

# Atténuateur optique fixe

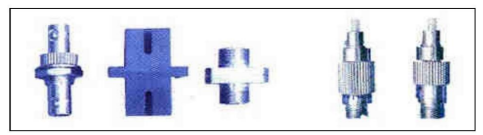
L'atténuateur fixe à fibre optique est un atténuateur compact en ligne avec une atténuation prédéterminée avec précision. Nous proposons trois types d'atténuateurs fixes à fibre optique. **OAT-F** est de type standard, **OAT HF** a un type de perte de retour élevé (perte de retour> 45dB) pour la communication à grande vitesse, et **OAT-HFI** présente un isolement élevé.

## Caractéristiques de notre atténuateur :

 Atténuation précise •
 Conforme à la norme IEC • Haute stabilité et fiabilité

### Applications pour notre atténuateurÿ:

Télécommunication 
 Système CATV 
 Réseau local 
 Réseaux de communication de données 
 Autres tests optiques



Chiffre. Atténuateur fixe

### Caractéristiques:

Modèle	AVOINE-F	OAT-HF	OAT-HFI
Longueur d'onde de fonctionnement 1310nm, 1550nm 1310nm, 1550nm 1310nm, 1550nm			
tténuation et précision 1+/-0,5, 2+/-0,5, 3+/-0,75, 5+/-0,75, 8+/-0,8, 10+/-1, 15+/- 1.5, 20+/-2			
Perte de retour	N/A	>=45	>=40
i cite de l'etodi	IV/A	>=40	/-40
Température de fonctionnement	-40 °C ~ +80 °C		



- type F : structure d'adaptation standard

- type HF: fort return loss

- type HFI : perte de retour élevée en ligne Longueur d'onde : 1310nm, 1550nm, 1310/1550nm

Entrée/sortieÿ: adaptateurs FC, SC, ST

Atténuation: 1db, 2db, 3db, 5db, 10db, 15db, 20db

#### Nous avons un prix imbattable pour ce produit.

• Le prix est mis à jour, veuillez faire une demande pour notre prix le plus récent en appelant le (514) 334-4588 ou en envoyant un courriel à sales2@o-eland.com