



<b>Manchon</b>	<b>&lt;6L</b>
Fo Livrée	<b>72</b>
Fo Max	96

# OFDC-B8G-NN/00-NN-N-72

## Protection d'épissures de câbles à fibres optiques

### Description

Protection d'épissures de câbles à fibres optiques modulaire utilisant la technologie d'étanchéité par GEL composée de :

- Un boîtier avec 2 couvercles pivotants
- Une embase de boîtier à GEL pouvant accueillir 4 câbles principaux et 8 câbles de dérivation
- Une étanchéité embase/ dôme par 6 grenouillères surdimensionnées
- Une étanchéité embase / blocs GEL native
- Une platine OFDC permettant d'accueillir jusqu'à 6 cassettes TENIO S12
- Un organisateur permettant :
  - le stockage des fibres noires
  - le maintien des micromodules
  - la possibilité d'épissurer 24 fibres supplémentaires (portes SMOUV inclus)
  - la possibilité d'installer des traversées optiques dans les 2 supports fournis
- Une zone de stockage des tubes en passage à l'arrière de l'organisateur
- Une notice d'utilisation.

### Caractéristiques

- Cette protection d'épissures en épi est utilisable en chambre, en enterré, en égout, en aérien.
- Couleur Noir
- Les entrées/sorties de câbles se réalisent par l'embase à GEL permettant une mise en œuvre très rapide de l'arrimage et de l'étanchéité.
- Etanchéité GEL permettant dès le premier jour l'étanchéité de 4 câbles principaux : 2 câbles de 5 à 15mm et 2 câbles de 4 à 11mm ainsi que de 8 câbles dérivés de 0 à 6mm
- Arrimage des 4 câbles principaux inclus
- Arrimage natif pour les câbles de dérivation
- Conception WRAP AROUND : possibilité de réintervention à 360° sur boîtier câblé
- Fermeture et ré intervention rapide
- Système de fixation mural intégré au boîtier compris dans le kit.
- L'organisateur est équipé de 6 cassettes TENIO-B6-TRAY-S12

### Utilisation

- Protection d'épissures, permettant le raccordement et la dérivation de câbles optiques des réseaux FTTH et backbones.
- Possibilité de différencier les applications BPE/raccordement d'abonnés
- Connectorisable ( 8 SC ou 16 LC)

### Particularités

- Protection d'épissures étanche IP68 (2m d'eau).
- L'embase permet le raccordement d'un câble en passage (technique du piquage).
- Le système d'organisation évolutif permet, par l'addition de différents modules, d'augmenter la capacité et les fonctionnalités du produit initial.

## **Dimensions :**

Dimension en mm

H : 324

L : 156

P : 128

**Volume\***: <5,9L

**Epissures:** 72

**Epissures Max:** 96

\* : Volume d'eau déplacé



## **Composition du kit : OFDC-B8G-NN/00-NN-N-72 :**

A : OFDC-B8G couleur NOIR

B : Organiseur OFDC pouvant accueillir jusqu'à 6 cassettes S12

C : Basket de lavage pour micromodules en passage

D : Cassettes S12 de type TENIO-B6-TRAY-S12

E : Arrimage pour câbles principaux 2x 5-15mm et 2 x 4-11mm

F : Fixation incorporée au boîtier

G : Arrimage int/ext natif des câbles

H : Portes SMOUV

x 1

x 1

x 1

x 6 (72 épissures)

x 4 (passage, joint D, dériv.)

x 1

x 8

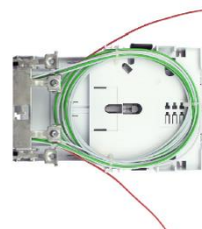
x 2



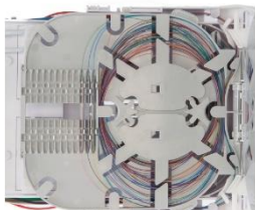
A



B



C



D



E



F



G



H