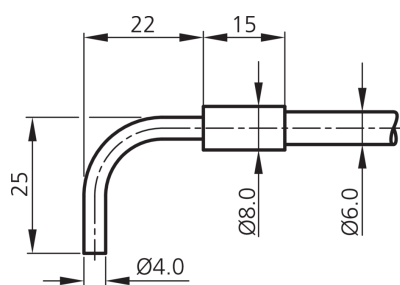




**202120**  
**WRB 230 S-90-4.0-2.5**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



**Technische Daten (typ.)**

<b>Technische Daten (typ.)</b>		<b>+20°C, 24 V DC</b>	
Länge		1.000 mm	
Abmessung Faserbündel		Ø 2,5 mm	
Lichtaustritt		radial	
Biegeradius		> 3 x Schlauch-Ø	
Material		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Glasfaser (Faser)</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		900 mm	
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)	
Schutzart		IP 67	

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/202120>