

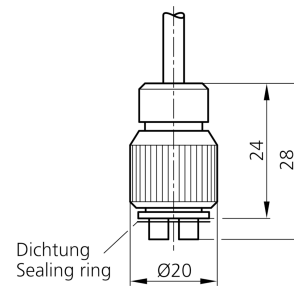
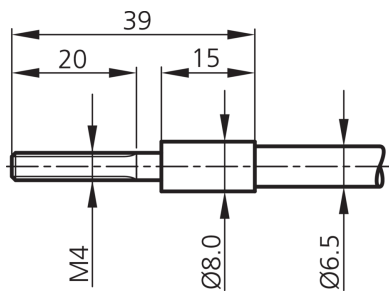


202033

WRB 130 S-M4-2.5

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	Ø 2,5 mm
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 3 x Ø du tube
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ Fibres de verre (Fibres)</li> <li>■ Gaine silicone/métallique (Gaine)</li> </ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Filetage
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/202033>