



## Les traversées de cloison ST

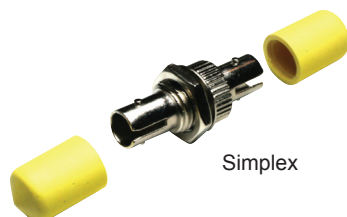
Les traversées de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® ST (Straight Tip) s'appliquent généralement aux utilisations multimodes dans des **applications aux conditions environnementales difficiles**.

Les traversées de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® ST offrent l'assurance d'une **stabilité mécanique et d'une connexion plus sécurisée** à l'utilisateur.

Afin d'obtenir une position optimale des embouts en céramique, et donc une perte minimale ; la traversée de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® ST est de forme cylindrique avec **un système de verrouillage par rotation**.

Elle est équipée d'un système anti-rotation qui empêche la fibre de tourner et donc de s'endommager lorsque que les connecteurs sont accouplés.

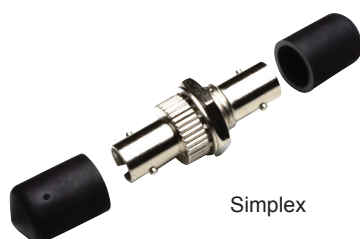
SOCAMONT Industries a de plus doté ses traversées de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® ST d'une baïonnette demi-tour afin de réduire les risques de déconnexions accidentelles.



Simplex

### Traversées de cloison ST monomodes OS1/2 9/125 simplex (jaunes)

| Références | Code remise |
|------------|-------------|
| 87220      | A380        |



Simplex

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

| Références  | Code remise |
|---|-------------|
| Les traversées de cloison hybrides PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® proposées par SOCAMONT Industries assurent l'alignement et la connexion de connecteurs optiques lors des raccordements des équipements optiques (tiroirs, coffrets). |             |

Grâce à ses traversées de cloison hybrides PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES®, SOCAMONT Industries vous offre LA solution pour l'accouplement de différents connecteurs de chaque côté de la traversée.

Les traversées de cloison hybrides PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® peuvent être utilisées pratiquement dans toutes les applications et permettent de connecter différents types de connecteurs.

SOCAMONT Industries propose ses traversées de cloison hybrides