

Atténuateur optique fixe

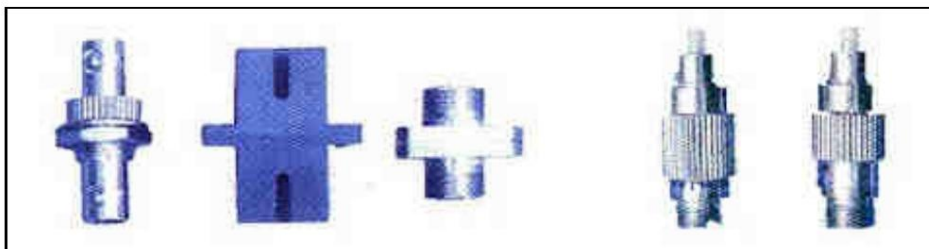
L'atténuateur fixe à fibre optique est un atténuateur compact en ligne avec une atténuation prédéterminée avec précision. Nous proposons trois types d'atténuateurs fixes à fibre optique. **OAT-F** est de type standard, **OAT HF** a un type de perte de retour élevé (perte de retour > 45dB) pour la communication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

- Télécommunication •
- Systeme 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
Atténuation 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
Température de fonctionnement	-40 °C ~ +80 °C		

Entrée sortie	FC, SC, ST
---------------	------------

- 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/sortie: 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