

### Ici commence le Très Haut Débit

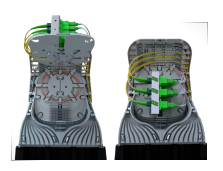
# Protection d'épissures TENIO T1 à connecteurs

# GAMME PROTECTION D'ÉPISSURES

Le TENIO se compose d'éléments modulaires qui combinent un système de gestion des fibres performant et un système d'étanchéité intuitif. 100% mécanique, sans outil particulier, et d'une installation simple, cette protection d'épissure permet un déploiement plus rapide des nouveaux réseaux. La modularité du TENIO permet d'assurer une flexibilité et une évolutivité dans l'architecture des réseaux tout en réduisant les coûts initiaux et les coûts de stocks.



TENIO taille 1 jusqu'à 144 épissures à connecteurs \_



### LE KIT DE BASE COMPREND

- 1 dôme raccourci biseauté avec joint périphérique
- 1 embase avec système de gestion des fibres et des épissurages
- 2 demi-blocs gels latéraux
- gaine tressée
- 1 tube caoutchouc
- Cassette 12 fusions, raccords et pigtails (quantité selon version)

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Entrées/Sorties à gel interchangeables
- Norme dédiée : NF/EN 50411-2-10 FTTH G
- Norme chapeau: IEC-EN 61753-1
- Procédure de tests normalisés : NF/EN 61300-X-Y
- Catégorie environnement : G

- Entrées/Sorties à gel interchangeables
- Entrées / Sorties à gel : installation en 60 secondes, ré-intervention sans coupure des fibres, 100% étanche mécaniquement, retour d'informations installation (par activation de gâchette « GO/NO GO »), accepte tous les diamètres d'entrées à gel
- Maintien mécanique des câbles : tenue mécanique plus résistante que le collier mécanique standard, installation facile, système mécanique enveloppant entièrement la gaine du câble, supports universels en plastique noir recevant les systèmes mécaniques des câbles juxtaposés aux blocs de gel
  - Diamètres de câbles possibles : 2 à 16 mm
- Maintien des porteurs centraux ou latéraux doubles ainsi que les mèches aramides
- Dôme biseauté avec joint périphérique avec 2 grenouillères latérales
- Mise en oeuvre facilitée de la fibre : gestion de la fibre optimisée, grâce au système FIST,
  - Stockage des fibres décentralisé - Zone de stockage coupleurs séparée
- Zone de lovage prévue pour câble à Microstructure ou loose tube (diam tubes < 2,4mm)
- Microstructure: 67.2m taille « B », 100.8m en « C ou C6H »
- Zone de stockage pour câbles client ou fibre noire (fibre et technologie de câble particulière)
- Compatible avec la fibre G652D
- 1,2 m minimum pour le stockage des longueurs de fibres dans les cassettes d'épissurage
- Contrôle des rayons de courbure des fibres/tubes jusqu'à 20 mm

### **RÉFÉRENCES**

TENIO T1 24FO éq. 4 Racc SC-APC et pigt 9/125 + fix + 5 Obt	RTSB-15-001204
TENIO T1 24FO éq. 6 Racc SC-APC et pigt 9/125 + fix + 5 Obt	RTSB-15-001206
TENIO T1 24FO ég. 12 Racc SC-APC et pigt 9/125 + fix + 5 Obt	RTSB-15-001212



Numérotation de chacun des ports



- Jusqu'à 144 épisssures / 12 cassettes
  Jusqu'à 12 raccords SC simplex
- Jusqu'à 6 blocs Entrée/Sortie à gel



Parfait pour les déploiements en souterrain.



**DIMENSIONS** (mm) H 345 x L 230 x P 134 Volume : 5.95 L

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.