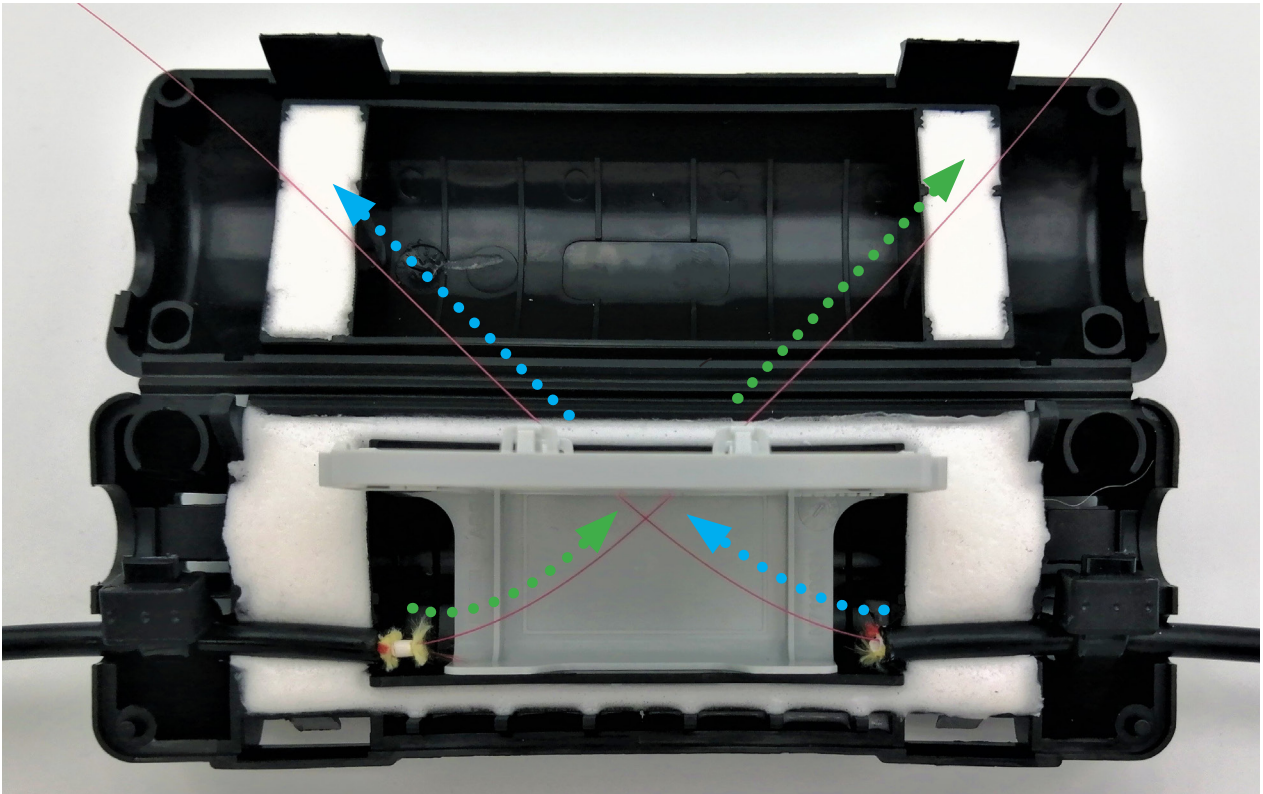
b



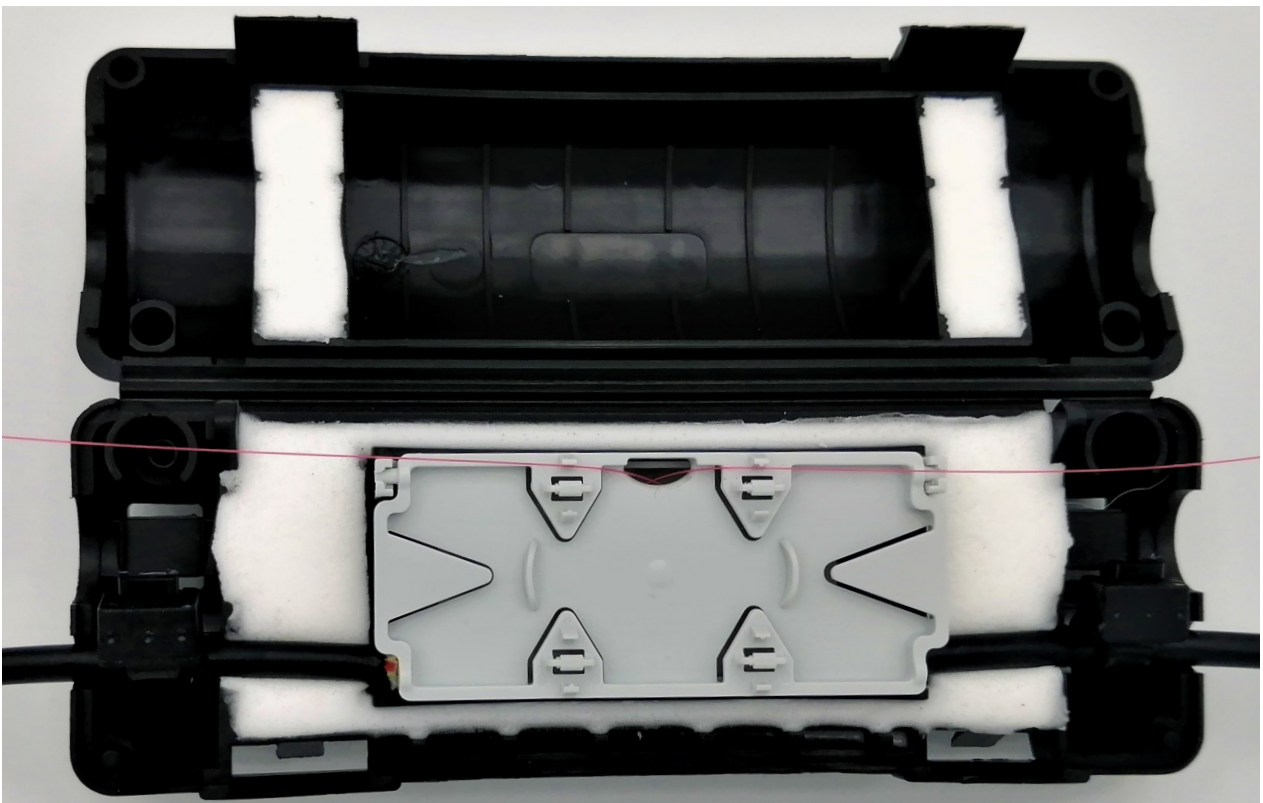
Nervure à ne pas dépasser
Rib not to exceed

4. Installation raccord droit / Straight installation

Vue du câble cassette ouverte / View of the cable tray opened

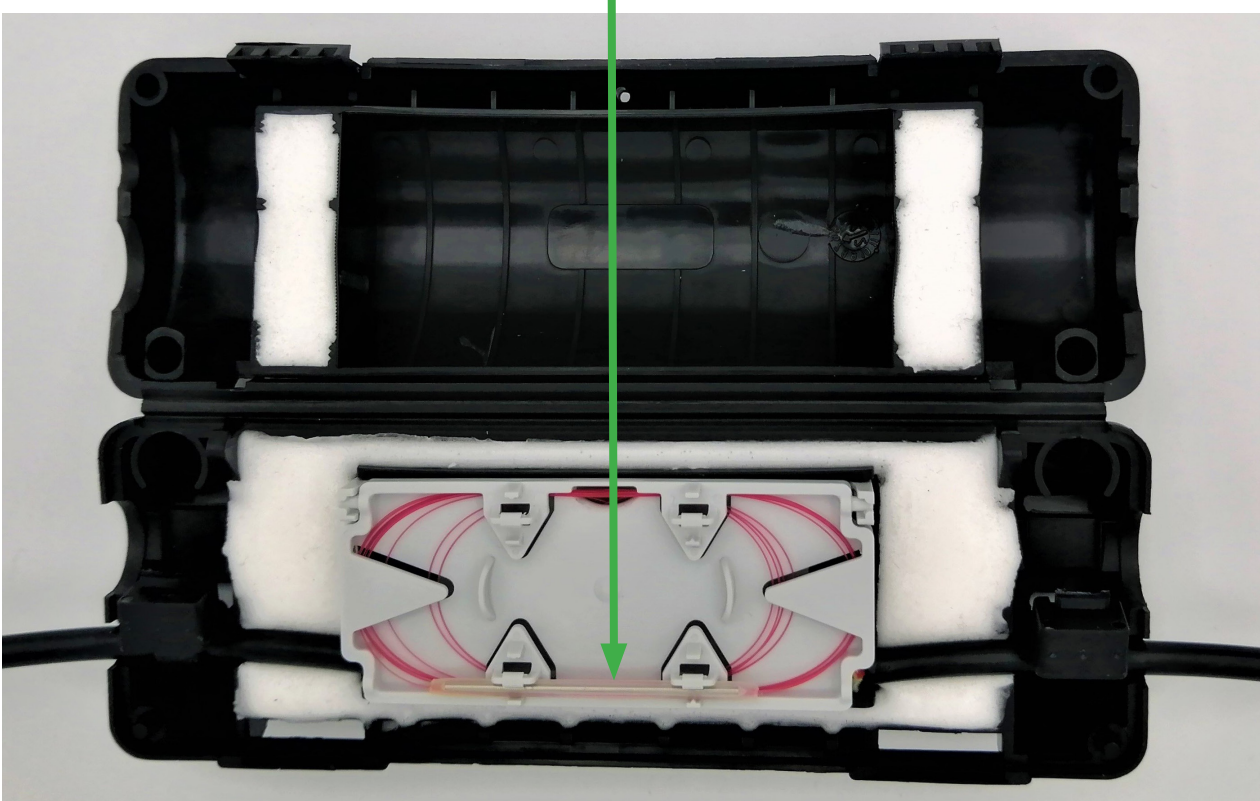


Vue du câble cassette fermée / View of the cable tray closed



5. Lovage de la fibre / Cable routing

Placez l'épissure sur la cassette dans le compartiment & lovez la fibre /
Place the splice on the compartment & route the fibre



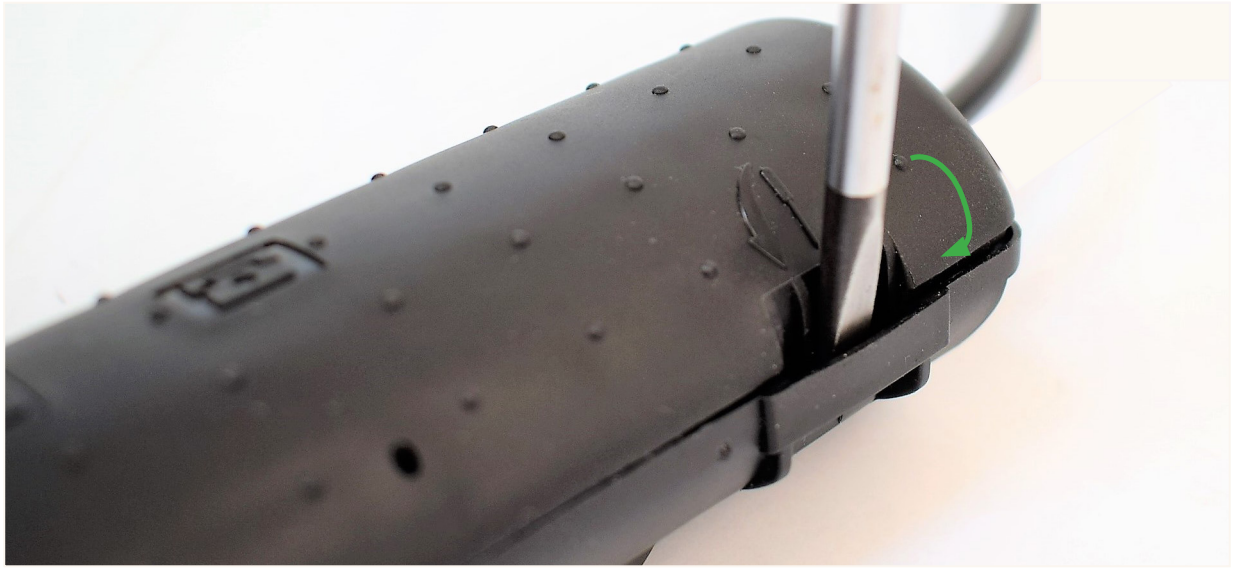
Vue de la fibre cassette fermée / View of the fibre tray closed

6. Fermeture OSLC / Close OSLC



Fermez le boîtier par pression des deux parties jusqu'à entendre "CLICK" /
Close the closure by pressing the top cover on the bottom until you hear "CLICK"

7. Réouverture / Re-opening



Pour réouvrir le boîtier, pressez un à un les clips avec un tournevis pour les décliper /
To re-open, press one by one the clips with a screwdriver to release them



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

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. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2023 Corning Optical Communications.

Tous droits réservés. N962060X-N601045A / Novembre 2023

Corning Optical Communications reserves the right to improve, enhance, and modify the features and specifications of Corning Optical Communications products without prior notification. A complete listing of the trademarks of Corning Optical Communications is available at www.corning.com/opcomm/trademarks. All other trademarks are the properties of their respective owners. Corning Optical Communications is ISO 9001 certified. © 2023 Corning Optical Communications.

All rights reserved. N962060X-N601045A / November 2023