

LightGuideOptics  Germany

Increase your view
Increase your view

Dear Ladies and Gentlemen,

The LightGuideOptics Team is pleased about your interest in our products and welcomes you to one of the most flexible companies in the field of fibre optics.

We are manufacturer of

- Optical fibers for UV and NIR range with different coatings like acrylate, nylon, PTFE or polyimide.
- Optical fiber cables with all known connectors or custom designed solutions
- Optical fiber bundles in different versions like round to round, round to line, fused end bundles, sorted bundles or tapers
- High power cables and systems for industrial applications like laser welding or marking

LightGuideOptics Germany GmbH is the international sales office of our manufacturing plant Z-light Ltd., Latvia. 60 employees with more than 20 years of experience manufacture fibre products in excellent quality.

We guarantee best quality, excellent customer support, most favourable prices and short delivery times.

Take us at our word!

Our certificates are:

ISO
9001:2008

DIN EN ISO
13485:2010

Sehr geehrte Damen und Herren,

das LightGuideOptics-Team freut sich, dass Sie sich für unsere Produkte interessieren und sagt: „Herzlich Willkommen“ bei einem der flexibelsten Unternehmen im Bereich FiberOptics.

Wir sind Hersteller von

- *Lichtwellenleitern für den UV- und NIR-Bereich mit den verschiedensten Coatings wie Acrylat, Nylon, PTFE oder Polyamid.*
- *Lichtwellenleiterkabeln mit allen gängigen und kundenspezifischen Steckersystemen*
- *LWL-Bündeln in verschiedensten Ausführungen wie „und auf rund“, „Querschnittswandler“, „verschmolzene Bündel“ oder „sortierte Bündel“*
- *Highpower-Kabeln und -Systemen für industrielle Anwendungen, wie Laserschweißen oder -markieren*

LightGuideOptics ist das internationale Vertriebsbüro unserer Produktionsstätte – der Firma Z-Light in Lettland. Dort produzieren rund 60 Mitarbeiter mit mehr als 20 Jahren Erfahrung Faserprodukte in exzellenter Qualität.

Wir garantieren: Beste Qualität, ausgezeichnete Unterstützung unserer Kunden, gute Preise und kurze Lieferzeiten.

Nehmen Sie uns beim Wort.

Wir sind zertifiziert

ISO
9001:2008

DIN EN ISO
13485:2010

Overview

Product Overview *Produktübersicht*

LightGuideOptics  Germany

Quality is the most important characteristics of our production. Before we launch a product it has been tested to 100 %. This makes it simple for us to guarantee you a very good and constant quality. The right application of fibres and technology is an important attribute to achieve the optimum quality - especially for your requirements.

Therefore we use different kind of fibres and make use of various technologies.

Optimized for your requirements - produced for your applications.

- Quartz - Quartz fibers
- Quartz - Plastic fibers
- Multimode fibers
- Stepindex fibers
- Graded Index fibers
- Fibers with different NA's from 0,13 to 0,35
different core and ratios and core diameters
from 50 μm to 1500 μm
- Fused End - Fibertechnology

Einer der wichtigsten Punkte bei der Herstellung ist Qualität. Bevor ein Produkt unser Werk verlässt, wird es zu 100% kontrolliert. Das macht es für uns einfach, Ihnen eine gleichbleibende, sehr gute Qualität zu garantieren.

Auch ist der richtige Einsatz von Fasern und Technologien - speziell für Ihre Applikation - ein wichtiges Merkmal, um ein Optimum an Qualität zu erzielen.

Daher setzen wir verschiedene Fasern und Fasertypen ein und wenden verschiedene Techniken an.

Optimiert für Ihre Ansprüche - produziert für Ihre Applikation.

With our new tooling machinery for metal parts as ferrules, adaptors etc, we have become more flexible. On request we also anodize parts by ourselves.

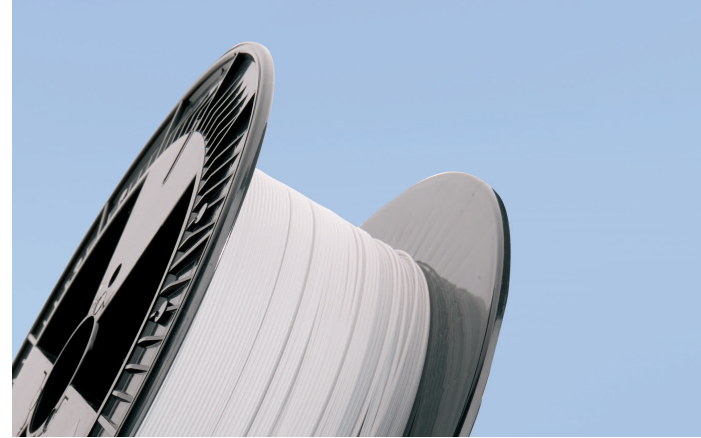
Mit unserem neuen Bearbeitungscenter für Metallteile wie Ferrulen, Adapter... sind wir noch flexibler geworden. Auch eloxieren wir die gewünschten Teile im Haus.



Core diameters from 50 μm up to 1500 μm

Characteristics

- Broad VIS/NIR spectral range
- High core / clad ratios
- Laser damage resistant
- Broad temperature range
(from - 190 ° C up to + 380 ° C)
- Biocompatible materials
- Sterilization with ETO and gamma possible



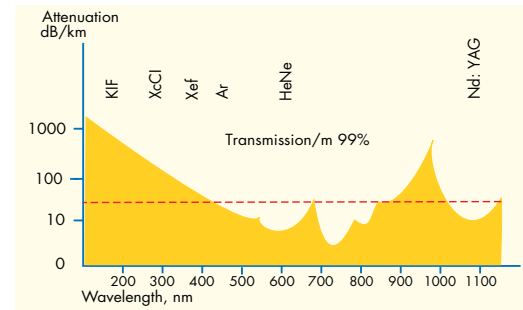
Faserdurchmesser von 50 μm bis zu 1500 μm

- *für den UV- und IR-Bereich*
- *hohe Core-Clad-Verhältnisse verfügbar*
- *hohe Laser-Zerstörschwelle*
- *hohe Temperaturbeständigkeit (-190°C – +380°C)*
- *biokompatibles Material*
- *ETO und Gamma sterilisierbar*

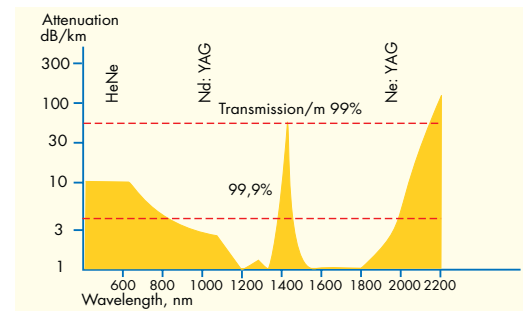
Applications

- Industrial / Scientific
 - Spectroscopy
 - Laser welding and soldering
 - Sensors
 - Aircraft construction / data transfer

LLWL UV-Bereich



HLWL IR-Bereich



Standards

Cables, Bundles, Fiber Arrays

LightGuideOptics  Germany

Cables, Bundles, Fiber arrays

We offer you a various appropriate and optimized cables and bundles:

- shapes like round to round, round to line, round to rectangle
- bifurcated , multileg

for your applications as:

- Spectroscopy - industrial and medical
- Analytical - industrial and medical
- Laser - welding, soldering, marking
- Sensors - aircraft, data transfer

Individual design – to meet your expectations - fast and precisely you benefit from our experiences

Together we will find the best solutions

LWL-Kabel und LWL-Bündel

- rund auf rund, rund auf Linie, rund auf rechteckig
- y-Bündel, mehrfach Aufteilungen

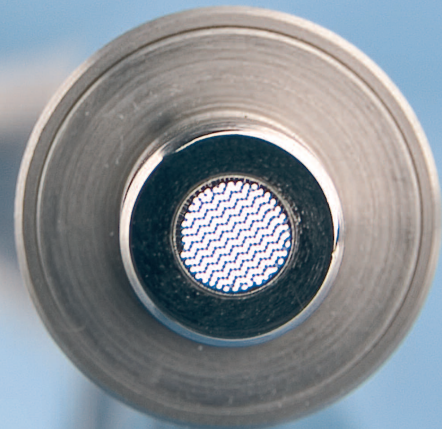
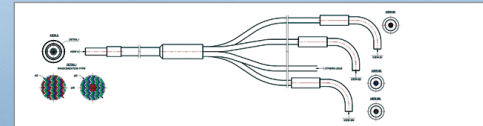
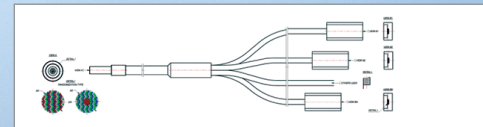
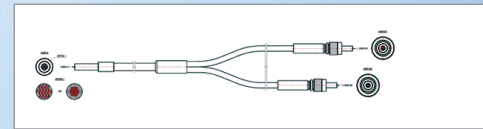
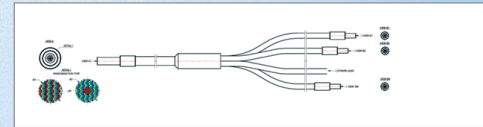
entsprechend Ihren Wünschen konstruieren und optimieren wir die Bündel für Sie.

Passend zu den Anwendungen wie

- Spektroskopie - für Industrie und Medizin
- Analytik - für Industrie und Medizin
- Laseranwendungen - Schweißen, Löten, Markieren
- Sensorik - Datenübertragung, Flugzeugbau

Gemeinsam mit Ihnen finden wir die beste Lösung

Dabei nutzen wir unsere Erfahrungen um Ihre Wünsche schnell und zielgerichtet zu erfüllen.



Fused End

Fused End Fibers

The fused end fibers are a high end solution for UV and IR spectroscopy replacing liquid light guides.

The LGO fused end bundles provide you with completely new possibilities for your applications within high power fields or high temperature fields. By our patented technology we are able to eliminate the gaps between the fibers which occur when bundling. Therefore the packing density of the fiber cores increases. This improves the transmission considerably.

As no glue is used especially within the UV range the fields of application broaden. The LGO fused end bundles apply to temperature ranges up to 1000 ° C.

LGO Fused-End Bundles

Die LGO Fused-End Bundles sind eine Hochtechnologie-Lösung für Ihre UV- und IR-Anwendungen und als Ersatz für Flüssigkeitslichtleiter.

Sie bieten Ihnen völlig neue Möglichkeiten für Ihre Anwendungen im Highpower- oder Hochtemperaturbereich. Mit unserer patentierten Technologie sind wir in der Lage, die Leerflächen zwischen den Fasern, die beim Bündeln entstehen, zu beseitigen. Daher erhöht sich die Packungsdichte der Faserkerne. Dies führt zu einer wesentlich besseren Transmission.

Da kein Kleber verwendet wird, erhöhen sich die Anwendungsmöglichkeiten speziell im UV-Bereich. Die LGO Fused-End Bundles lassen sich folglich bei Temperaturen bis 1000 °C einsetzen.

Applications

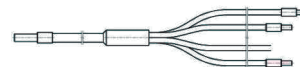
- UV curing
- Semiconductor industry
- Spectroscopy
- Analytical instruments
- Pyrometry
- Sensors
- Replacement of liquid light guides



Fused bundle

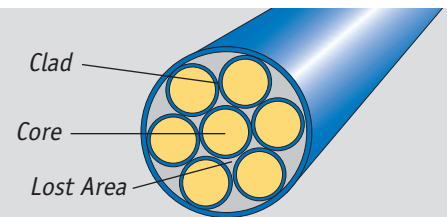


Fused Y-bundle

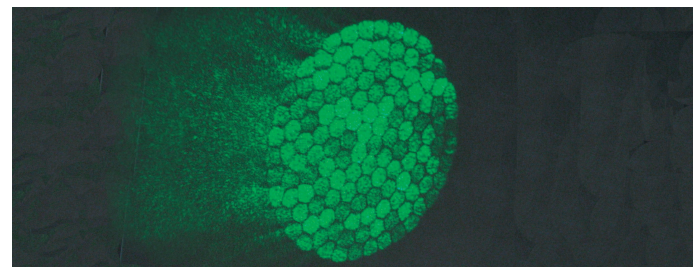
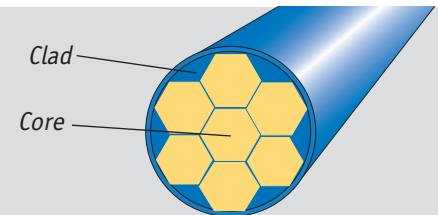


Fused Multileg-bundle

Standard

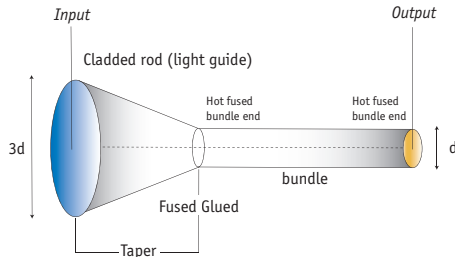


Fused End



Tapered Fibers

Fused end fiber bundles



LightGuideOptics' fused end tapers are developed for high power transmissions. Through the larger surface it is easier to adjust the input beam and it reduces the risk of damage.

The tapered end can be minimized and fitted into a SMA connector

Advantages

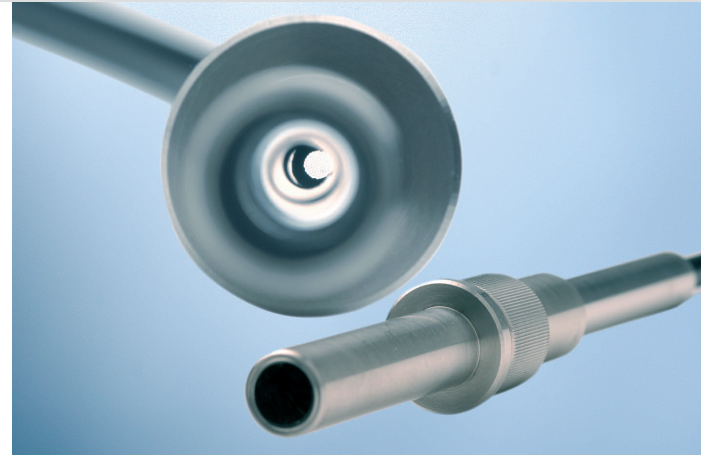
- Easy adjustment of the input beam
- Excellent power dispersion

LightGuideOptics' aufgeschmolzene Fasertapers sind für hohe Leistungsübertragung entwickelt. Durch die vergrößerte Oberfläche ist die Einkopplung einfacher und das Risiko reduziert.

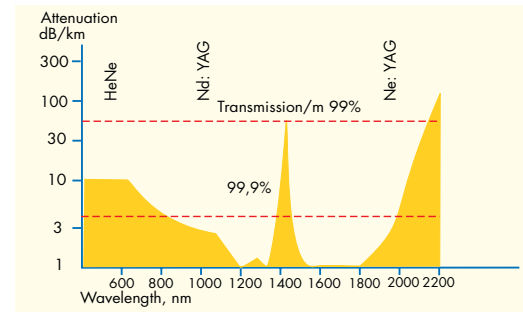
- Die getaperte Länge kann klein gehalten werden und somit in einem SMA-Stecker integriert werden.

Applications

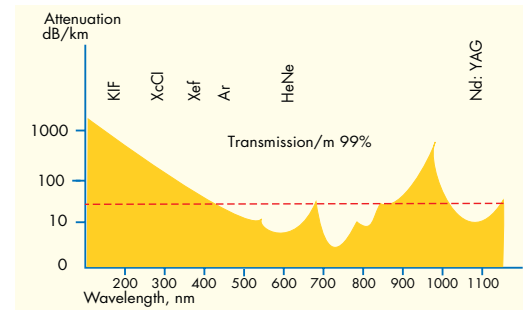
- Spectroscopy
- Sensors laser welding / soldering / marking
- Transmission of laser performance
- Analytical instruments



HLWL IR-Bereich



LLWL UV-Bereich



High Power

High Power Transmission Cables

HPC-Cables:

The maximum power transmission of the connectors is 600 W CW.

HPC-Kabel:

- Maximale Leistungsübertragung 600 W CW
- Applikationen:
 - Schweißanlagen
 - Schweißgeräte für die Juwelierindustrie
 - Übertragung von Laserenergie
- Die Stecker sind kompatibel zu bereits existierenden Systemen im Markt
- Die Faser wird durch einen Metallschlauch mit Plastikummantelung geschützt
- Standardlängen: 3m und 5m – andere Längen auf Kundenwunsch

Applications

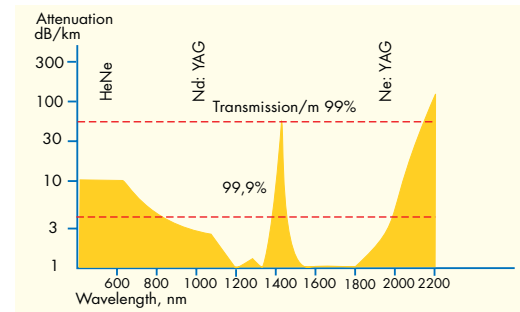
- For welding plants
- For welding devices in the jewellery industry
- For transmission of laser energy
- The connectors are compatible with already existing systems on the market
- The fibre is protected either with a metal protection tube or a metal protection tube coated with plastic
- Standard lengths: 3 m and 5 m – other lengths on request

Standard-Fibers	Core	Cladding	Jacket
H200	200 µm ± 2%	720 µm ± 2%	1500 µm ± 5%
H400	400 µm ± 2%	720 µm ± 2%	1500 µm ± 5%
H600	600 µm ± 2%	720 µm ± 2%	1500 µm ± 5%

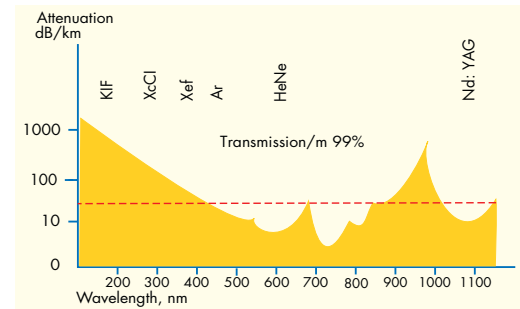
Other core diameters on request.



HLWL IR-Bereich



LLWL UV-Bereich



LightGuideOptics Germany GmbH

Industriestraße 33
D-53359 Rheinbach
Germany

Phone +49 (0) 22 26 / 15 85-0
Fax +49 (0) 22 26 / 15 85-20
E-Mail info@lgoptics.de
Web www.lgoptics.de

LightGuideOptics USA, LLC

1141 Calboro Drive
San Jose, CA 95117

Phone +1 (0) 408 244 06 86
Fax +1 (0) 408 244 07 14
E-Mail info@lgoptics.com
Web www.lgoptics.com