

# **TFN**Filtre optique accordable à bande étroite



Le filtre optique accordable à bande étroite TFN combine la technologie de réseaux de Bragg sur fibre de TeraXion et une plateforme ajustable thermiquement pour offrir une stabilité et une précision sans précédent. Elle est offerte en deux modèles compacts et fiables : réflexion (R) et transmission-réflexion (T-R). L'option à bande étroite traite des bandes passantes de 2 GHz à 35 GHz, et l'option à bande ultra étroite, des bandes passantes de 50 MHz à 500 MHz.

Le TFN atteint une précision de positionnement en longueur d'onde de 2 pm (250 MHz) à 1550 nm, sur une plage de ±30 GHz autour de la longueur d'onde centrale.

Le filtre optique accordable TFN est spécialement conçu pour les applications de haute performance qui exigent une grande isolation optique combinée à un filtrage à bande étroite précis et exact. Il excelle à filtrer les bandes latérales ou supprimer la porteuse optique, ce qui le rend idéal pour la radiofréquence sur fibre et les systèmes de détection à fibres optiques avancés.

# 6 caractéristiques principales

- Bande ultra étroite : contrôle la réflexion sur une bande aussi étroite que 35 MHz.
- **Accordabilité précise :** accordable sur une plage de ±30 GHz autour de la fréquence centrale, avec une précision de 2 pm.
- Haute isolation optique : les modèles à bande étroite offrent une isolation optique allant bien au-delà des 20 dB.
- **Pente abrupte :** le filtre à bande étroite à profil plat et le filtre réjecteur à bande ultra étroite ont tous deux un spectre à pente abrupte offrant un filtrage de longueurs d'onde précis.
- **Flexible**: les modules TFN R et T-R peuvent être placés en cascade pour séparer, rediriger et combiner différentes longueurs d'onde.
- Intégration facile: doté d'un logiciel de commande, ce filtre accordable
  TFN est prêt à être utilisé dans des systèmes à fibres optiques avancés qui
  nécessitent une accordabilité large bande et une excellente suppression de
  bande latérale.

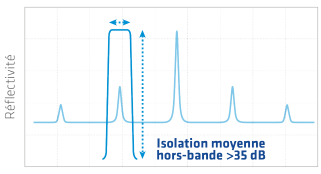


## Exemples, utilisation et applications des filtres

# Largeur de bande étroite Profil FBG en transmission FBG Signal entrant Signal sortant (T) Signal sortant (R)

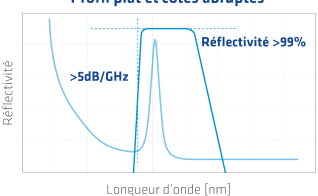
# Largeur de bande ultra étroite Profil FBG en transmission **FBG** Signal entrant Signal sortant (T) Profil FBG en réflexion Signal sortant (R)

## Haute isolation et étroit

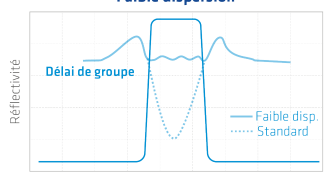


Longueur d'onde [nm]

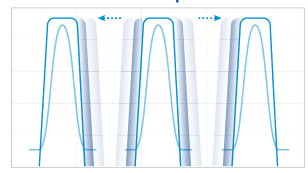
# Profil plat et côtés abruptes



**Faible dispersion** 



Accordabilité précise



#### Utilisation

## Caractéristiques principales

Réflectivité

## Applications typiques • RF sur fibre optique

- Suppression de la porteuse optique et des bandes latérales
- Profil plat et côté abruptes
- Accès DWDM & DCI
- Haute isolation optique Largeur de bande typique : 2 – 12 GHz
- Ordinateurs quantiques

- Isolation du signal Brillouin ou Rayleigh
- Haute réflectivité

• Détection sur fibre optique distribuée

- Isolation du signal laser ou de la pompe
- Haute isolation optique

- Suppression du bruit ASE
- Décalage thermique minimal Largeur de bande typique : 5 – 25 GHz
- · Détection quantique

- Filtre spectral pour lasers picosecondes
- Faible dispersion

• Distribution de clés quantiques

- Prévention des cyberattaques
- Haute isolation

• Lasers ultrarapides

- Largeur de bande typique : 0.1 0.8 nm

Spécifications optiques	Configuration bande étroite	Configuration bande ultra étroite	Unités
Longueur d'onde centrale spécifique $\lambda$ @25°C $^{(1)}$	700 – 2100	1525 – 1570	nm
Largeur de bande	2 – 100	0.035 – 0.5	GHz
Réflectivité	50 – 99.9+	N/A <sup>(2)</sup>	%
Rapport de suppression des modes latéraux (SMSR)	> 20	N/A	dB
Gestion de la puissance	500 <sup>(3)</sup>	10 – 40	mW
Perte d'insertion typique	< 3.5 <sup>(3)</sup>	< 2	dB
Type de fibre	PM ou non-PM	PM	
Accordabilité	±30		GHz
Précision de positionnement	2		pm
Isolation	20 – 70 (4)		dB
Rapport d'extinction de la polarisation	> 20		dB

<sup>(1)</sup> Référence au vide; other center wavelengths available on request

<sup>(4)</sup> Par FBG; BW/2 + 10 GHz (~10 GHz à partir du côté)

Autres spécifications		Valeurs	Unités
	Température d'opération	-5 – 65	°C
	Température d'entreposage	-40 – 85	°C
	Interface de contrôle	I <sup>2</sup> C	
	Tension	5	V
	Consommation de puissance typique	3	W
	Dimension du module R	130 x 22 x 14	mm
	Dimension du module T+R	150 x 54 x 19.5	mm
	Conforme à la directive RoH	Oui	







Module en transmission + réflexion (T+R)

## Information de commandes

Pour les commandes, les questions, les demandes particulières ou pour en savoir plus sur les produits de TeraXion, contactez-nous à l'adresse info@teraxion.com



An indie Semiconductor Company

teraxion.com 2716 rue Einstein Québec (Québec) CANADA G1P 4S8 +1 (877) 658-8372 / info@teraxion.com

2023 TeraXion Inc. Tous droits réservés.

TeraXion Inc. se réserve le droit d'ajouter, de modifier, d'améliorer, de retirer et/ou de changer ses gammes de produits et/ou ses caractéristiques à tout moment et sans préavis. Bien que tous les efforts soient faits pour assurer l'exactitude des informations fournies sur cette fiche d'information, TeraXion Inc. ne garantit pas leur exactitude et ne peut être tenu responsable des inexactitudes ou des omissions.

<sup>(2)</sup> Bande ultra étroite optimisée pour la transmission

<sup>(3)</sup> Incluant le circulateur