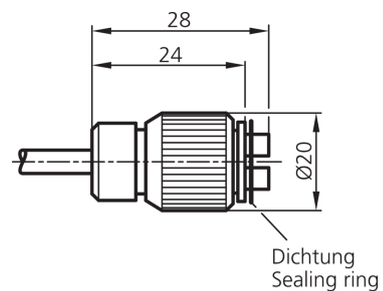
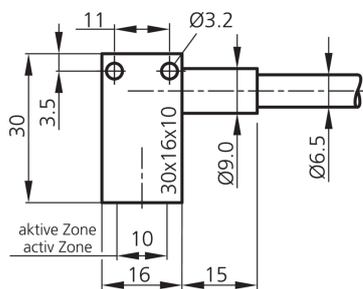




**202020**  
**WRB 130 MQ-90-10-0.6**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- 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	
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/202020">https://www.di-soric.com/202020</a>	