



((

Bestellbezeichnung

LHE 00-1,1-1,0-10C1,5

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit Silikon-Ummantelung

Merkmale

- · Chemisch beständig
- Hochtemperaturbeständig bis 180 °C
- Hochflexibel

Serie

Lichtleitergeräte

Geräteserien

SU18; SU18/35; SU19

Beschreibung

Achtung:

Die Lichtleiter dürfen nicht verdrillt oder geknickt werden. Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung.







Technische Daten

Allgemeine Daten

•		
Reichweite		SU18: 195 mm SU18/35: 710 mm SU19: 195 mm
Lichtleiterlänge	1	1000 mm
Lichtleiterdurchmesser	d	3 mm
Adapterform		00
Endstück		Zylindrisch
Biegeradius		4 mm statisch 8 mm 250.000 Zyklen dynamisch
Faserbündeldurchmesser		1,1 mm
Öffnungswinkel		ca. 68 °

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adapter]

-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adapter] -40 ... 180 °C (-40 ... 356 °F) [Endstück und Mantel]

Mechanische Daten

Material	
Lichtaustritt	Glas
Mantel	Silikon
Kern	Glasfaser

Endstück Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Adapter Edelstahl

Auszugskraft 50 N
Allgemeine Informationen

Lieferumfang Lichtleiter einzeln verpackt

Abmessungen

Pepperl+Fuchs GmbH • 68301 Mannheim • Telefon +49 621 776-1111 • Telefax +49 621 776-271111 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

