

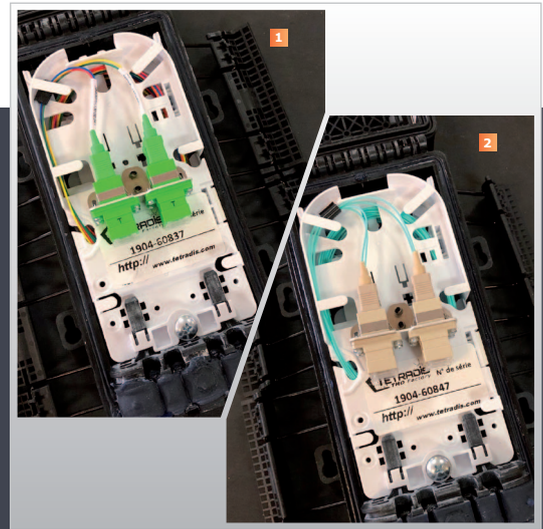
Protection d'épissures OFDC-A4 à connecteurs

GAMME PROTECTIONS D'ÉPISSURES

Cette protection d'épissures à gel, IP68, est utilisée pour séparer les fibres d'un câble en boucle afin de relier les réseaux professionnels, les habitations collectives ou individuelles.

Le gel, utilisé à la fois pour la fermeture et les joints de câble, permet un accès facile et est entièrement réutilisable.

Capacité de 4 abonnés, en aérien ou en souterrain.



OFDC-A4 équipé 4 raccords et pigtaills SC-APC Grade B1 / OFDC-A4 équipé 4 raccords et pigtaills SC-PC OM3



DESCRIPTION

- Boîtier multi usage
- Application PBO ou BPE
- Dispositif intérieur entièrement amovible pour un passage de câble plus facile
- Conçu pour un accès à 360° aux câbles de branchement, permettant des déploiements et réinterventions plus rapides
- Raccordement rapide du client exigeant seulement d'ouvrir le capot de démarcation tandis que le capot supérieur protège les fibres réseau

LE KIT DE BASE COMPREND

- Protection d'épissures avec organisateur de fibres
- Sortie de câble principal et dispositif de terminaison
- Sorties de câble de dérivation avec dispositif de câble de dérivation
- 1 équerre support raccords (installée)
- 1 à 4 raccords (selon version)
- 1 à 4 pigtaills (selon version) numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans la cassette, prêts à être fusionnés

CAPACITÉ

- 2 zones : Arrière et Avant
- 12 épissures, avec SMOUV de 45mm
- Câble en passage :
 - Longueur stockage : 13,2m
 - Diamètre de 4.5 à 12mm
- Câbles Abonnés:
 - maxi. 4 câbles diamètre 2 à 6 mm
 - maxi. 8 câbles diamètre 2 à 4.5 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Technologie GEL **IP68+** (2 m colonne d'eau)
- 4 zones de lovage distinctes dont une pour fibre nue en continuité
- G652D et G657 compatible
- Évolution possible vers le "PRECO" par rajout d'un support 4 SC
- Design compact
- Support d'épissure modulaires compatibles avec les SMOUV
- Câble de branchement raccordé dans le boîtier utilisant la technologie d'épissure, câble préconnectorisés ou Connecteur mis en place sur site (FIC)

AVANTAGES

- Taille réduite/ PBO traditionnel : esthétique préservée
- Mise en oeuvre rapide (étanchéité prête Jour 1 pour tous futurs raccos)
- Optimisation des modules de fibres : moins de perte de fibres
- Réduction CAPEX important
- Mise en oeuvre facilitée par 4 zones fonctionnelles distinctes et un organisateur amovible
- Pas besoin d'outils spécifiques pour l'installation

PÉRIMÈTRE D'UTILISATION

- Idéalement adapté pour les zones peu denses
- Convient pour 40% des PBO en ZMD (4 Abon. max)*
- (*): Règle des 100m réduisant le nombre d'Abonné atteignable



RÉFÉRENCES

OFDC-A4 équipé 4 raccords et pigtaills Grade B1 9/125 SC-APC	RTSB-70-105001
OFDC-A4 équipé 4 raccords et pigtaills 50/125 SC OM3 Aqua	RTSB-70-105002

(Autres configurations, nous consulter !)



CAPACITÉ

- 1 à 4 raccords à embase SC simplex
- 1 à 12 épissures (smouv 45 mm)
- 1 à 4 câbles abonnés de Ø2 à 6 mm



APPLICATION

Parfait pour vos déploiements aériens dans les domaines de vidéoprotection, FTTH, FTTO



DIMENSIONS (mm)

H 210 x L 100 x P 70
Poids 0.550 kg
Volume 1.3 litres

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.