



Les boîtiers **FOSC-600 C et D** sont plus que simplement des boîtiers d'épissures de fibres optiques. Ce sont des plates-formes robustes et polyvalentes pouvant être déployées n'importe où dans un réseau externe. Elles remplissent une multitude de fonctions incluant l'épissurage de toute sorte et taille de câble, l'abri de distribution de connexions et le déploiement de composants optiques passifs.

Le système de fermeture étanche des boîtiers **FOSC-600** est basé sur la fiabilité éprouvée des boîtiers FOSC-400 et dispose de la technologie populaire et polyvalente des joints en gel pour la terminaison des câbles, ainsi que d'un système de verrouillage unique pour une ouverture/fermeture du boîtier aisée et rapide.

Caractéristiques principales :

- Jusqu'à 16 portes d'entrée/sortie de câble séparées ;
- Dimensionné pour des câbles jusqu'à 35 mm de diamètre et 1728 fibres ;
- Toutes les pièces internes sont démontables pour changer de configuration ;
- Le panier de stockage fourni peut être allongé ou repositionné verticalement selon l'application ;
- Le stockage du ruban sur le même plateau que les épissures mass fusion est possible grâce à un nouveau plateau pour ruban ;
- Peut être utilisé en milieu aérien, en surface ou en milieu souterrain (jusqu'à 5 m)

Dimensions (en mm)				
	FOSC 600-C		FOSC 600-D	
Longueur (mm)	828		828	
Hauteur (mm)	152		254	
Largeur (mm)	274		274	
Capacité d'épissures	In-line	Butt	In-line	Butt
Nombre de plateaux d'épissures D	3	5	7	9
Nombre d'épissure sur les plateaux D	288	480	672	864
Nombre de plateau D pour ruban	2	3	4	6
Nombre d'épissures sur des plateaux D	576	864	1152	1728