

## Fibre Optique de Maintien de la Polarisation PANDA, 460-700 nm, 5 m



Stock #72-908 **2 In Stock**

- 1 + €137.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€137,00 prix unitaire
Qté 5-24	€123,30 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

PM Type:

### Propriétés physiques et mécaniques

125.0 ± 1.0 Diamètre de la Gaine (µm):

5 Longueur (m):

3 **Diamètre du Coeur (µm):**

245.0 ± 15.0 **Coating Diameter:**

## Propriétés optiques

0.12 **Ouverture Numérique NA:**

≤ 100.0 dB/km @ 488 nm **Attenuation (dB/km):**

460 - 700 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

3.3 ± 0.5 @ 515 nm **Mode Field Diameter (nm):**

## Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Options monomode et de maintien de la polarisation
- Longueurs de 5, 10 et 20 m
- Options de transmission de 450 nm à 1625 nm

Les Brins de Fibres Optiques Nus sont des fibres optiques à indice progressif gainées, sans revêtement de protection, fabriquées par Coherent et Corning pour permettre une intégration facile dans les systèmes à espace limité. Ces bobines de fibres permettent un accès direct au cœur, ce qui facilite les mesures et les connexions précises et permet de modifier les longueurs en fonction des besoins. Avec différentes gammes de longueurs d'onde couvrant les spectres VIS et IR, ces bobines de fibres couvrent un large éventail d'applications qui nécessitent des longueurs d'onde spécifiques et offrent des tolérances de coupure étroites. Les Brins de Fibre Optique Nus sont conçus avec des diamètres de cœur de 3,0 µm à 8,2 µm et des ouvertures numériques allant de 0,12 à 0,14.