



Technische Daten

Allgemeine Daten

Reichweite		SU18: 200 mm SU18/35: 800 mm SU19: 200 mm
Lichtleiterlänge	l	2000 mm , konfektionierbar
Lichtleiterdurchmesser	d	2,2 mm
Adapterform		00
Endstück		Gewinde
Biegeradius		min. 25 mm
Faserverteilung	Fv	siehe Abmessungszeichnung
Öffnungswinkel		67 °
Mitgeliefertes Zubehör		Cutter für Kunststoff-Lichtleiter

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		-55 ... 70 °C (-67 ... 158 °F)
---------------------	--	--------------------------------

Mechanische Daten

Material		
Lichtaustritt		Kunststoff
Mantel		PVC
Kern		Kunststoff
Endstück		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

Bestellbezeichnung

KLE-C01-2,2-2,0-K169

Kunststoff-Lichtleiter-Einweg

Gewinde M4

Merkmale

- Gewinde M2,6 / M4
- Aufschraubbare Vorsatzlinsen erhältlich

Serie

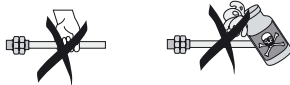
Lichtleitergeräte

Geräteserien SU18 ; SU18/35 ; SU19

Beschreibung

Achtung:

Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung. Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden.



Zubehör

K-LA01

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

K-LA02

Kollimationslinse, seitlicher Lichtaustritt, Gewinde M2,6

K-LA06

Kollimationslinse, 8-fach höhere Reichweite erzielbar, Gewinde M4

OMH-LL-M4

Haltewinkel für Lichtleiter, Gewinde M4

Abmessungen

