



Technische Daten

Allgemeine Daten

Reichweite	SU18: 144 mm SU18/35: 892 mm SU19: 144 mm
Lichtleiterlänge	l 1016 mm
Lichtleiterdurchmesser	d 1 mm
Adapterform	00
Endstück	Gewinde
Biegeradius	min. 30 mm
Öffnungswinkel	ca. 68 °

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-55 ... 200 °C (-67 ... 392 °F) [Mantel] -55 ... 250 °C (-67 ... 482 °F) [Endstück]
---------------------	--

Mechanische Daten

Material	
Lichtaustritt	Glas
Mantel	Edelstahl 1.4301 / AISI 304
Kern	Glas
Endstück	Edelstahl 1.4301 / AISI 304
Adapter	Kunststoff

Allgemeine Informationen

Lieferumfang	Lichtleiter einzeln verpackt
--------------	------------------------------

Bestellbezeichnung

LME 00-1,0-1,0-K151

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg

Gewinde M4 / M2,6

Merkmale

- Gewinde M4 / M2,6
- Hochtemperaturanwendungen

Serie

Lichtleitergeräte

Geräteserien SU18 ; SU18/35 ; SU19

Beschreibung

Achtung:

Die Lichtleiter dürfen nicht verdreht oder geknickt werden. Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung. Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden.



Zubehör

K-LA06

Kollimationslinse, 8-fach höhere Reichweite erzielbar, Gewinde M4

OMH-LL-M4

Haltewinkel für Lichtleiter, Gewinde M4

K-LA01

Kollimationslinse, 4-fach höhere Reichweite erzielbar, Gewinde M2,6

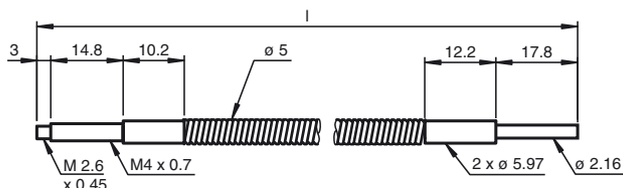
K-LA02

Kollimationslinse, seitlicher Lichtaustritt, Gewinde M2,6

Achtung:

Lichtleiter ist einzeln verpackt. Sie benötigen zwei Einheiten zur Komplettierung einer Einweg-Lichtschranke.

Abmessungen



Veröffentlichungsdatum: 2014-03-24 20:42 Ausgabedatum: 2014-03-24 23:5743_ger.xml