

## FIST-GCOG2 (FIST GEL SEALED GENERIC CLOSURE ORGANIZER)



Le boîtier générique **FIST-GCO2G** est un coffret étanche, à fermeture entièrement mécanique, pour système de gestion des fibres qui permet de combiner l'intégration d'éléments pour les épissures et d'éléments passifs dans le réseau extérieur.

### Caractéristiques principales :

- Conception à une seule extrémité de connexion ;
- L'étanchéité entre la base et le dôme est assurée par un O-ring et un système de serrage ;
- 6 portes d'entrée/sortie fournies dans un bloc enveloppant avec un profile en gel pré-installé pour l'étanchéité des portes pour câbles. Ce bloc peut être ouvert et fermé à répétition sans avoir à enlever ou remplacer le gel ;
- Le profile UMS (Universal Mounting System ou Système de Montage Universel) fournit le support pour le montage de combinaison de modules SOSA2 (Splice Only Sub-Assembly) et/ou SASA2 (Splice Array Sub-Assembly), qui consiste en une plaque rainurée modulaire et des plateaux ;
- Compatible avec la plupart des types de câbles ;
- Les fibres non coupées peuvent être stockées comme des circuits simples dans des plateaux et/ou comme des câbles dans l'espace de stockage entre les profiles. Les paniers de stockage sont disponibles pour le stockage de masse de fibres ou pour la constitution d'un câble à cœur central.