



Le **FOSC-400G** est un boîtier de terminaison étanche pour la gestion de fibres dans les réseaux extérieurs.

Les boîtiers **FOSC-400G** ont la même capacité d'épissures que les boîtiers **FOSC-400** et disposent du même système de serrage fiable et facile à utiliser.

La différence principale du **FOSC-400G** est que l'étanchéité des terminaisons des câbles est effectuée grâce à l'utilisation de joints d'étanchéité en gel plutôt que grâce à des manchons thermo-rétractables. Cela permet d'étanchéifier jusqu'à 16 câbles dans une seule porte de sortie ronde.

Ajouter/enlever des câbles est très aisé, et les joints d'étanchéité en gel sont complètement réutilisables.

### Caractéristiques principales :

- Conception à une seule extrémité ;
- Disponible en 4 tailles ;
- L'étanchéité entre la base et le dôme est assurée par un O-ring et un système de serrage ;
- 2 ou 5 portes entrée/sortie pour les câbles ;
- Les plateaux **FOSC** sont articulés pour un accès à chaque épissure sans déranger les autres plateaux ;
- Compatibles avec la plupart des sortes de câbles ;
- Les loose tubes peuvent être rangés dans des paniers de stockage ;
- Le boîtier peut être utilisé dans des environnements aériens, en surface ou souterrains (jusqu'à 2m).