

FIST-SCO2 (FIST SEWAGE CLOSURE ORGANIZER)



Le **FIST-SCO2** 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. Ce fin boîtier en métal est spécialement conçu pour s'insérer dans les systèmes d'évacuation et est donc résistant aux environnements très agressifs.

Caractéristiques principales :

- Conception à une seule extrémité de connexion ;
- La base et le dôme sont fabriqués en acier inoxydable AISI 316L et l'étanchéité de l'ensemble est assurée par un O-ring sous pression ;
- La base et le dôme ont des trous de fixation pour permettre le montage sur une paroi ;
- 6 ou 10 portes d'entrée/sortie rondes et une porte ovale ;
- L'étanchéité porte/câble est assurée par des manchons thermo rétractables ;
- La base a un support de mise à la terre et une soupape de contrôle/mise sous pression ;
- 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 ;
- Le système d'organisation FIST MK2 permet la gestion des fibres en circuits simples ou en éléments simples ;
- Les fibres non coupées peuvent être stockées en tant que circuits simples sur des plateaux SC (Single Circuit), en tant qu'éléments simples sur des plateaux SE (Single Element) ou en tant que tubes libres à l'arrière du profile UMS ;
- Le FIST-SCO2 à 10 portes rondes est développé spécifiquement pour les câbles à structure libre, tandis que le **FIST-SCO2** avec 6 portes rondes est compatible avec la plupart des types de câbles.