



Technische Daten

Allgemeine Daten

Reichweite	SU18: 432 mm SU18/35: 2681 mm SU19: 432 mm
Lichtleiterlänge	l 520 mm
Lichtleiterdurchmesser	d 1,6 mm
Adapterform	00
Endstück	Array
Biegeradius	min. 30 mm
Öffnungswinkel	ca. 68 °

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-55 ... 176 °C (-67 ... 348,8 °F) [Endstück] -55 ... 65 °C (-67 ... 149 °F) [Mantel]
---------------------	---

Mechanische Daten

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

Bestellbezeichnung

LCE 00-1,6-0,5-K152

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit PVC-Ummantelung

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.



Achtung:

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

Abmessungen

