Yb-MCOF-35/250-07-0.9-PM

Fibre multigaine dopée Yb à maintien de polarisation



Développée par notre partenaire clé INO, cette fibre multigaine à maintien de polarisation est conçue pour un M² inférieur à 1.15, ce qui en fait le choix idéal pour les applications nécessitant une qualité de faisceau supérieure. Notre conception de fibre comporte un coeur confiné offrant un gain sélectif pour le mode fondamental et un design breveté de gaine en depression permettant une suppression accrue des modes supérieurs.

Caractéristiques et avantages

- Faisceau de sortie avec un M⁻⁴ < 1.15
- Coeur d'un diamètre de 35 µm
- Faible photonoircissement
- Haute biréfringence
- Coeur confiné pour amplification à gain sélectif
- Suppression accrue des modes supérieurs par courbures

Applications

- Traitement de matériau
- Conversion de fréquence
- Biophotonique
- Télémétrie

Spécifications

Optique	
Absorption de la gaine @ 915 nm (dB/m)	0.9 ± 0.1
Absorption de la gaine @ 975 nm - Nominale (dB/m)	4
Ouverture numérique - Coeur	0.07 ± 0.01
Ouverture numérique – Gaine	> 0.47
Biréfringence	≥ 1.4 × 10 ⁻⁴
Facteur de qualité de faisceau M²	< 1.15

Géométrique et mécanique

Gaine optique	Multi
Diamètre du coeur (µm)	35 ± 3
Diamètre de la gaine de silice (µm)	250 ± 5
Diamètre de revêtement (µm)	390 ± 20
Géométrie de la gaine	Ronde
Test de résistance mécanique (kpsi)	≥ 100
Diamètre d'enroulement recommandé (cm)	≥ 12
Coeur confiné	Oui
•	······

Certification ISO 9001:2015 | Conformité RoHS et REACH Spécifications sous réserve de modifications sans préavis.

2021-11-18

Référence: 101-30-0161