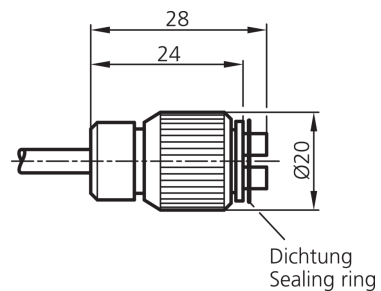
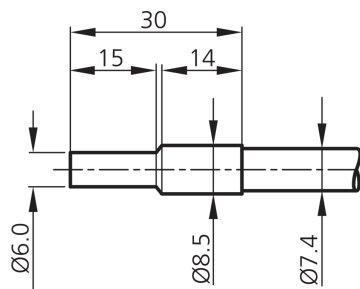




**202012**  
**WRB 130 M-8.5-4.0**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	1.000 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 4,0 mm
Gehäuselänge	14 mm
Lichtaustritt	axial
Befestigungsdurchmesser	Ø 8,5 mm
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</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
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>	<a href="https://www.di-soric.com/202012">https://www.di-soric.com/202012</a>