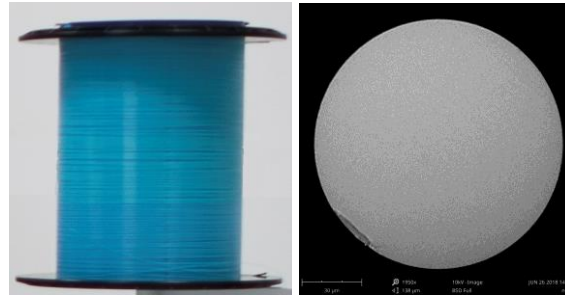


Photonics

Włókno Coreless



Włókno coreless Fibrain może być stosowane do osiągnięcia wysokiego tłumienia oraz przy produkcji przyrządów do w pełni światłowodowych układów, np. soczewek światłowodowych. Włókno cechuje się standardowymi średnicami płaszczka i pokrycia akrylowego. Wartość współczynnika załamania płaszczka odpowiada wartości w standardowych włóknach jednomodowych.

ZASTOSOWANIA

- ✓ Endcaps
- ✓ Soczewki światłowodowe

ZALETY I CECHY

- ✓ Jednorodny materiał wysokiej jakości
- ✓ Współczynnik załamania dopasowany do standardowych włókien

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Parametr	Wartość
Średnica płaszczka	125 μm
Średnica pokrycia	245 μm
Współczynnik załamania	1.444

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

Seria	Typ włókna	Producent
OTK	CORELESS	FB

Important notice

Buyer and/or user of this product has to make sure before using this product that it is suitable for the intended use. All questions of liability relating to this product are subject – in accordance with the prevailing – to the Term of Sale of the selling Fibrain subsidiary.

