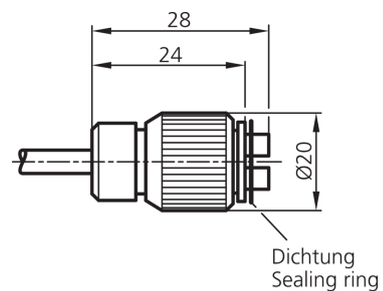
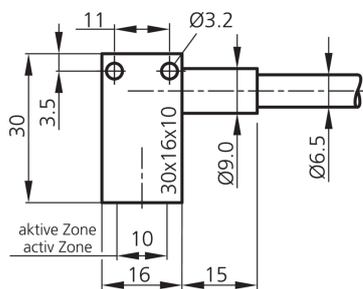




**201987**  
**WRB 120 MQ-90-10-0.6**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)	
Länge	+20°C, 24 V DC 600 mm
Abmessung Faserbündel	10 mm x 0,6 mm
Lichtaustritt	radial
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Tastkopf)</li> <li>■ Glasfaser (Faser)</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/201987">https://www.di-soric.com/201987</a>	