



## RACCORD MULTIMODE GGM RACTTMD

*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>	multimode
<b>Connecteur A :</b>	ST-Duplex
<b>Connecteur B :</b>	ST-Duplex
<b>Matériau du boîtier/corps :</b>	Métal
<b>Type de centreur :</b>	Métal
<b>Type de raccordement :</b>	vis/encliquetage
<b>Couleur :</b>	autre

### RÉFÉRENCE

### DESCRIPTION

<b>GGM RACTTMD</b>	Raccord multimode ST duplex, corps métal, centreur céramique
--------------------	--