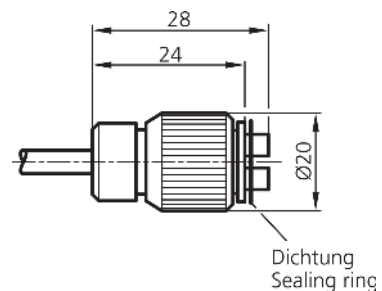
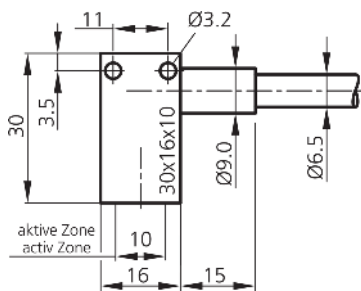




**202020**  
**WRB 130 MQ-90-10-0.6**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



| Technische Daten (typ.)         |  | +20°C, 24 V DC   |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| Länge                           |  | 1.000 mm   |  |
| Abmessung Faserbündel           |  | 10 mm x 0,6 mm   |  |
| Gehäuselänge                    |  | 30 mm  |  |
| Gehäusehöhe                     |  | 10 mm  |  |
| Gehäusebreite                   |  | 16 mm  |  |
| Lichtaustritt                   |  | radial   |  |
| Biegeradius                     |  | > 10 x Schlauch-Ø  |  |
| Material Faser                  |  | Glasfaser  |  |
| Material                        |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Tastkopf)</li> <li>■ Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul> |  |
| Funktionsprinzip                |  | Lichttaster  |  |
| Bauform                         |  | Quader   |  |
| Einzelfaser                     |  | Ø 0,05 mm  |  |
| Geeignet für                    |  | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter   |  |
| Öffnungswinkel                  |  | 67°  |  |
| Tastweite                       |  | 85 mm  |  |
| Temperaturbeständigkeit         |  | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)   |  |
| Schutzart                       |  | IP 60  |  |
| Weitere Informationen / Zubehör |  | <a href="https://www.di-soric.com/202020">https://www.di-soric.com/202020</a>                                  |  |