

## Boîtiers de Terminaison

### Boîtier terminaison (usage extérieur)

**NEW**



Le boîtier extérieur de terminaison FibreFab est destiné à une installation à l'extérieur d'habitations ou de petits locaux professionnels. L'unité comprend un plateau d'épissurage unique permettant la fusion des fibres de câbles externes à des pigtails pour une connexion à une unité de réseau optique. Les pigtails ou jarretières sont dirigés à travers la paroi du boîtier par une sortie arrière et sont protégés par un conduit de 25mm de diamètre. L'unité peut également servir de point de transition entre deux câbles.

#### Caractéristiques:

- ▶ Unité murale compacte, utilisée typiquement à l'extérieur d'habitations ou de locaux professionnels.
- ▶ Couvercle extérieur avec sceau ré-ouvrable. Protection IP66 (infiltrations d'eau).
- ▶ Vis de sécurité pour le couvercle disponible en option.
- ▶ Unité fabriquée dans un matériau résistant aux intempéries (et UV).
- ▶ Kit standard complet comprenant tous les composants nécessaires à la fusion d'un câble à 4 pigtails. Pour les applications dans lesquelles 12 fibres doivent être fusionnées, des protections d'épissures seront nécessaires.
- ▶ Sortie des pigtails par l'arrière de l'unité pour raccordement au local.
- ▶ Gestion intégrée du rayon de courbure (30mm)
- ▶ Les câbles jusqu'à 13mm de diamètre peuvent être utilisés avec un presseétoupe.
- ▶ Les interstices peuvent être scellés (eau/ gaz) avec à une résine à fixation rapide.
- ▶ Compatible avec produits de fibre soufflée.
- ▶ Accès facile au câble.
- ▶ Ce produit doit utiliser des protections d'épissure de 2mm lors de l'installation de 12 fibres.

#### Spécificités:

Nombre de plateaux d'épissurage:	1
Capacité maximum:	12 Fibres
Diamètre maximum du câble	18 mm
Indice de protection (IP):	55
Espace nécessaire (mm):	(w) 220 x (h) 150 x (d) 50.
Température opératoire:	-20°C à + 50°C (5 à 95% d'humidité)
Matériaux :	
• Boîtier:	FR ABC Gris foncé
• Plateau:	FR ABC Gris clair RAL 7035
Test:	
• Optique:	Testé à 1310nm, 1550nm et 1625nm
• Chaleur sèche:	BS EN 60068-2-2 Test Bb
• Chaleur humide:	IEC 60068-2-3: 1969
• Variation de température:	IEC 60068-2-14: 1984
• Vibration:	IEC 60068-2-6: 1995
• Chocs:	IEC 60068-2-27: 1987
Dimensions du produit conditionné (mm):	(w) 230 x (h) 160 x (d) 60
Poids emballage compris (kg):	0.55
Poids net (kg):	0.50



#### Informations de commande

**BOITIER EXTERNE DE TERMINAISON**

Description

Boîtier externe de terminaison