

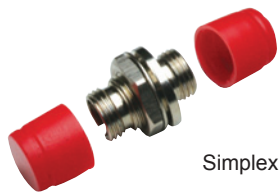
Les traversées de cloison FC

Les traversées de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® FC permettent d'accueillir les connecteurs PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® FC (Ferrule Connector) qui sont devenus des connecteurs de référence dans toutes les applications fibres monomodes de longues distances.

Elles ont été notamment conçues pour répondre aux besoins d'une **utilisation dans des environnements à fortes vibrations (notamment les applications industrielles et militaires)**.

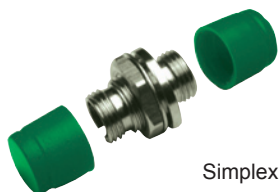
L'embout céramique et le verrouillage par vissage du connecteur PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® FC sur la traversée de cloison permet d'obtenir **une position optimale, et donc une perte minimale**.

SOCAMONT Industries l'a équipé d'un **système anti-rotation** qui empêche la fibre de tourner et donc de s'endommager lorsque que les connecteurs sont accouplés.



Traversées de cloison FC monomodes OS1/2 9/125 simplex (rouges)

Références
87421



Traversées de cloison FC monomodes OS1/2 9/125 pour APC simplex (vertes)

Références
85085



Traversées de cloison FC multimodes OM1 62.5/125 OM2 OM3 OM4 50/125 simplex (noires)

Références
85086