

Guide d'installation

Fiber Express Ultra Plateau de fusion

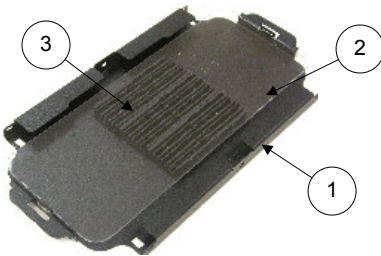


PX104915-FR Édition A

Page 1/2

Composants du plateau de fusion FXU

Art.	DESCRIPTION	QTÉ
1	Plateau de fusion	1
2	Couvercle de plateau	1
3	Porte-épissures	2 ou 3
4	Marqueur coloré pour fil	4
5	Marqueur de no. de fil	3
6	Tube protecteur de 1"	4
7	Attache de câble de 3.375"	10



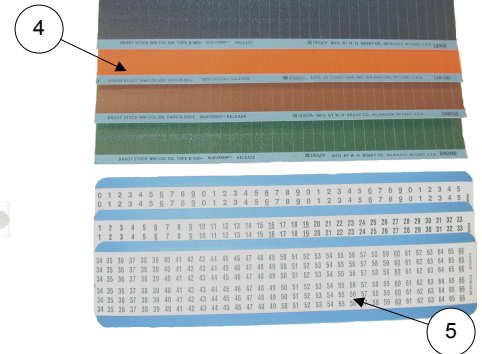
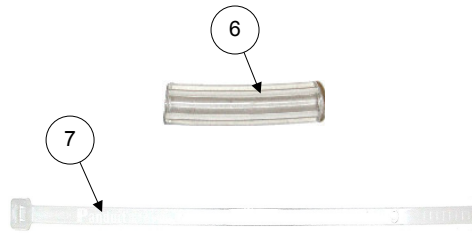
Plateau de fusion 10"



Plateau de fusion 8"



Plateau de fusion 12"

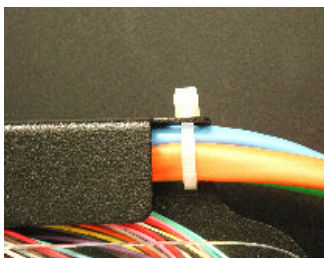


Équipement requis (non montré) :

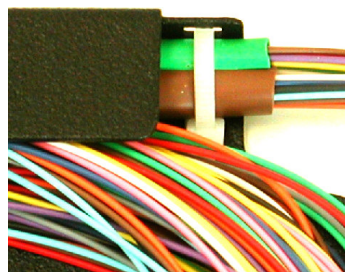
- Protecteur d'épissure par fusion (fibres de 250 µm/250 µm) - AX101169)
- Protecteur d'épissure par fusion (fibres de 900 µm/250 µm) - AX101170)
- Protecteur d'épissure par fusion (fibres de 900 µm/900 µm) - AX101171)

1. Procédures d'attache des fibres au plateau

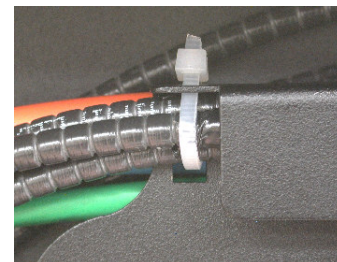
1.1 Attachez les sous-unités de 900µm au plateau au moyen des attaches fournies. **Ne serrez pas trop fort.**



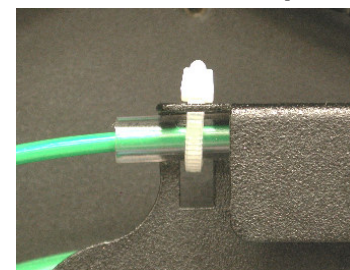
1.3 Attachez les amorces de 900µm - et 1" de gaine de sous-unité - au plateau au moyen des attaches fournies. **Ne serrez pas trop fort.**



1.2 Attachez le *Flextube* au plateau au moyen des attaches fournies. **Ne serrez pas trop fort.**

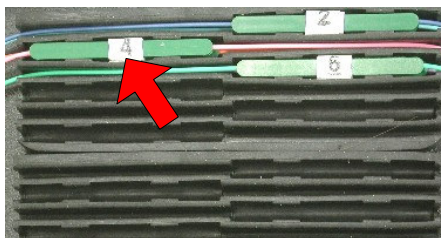
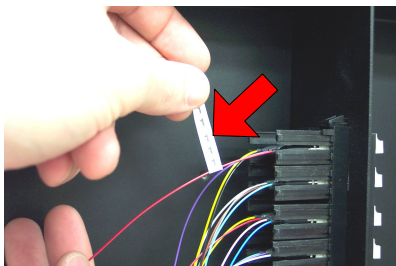


1.4 Attachez la gaine flottante – et 1" de tube de nylon - au plateau au moyen des attaches fournies. **Ne serrez pas trop fort.**



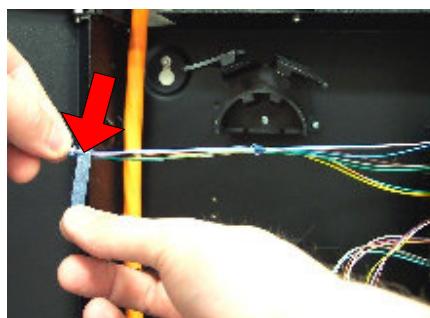
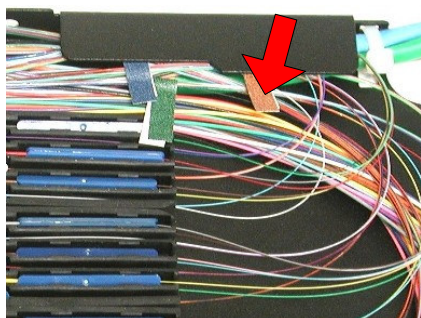
2. Identification des fibres

2.1 Si nécessaire, identifiez le protecteur d'épissures et les fibres individuelles avec les marqueurs fournis.



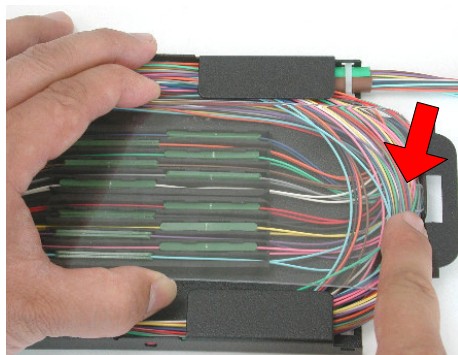
Empilez deux protecteurs l'un sur l'autre – tel que montré – afin de doubler la densité des fibres. Voir section 4.

2.2 Maintenez ensemble les groupes de fibres au moyen des marqueurs colorés à tous les 4".



3. Installation du couvercle transparent

3.1 Lorsque toutes les fusions sont complétées, insérez le couvercle transparent dans le plateau.



Assurez-vous qu'aucune fibre n'est coincée entre le plateau et le couvercle

4. Capacité de fusions des divers produits FXU

4.1 Tableau des capacités maximales des divers produits :

Panneau de raccordement à montage sur bâti 1U	2 X plateaux de 12" @ 24 fusions pour 48 fusions ou 2 X plateaux de 12" @ 36 fusions pour 72 fusions
Panneau de raccordement à montage sur bâti 4U	8 X plateaux de 8" de @ fusions pour 192 fusions
Panneau de racc. mural	2 X plateaux de 8" @ 24 fusions pour 48 fusions
Panneau d'épissures mural	4 X plateaux de 10" @ 36 fusions pour 144 fusions
Panneau d'épissures sur bâti	6 X plateaux de 12" @ 24 fusions pour 144 fusions ou 4 X plateaux de 12" @ 36 fusions pour 144 fusions

La pleine capacité sera atteinte en empilant deux protecteurs d'épissures tel que montré à la section 2.