

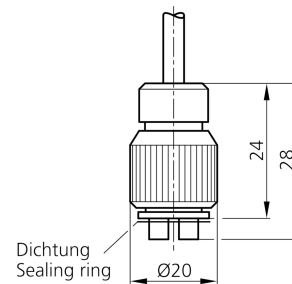
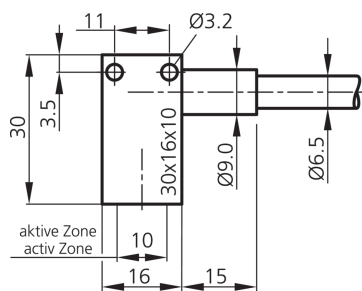


202037

WRB 130 SQ-90-10-0.6

Fibres optiques en verre

- Fibres de verre haute qualité
- Résistance thermique élevée
- Robuste, extrêmement flexible



#### Caractéristiques techniques (type)

**+20°C, 24 V DC**

Longueur	1.000 mm
Dimension faisceau de fibres	10 mm x 0,6 mm
Sortie lumineuse	Radial
Rayon de courbure	> 3 x Ø du tube
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Sonde)</li> <li>■ Fibres de verre (Fibres)</li> <li>■ Gaine silicone/métallique (Gaine)</li> </ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Parallélépipède
Simple fibre	Ø 0,05 mm
Convient pour	Amplificateurs pour fibres optiques en verre
Angle d'ouverture	67°
Plage de détection	85 mm
Résistance thermique	-40 ... +180 °C (Temporairement jusqu'à +250 °C)
Indice de protection	IP 67

#### Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202037>