

Du Très Haut Débit à la Mobilité pour tous

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 pigtails SC-APC Grade B1 / OFDC-A4 équipé 4 raccords et pigtails 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° câbles de branchement, permettant des déploiements et réinterventions rapides
- Raccordement rapide du client exigeant seulement d'ouvrir le capot de démarcation tandis que le capot supérieur protège les fibres réseau

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)

LE KIT DE BASE COMPREND

- Protection d'épissures avec organiseur 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 pigtails (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

AVANTAGES

- Taille réduite/ PBO traditionnel : esthétique préservée
- Mise en oeuvre rapide (étanchéité prête Jour 1 pour tous futurs
- Optimisation des modules de fibres : moins de perte de fibres
- Réduction CAPEX important
- Mise en oeuvre facilitée par 4 zones fonctionnelles distinctes et un organiseur 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 pigtails Grade B1 9/125 SC-APC OFDC-A4 équipé 4 raccords et pigtails 50/125 SC OM3 Aqua

RTSB-70-105001

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



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.