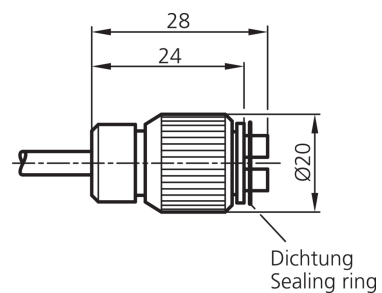
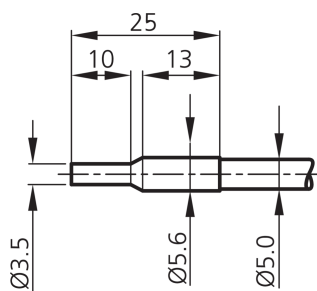




**201915**  
**WRB 110 P-5.6-2.5**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



<b>Technische Daten (typ.)</b>		<b>+20°C, 24 V DC</b>
Länge		300 mm
Abmessung Faserbündel		Ø 2,5 mm
Lichtaustritt		axial
Biegeradius		> 5 x Schlauch-Ø
Material		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Glasfaser (Faser)</li> <li>■ PU Mantel (Ummantelung)</li> </ul>
Funktionsprinzip		Lichttaster
Bauform		Zylinder
Einzelfaser		Ø 0,05 mm
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel		67°
Tastweite		85 mm
Temperaturbeständigkeit		-20 ... +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
Schutzart		IP 67
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>		<a href="https://www.di-soric.com/201915">https://www.di-soric.com/201915</a>