



### Technische Daten

#### Optische Daten

Faserbündeldurchmesser 1,1 mm

Öffnungswinkel 68 °

Faser Stufenindex

Faserdurchmesser 50 µm

#### Mechanische Daten

Temperaturbereich -25...180 °C

Biegeradius 45 mm

Lichtleiterlänge L 0,5 m

Mantelmaterial Edelstahl V2A, (1.4301 / 304)

Material Endhülse Aluminium

Endhülse Nr. 32

Lichtaustritt seitlich

Lichtleiteradapter-Nr. **002**

Passende Befestigungstechnik-Nr. **220**

- **Das Lichtleitkabel ist verfügbar und kann bestellt werden.**
- **Große Typenauswahl durch Baukastensystem**

Glasfaserlichtleitkabel sind sehr flexibel und können bei engen Platzverhältnissen eingesetzt werden. Besonders bei hoher Umgebungstemperatur sind die metallummantelten Glasfaserlichtleitkabel die Lösung. Durch das Baukastensystem können verschiedene Faserdurchmesser, Ummantelungen und weitere Optionen individuell gefertigt werden. Für weitere Fragen steht der technische Support gerne zur Verfügung.