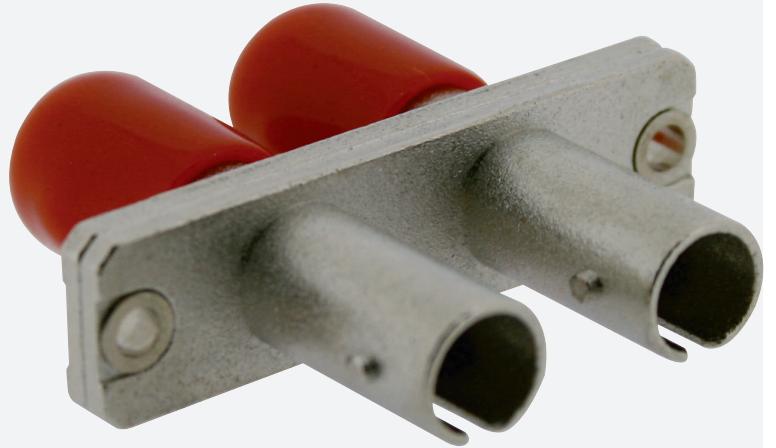




## RACCORD MONOMODE GGM RACMOTTD



*ST duplex*  
*Corps métal*  
*Centreur céramique*

Les raccords optiques (ou traversées de cloison) permettent de connecter deux fibres munies de connecteurs (fibres optiques pré-connectorisées, jarretières optiques ...) entre elles, via un centreur d'alignement. Ce procédé permet de garantir une perte d'insertion et une réflectance optimisées au point de contact.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Centreur :</b>	Céramique
<b>Type de connectique :</b>	ST duplex
<b>Pour fibre :</b>	monomode
<b>Connecteur A :</b>	ST
<b>Connecteur B :</b>	ST-Duplex
<b>Matériau du boîtier/corps :</b>	Métal
<b>Type de centreur :</b>	céramique
<b>Type de raccordement :</b>	vis/encliquetage
<b>Couleur :</b>	autre

### RÉFÉRENCE

**GGM RACMOTTD**

### DESCRIPTION

Raccord monomode ST duplex, corps métal, centreur céramique