

## JARRETIÈRES ATTÉNUANTES À VALEUR FIXE



- Très précises, et avec d'hautes pertes de retour.
- Raccordement très aisé. Remplace l'ensemble: atténuateur fixe + jarretière

Jarretières atténuantes		
Gamm de longueurs d'onde (nm)	1310 et 1550 ± 40	
Atténuation (dB)	SM: 1 ~ 10 (pas de 1 dB), 15, 20 - MM: 1 ~ 5	
Type de connecteur	SC, FC, ST, LC, MU (Polissages PC, UPC ou APC)	
Tolérance	SM 1~3 dB	±0.3
	SM 4~20 dB	±10%
	MM 1~5 dB	±0.5
Pertes de retour (dB)	≥50 dB (UPC), ≥65 dB (APC)	
Duamètre du câble (mm)	Φ0.9, Φ2, Φ3mm	
Longueur totale (m)	Sous commande, minimum 1 mètre.	
PDL Sensibilité à la polarisation (dB)	≤ 0.2 dB	
Température de travail (°C)	- 40 ~ + 75	
Température de stockage	- 40 ~ + 85	