

# PTO-T1+

Prise Terminale Optique



## Sommaire

<b>Présentation</b>	<b>2</b>
Installation d'un kit	2
<b>Installation mécanique</b>	<b>3</b>
Ouverture ou fermeture	3
Cheminement du câble abonné	3
Fixation murale de la prise optique	3
Fixation sur rail DIN (option)	4
<b>Installation optique</b>	<b>4</b>
Raccordement des pigtails	4
Raccordement des pigtails	5
Epissurage	6
Branchement d'un câble préconnectorisé	7
Identification	7

## Outillage nécessaire

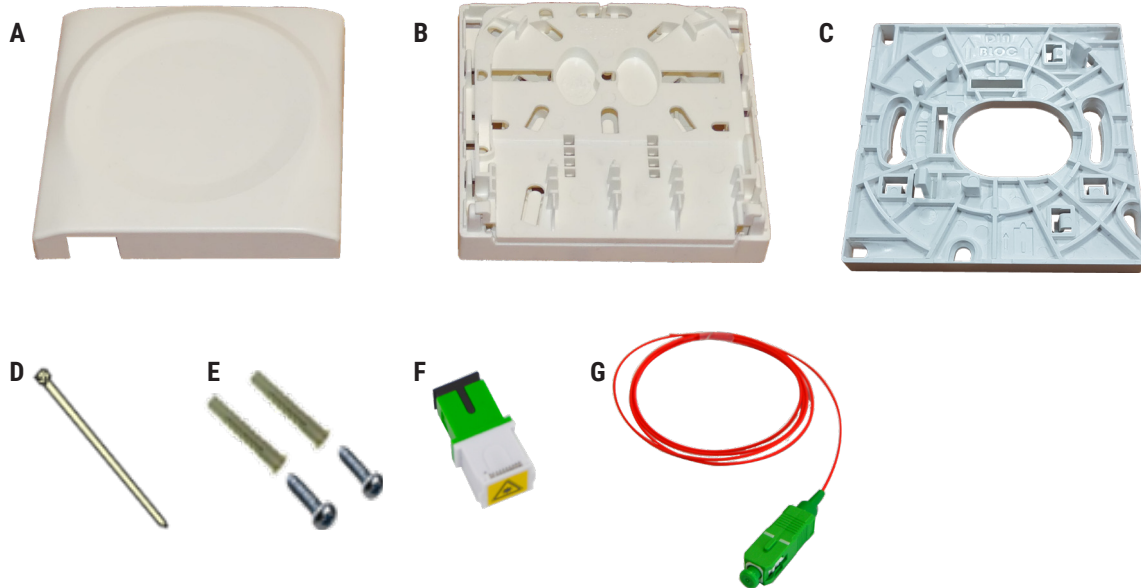


Tournevis cruciforme



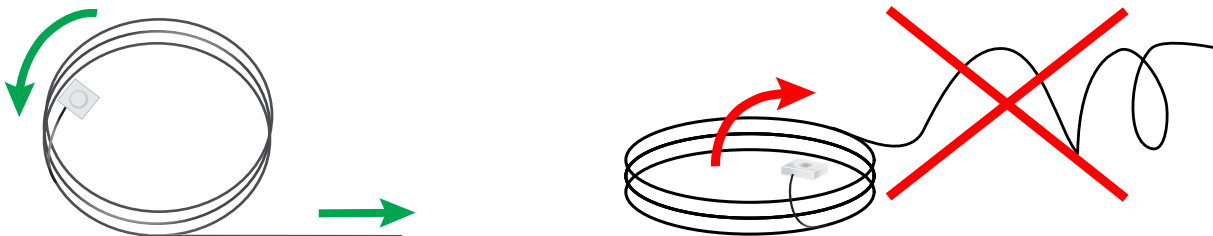
Pince coupante

### Présentation



Repère	Désignation	Repère	Désignation
A	Capot	E	Vis et chevilles
B	Socle équipé d'une cassette 4 fusions ou 6 ANT		<u>Selon la configuration</u>
C	Platine de fixation (option)	F	Raccord
D	Colliers de serrage	G	Pigtails

### Installation d'un kit



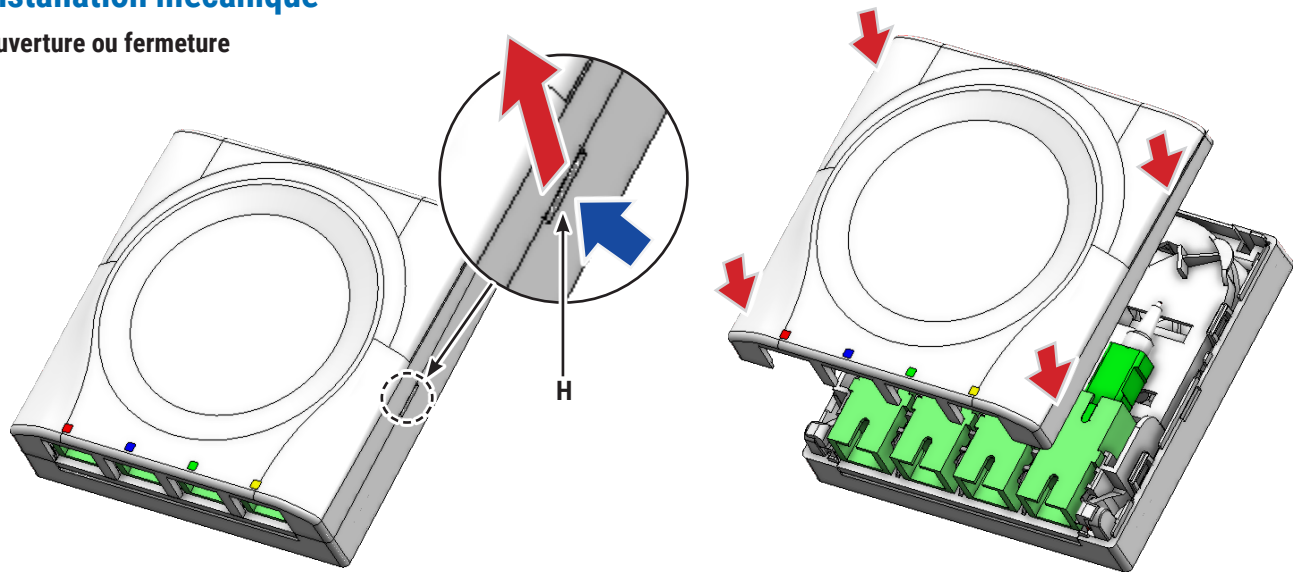
Respecter la traction maximale et le rayon de courbure minimal préconisés dans les spécifications techniques des kits.

# PTO-T1+

## Prise Terminale Optique

### Installation mécanique

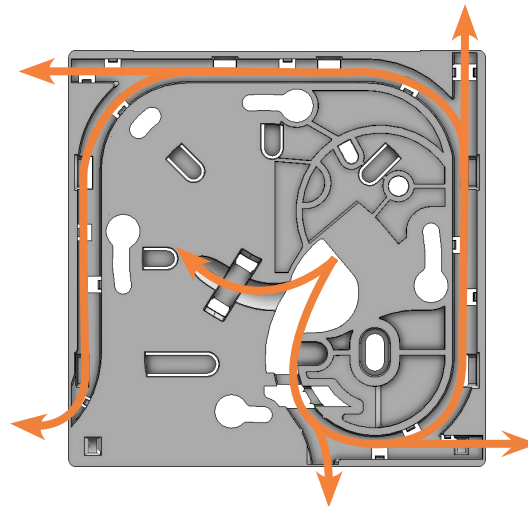
#### Ouverture ou fermeture



- Utiliser l'encoche (H) pour ouvrir.

- Clipser le capot pour le fermer.

#### Cheminement du câble abonné

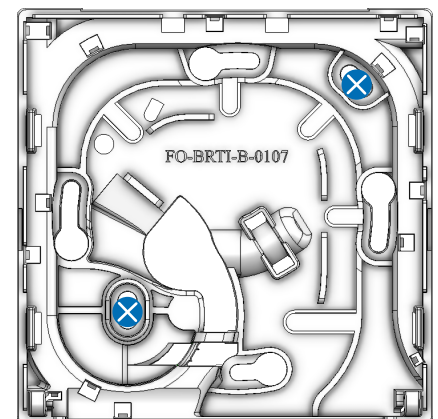
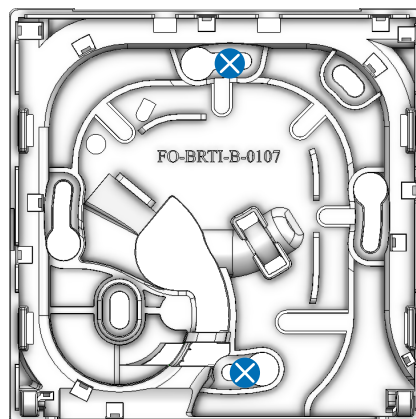
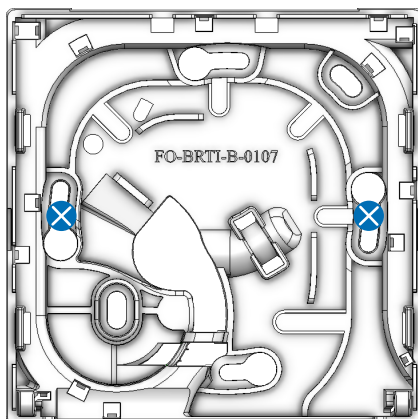


Vue de dessous

#### Fixation murale de la prise optique

- Percer 2 trous de  $\varnothing$  5mm.
- Fixer le socle avec les 2 vis 3x30 et les 2 chevilles fournies (E).

#### Sur un mur ou au dessus d'un bloc d'encastrement



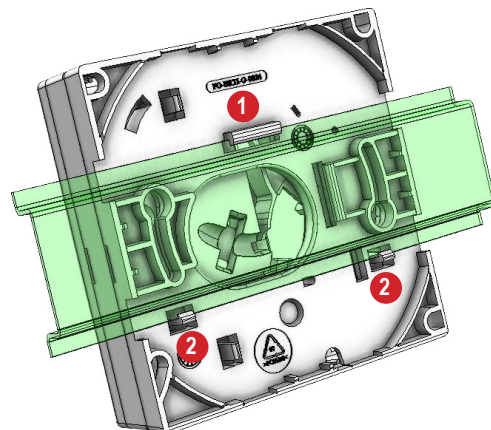
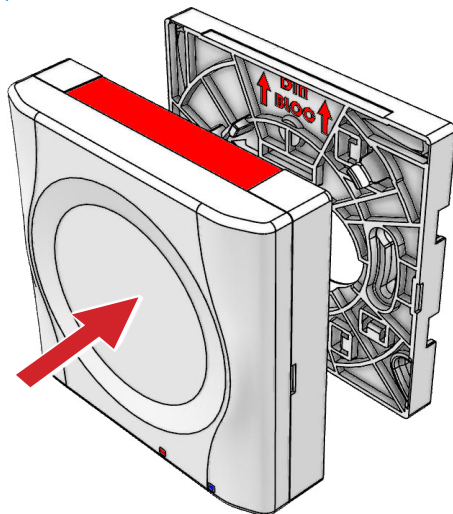
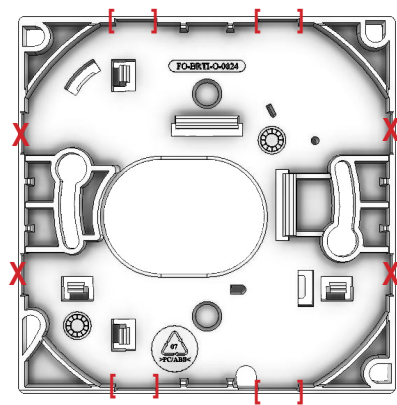
#### Sur un mur

# PTO-T1+

## Prise Terminale Optique

### Installation mécanique (suite)

#### Fixation sur rail DIN (option)



- Casser les parties sécables de la platine de fixation (C) (I ] pour position verticale ou X pour position horizontale).

- Insérer la PTO-T1 sur la platine de fixation.

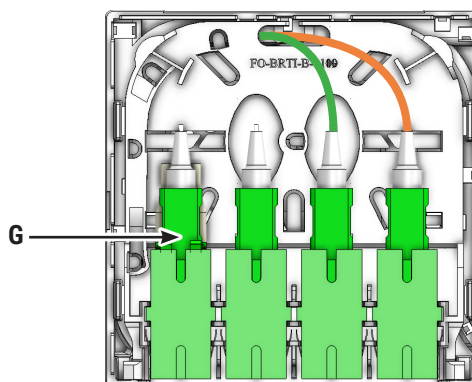
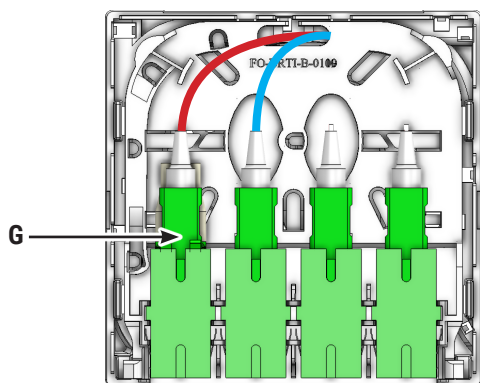
Pour fixer sur le rail DIN :

- Positionner le clip rigide 1 sur le rail DIN
- Encliquer les 2 petits clips flexibles 2

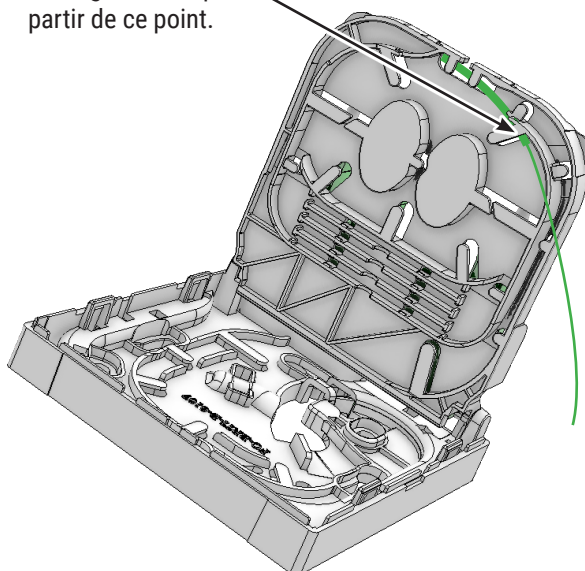
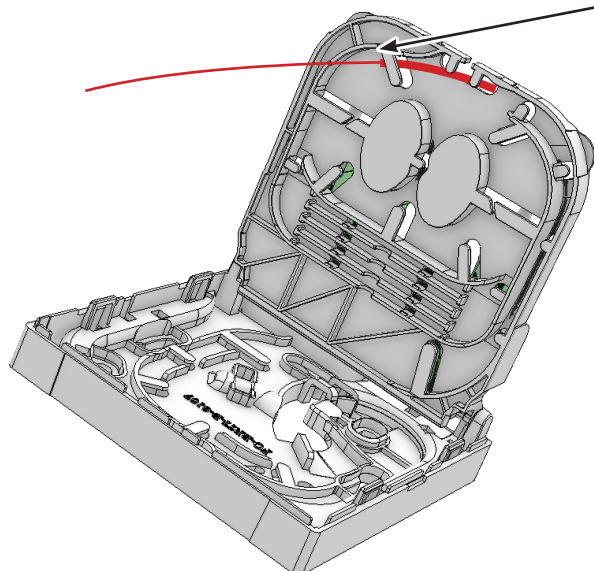
### Installation optique

#### Raccordement des pigtails

- Brancher les pigtails (G), diriger les modules dans la cassette.



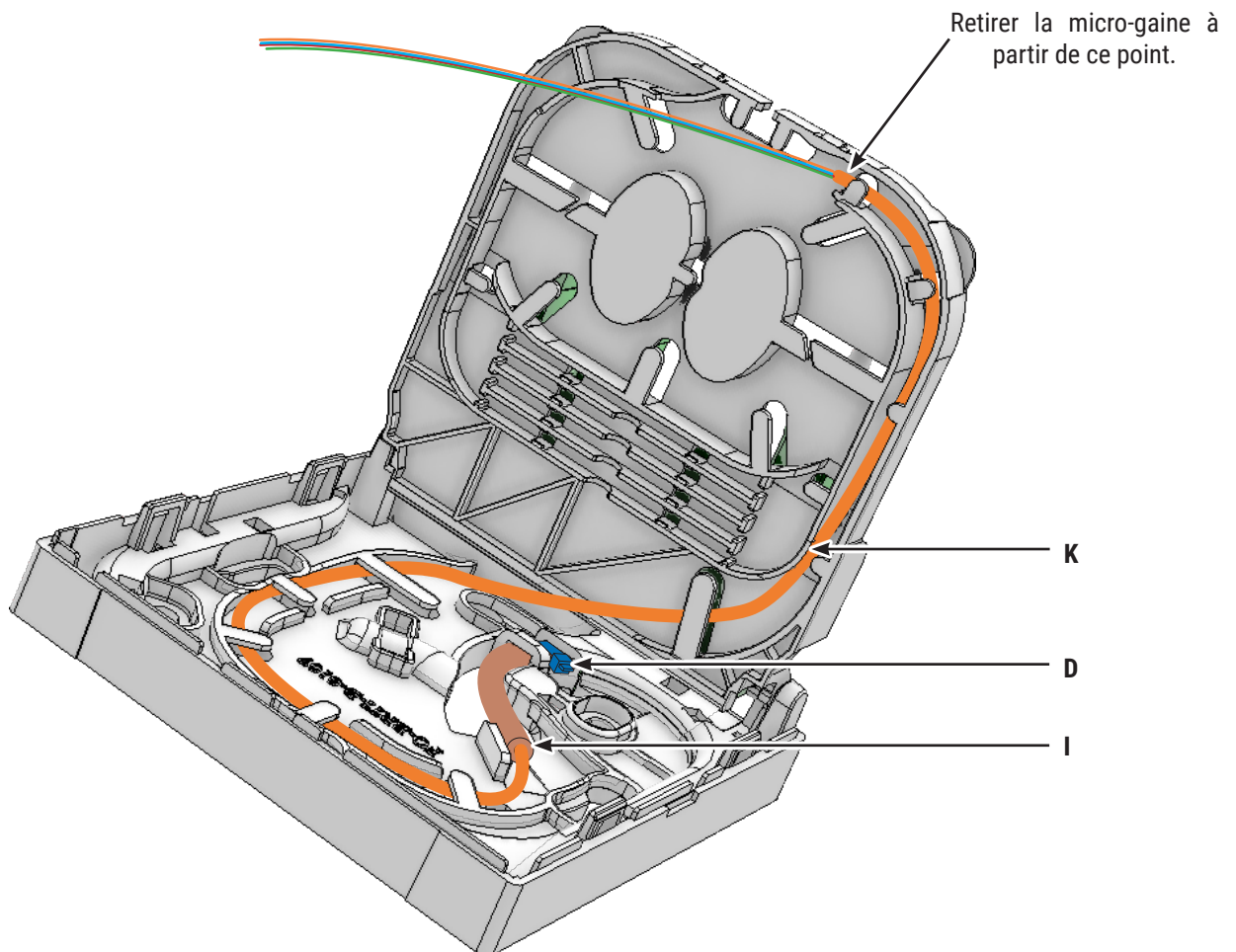
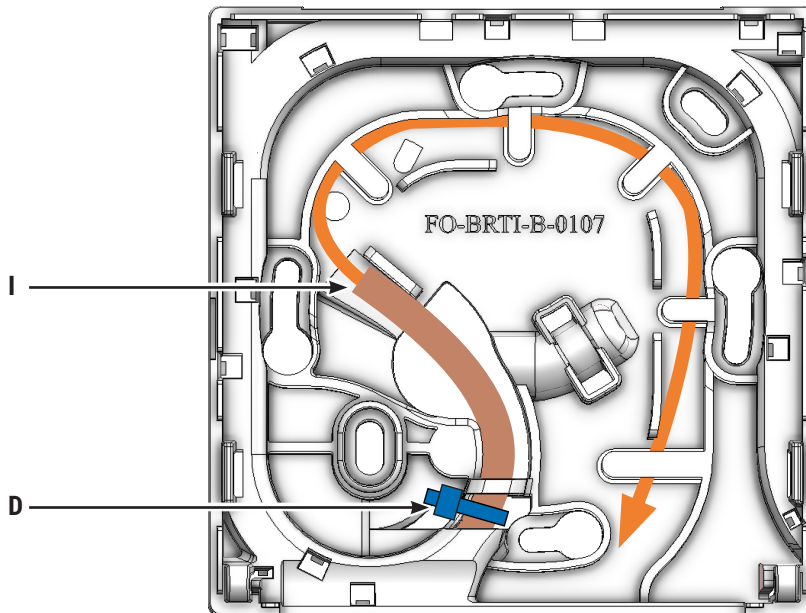
Retirer la gaine 900 µm à partir de ce point.



## Installation optique (suite)

### Raccordement des pigtails

- Retirer la gaine du câble (I) et le module sur 100 cm et attacher le câble à l'aide du collier (D).
- Guider le module dans la cassette (K)



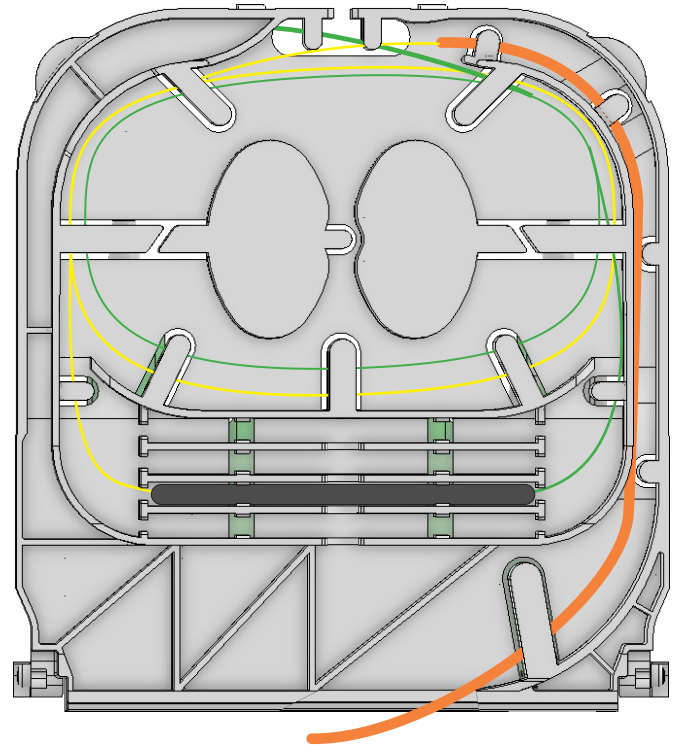
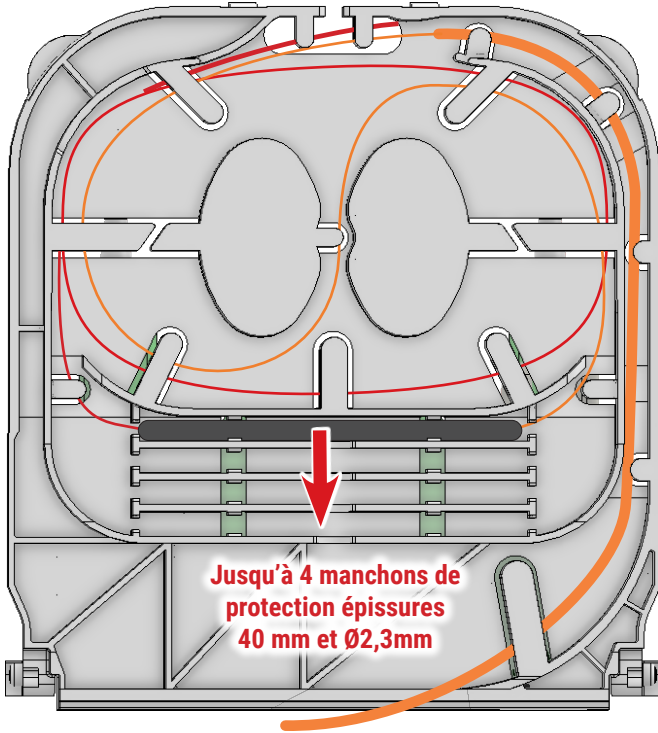
# PTO-T1+

Prise Terminale Optique

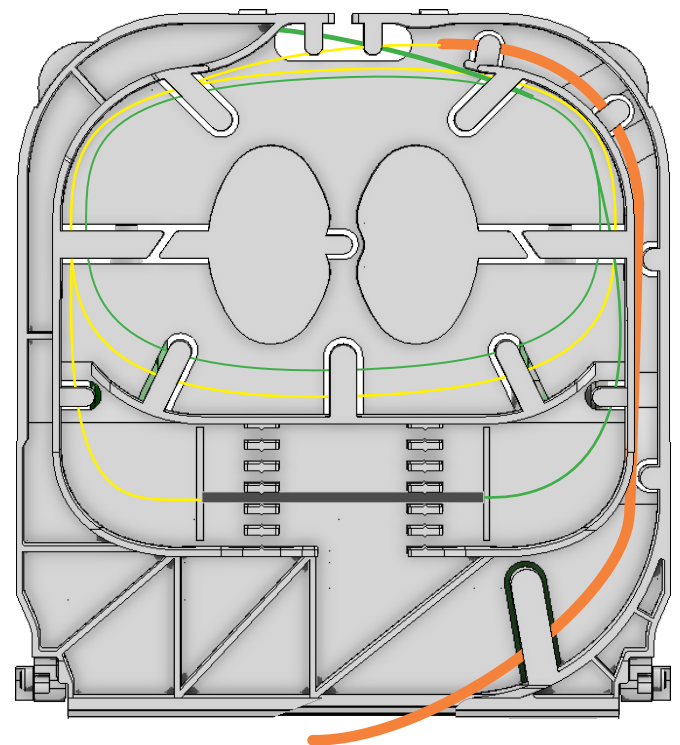
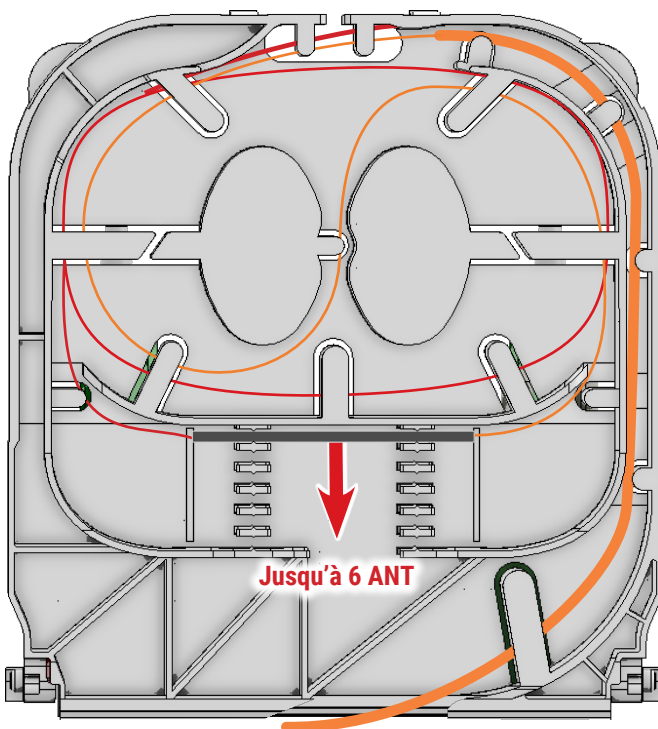
## Installation optique (suite)

### Épissurage

#### Version épissures smooove



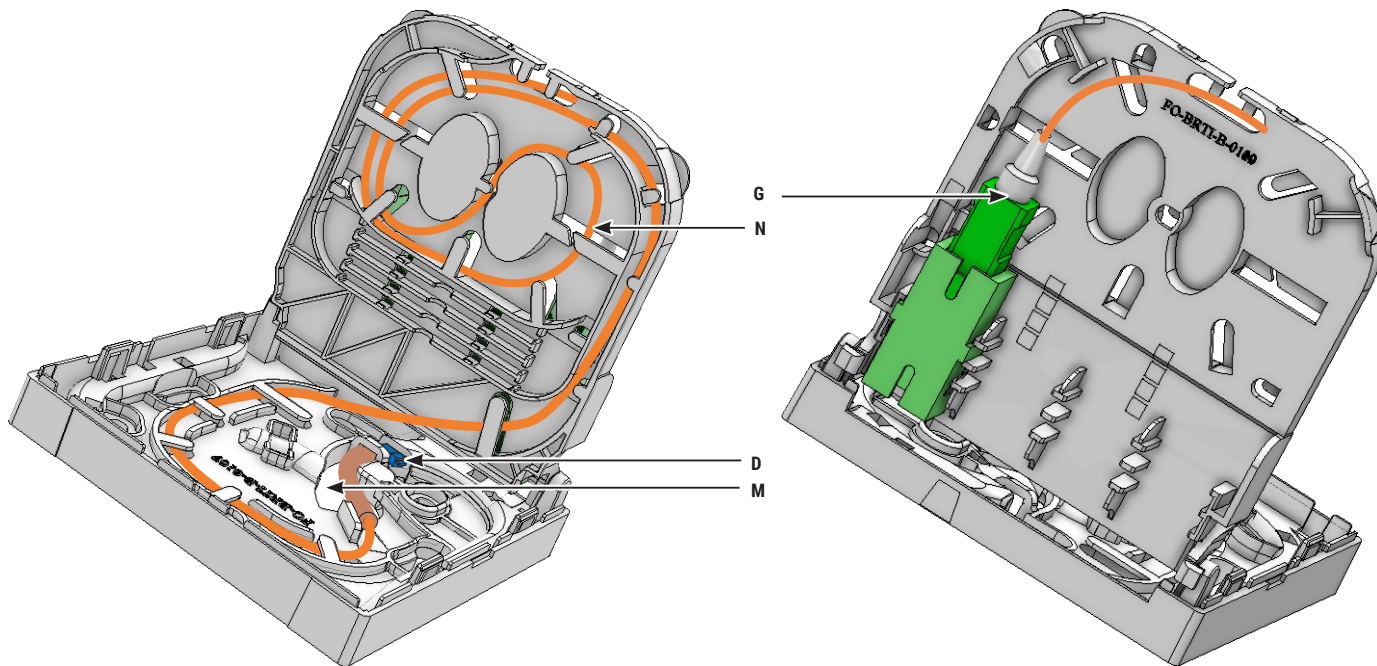
#### Version épissures ANT



### Installation optique (suite)

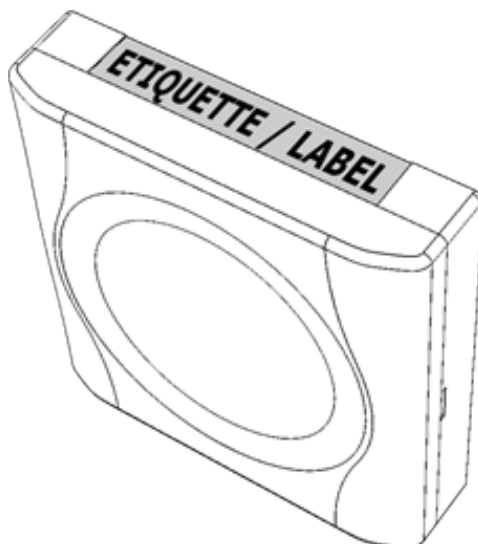
#### Branchement d'un câble préconnectorisé

- Passer les fiches par le trou (M) et attacher le câble à l'aide d'un collier (D).
- Brancher les fiches (G) aux raccords.
- Résorber la sur-longueur modules dans la zone cassette (N).



#### Identification

- Coller l'étiquette d'identification.



Les Produits sont fabriqués conformément aux normes en vigueur s'il en existe et avec les tolérances d'usage, en qualité courante. Idea Optical ne garantit l'aptitude du Produit qu'à l'usage pour lequel il a été conçu et non à un usage distinct ou spécial, auquel pourrait le destiner l'Acheteur. Ces exclusions visent notamment les cas d'incorporation des produits par l'Acheteur dans des ensembles ou systèmes livrés à un tiers. De plus, la responsabilité d'Idea Optical ne pourra être engagée pour toutes déficiences dues à l'usure normale du Produit, à une mauvaise installation ou implantation, à une mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, D.T.U., avis techniques et prescriptions applicables ou aux instructions du Vendeur, à une utilisation incorrecte, à un défaut d'entretien ou de stockage, à une détérioration, à un accident provenant de négligences, de défauts de manutention ou de surveillance, au mauvais fonctionnement des matériels connexes, à un cas de force majeure ou d'événement fortuit, à une intervention unilatérale sur les Produits sans accord préalable et écrit du Vendeur ou encore à une erreur résultant de données inexactes fournies par l'Acheteur. Quel qu'en soit la cause, Idea Optical ne pourra en aucun cas être considéré comme responsable des éventuelles pertes ou dommages indirects et/ou immatériels qu'aurait à subir l'acheteur.