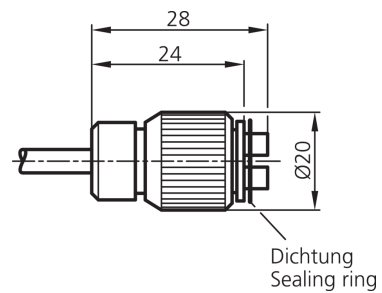
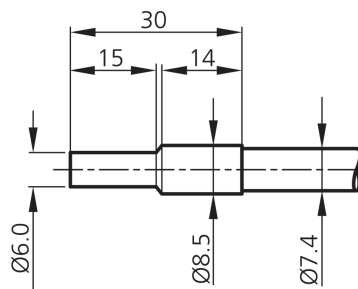




**201905**  
**WRB 110 M-8.5-4.0**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Länge                   | 300 mm  |
| Abmessung Faserbündel   | Ø 4,0 mm  |
| Lichtaustritt           | axial   |
| Biegeradius             | > 10 x Schlauch-Ø   |
| Material                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Glasfaser (Faser)</li> <li>■ Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul> |
| Funktionsprinzip        | Lichttaster   |
| Bauform                 | Zylinder  |
| Einzelfaser             | Ø 0,05 mm   |
| Geeignet für            | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter  |
| Öffnungswinkel          | 67°   |
| Tastweite               | 150 mm  |
| Temperaturbeständigkeit | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)  |
| Schutzart               | IP 60   |

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/201905>