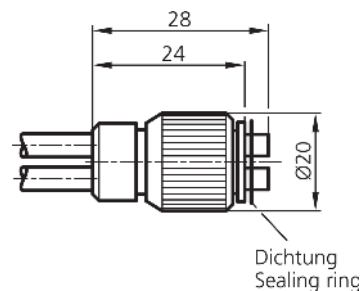
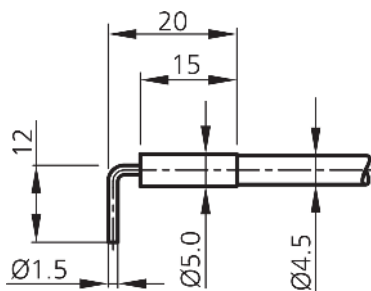




**202091**  
**WRB 220 S-90-1.5-1.0**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Länge                   | 600 mm   |
| Abmessung Faserbündel   | Ø 1,0 mm   |
| Gehäuselänge            | 15 mm  |
| Lichtaustritt           | radial   |
| Befestigungsdurchmesser | Ø 5 mm   |
| Biegeradius             | > 3 x Schlauch-Ø   |
| Material Faser          | Glasfaser  |
| Material                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul> |
| Funktionsprinzip        | Einweglichtschranke  |
| Bauform                 | Zylinder   |
| Einzelfaser             | Ø 0,05 mm  |
| Geeignet für            | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter   |
| Öffnungswinkel          | 67°  |
| Tastweite               | 120 mm   |
| Temperaturbeständigkeit | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)   |
| Schutzart               | IP 67  |

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/202091>