



Le nom **FOSC** est synonyme d'excellence pour les systèmes étanches de gestion de fibres du point de vue facilité d'utilisation et flexibilité depuis l'introduction en 1986 du premier boîtier **FOSC**, le **FOSC-100**.

Les boîtiers **FOSC** sont conçus spécialement pour des applications fibres-optiques dans des standards de haute qualité.

Le **FOSC-400** combine la construction éprouvée de gestion de câbles du précédant boîtier **FOSC-100** avec un système d'étanchéité complètement nouveau.

Les joints mécaniques entre la base et le dôme du **FOSC-400** facilitent l'installation et la réouverture. L'étanchéité au niveau des entrées/sorties des câbles est assuré par un nouveau système de gaine thermo rétractable et thermo adhésive installable avec un pistolet à chaleur.

Les boîtiers d'épissures fibres optiques **FOSC-400** sont disponibles dans des tailles et capacités variables.

Toutes les tailles sont conçues pour une utilisation avec toutes les sortes de câbles, dans tous les environnements et pour de nombreuses applications d'épissures.

Boîtier	Single fusion	Single mechanical	Mass fusion	Micro tubes	Fibres standards	Rubans de 12 fibres
<b>FOSC-400 A4</b>	72	24	24	8	96	6
<b>FOSC-400 A8</b>	93	32	24	8	96	6
<b>FOSC-400 AS</b>	72	-	-	-	-	-
<b>FOSC-400 B2, B4</b>	144	48	288	6	96	24
<b>FOSC-400 D5</b>	768	288	1152	18	96	96