

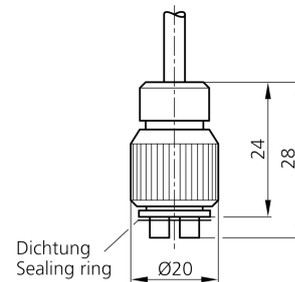
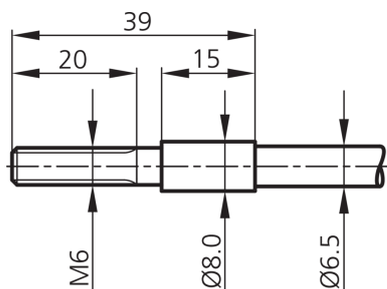


201927

WRB 110 S-M6-2.5

Fibres optiques en verre

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



<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Longueur	300 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>
Composants	Fibres optiques en verre
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Filetage
Simple fibre	Ø 0,05 mm
Convient pour	Amplificateurs pour fibres optiques en verre, FS 12-100-2 M G3-B8, FS 12-100-2 M G3-B8-PB
Angle d'ouverture	67°
Plage de détection	85 mm
Résistance thermique	-40 ... +180 °C (Temporairement jusqu'à +250 °C)
Indice de protection	IP 67
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/201927">https://www.di-soric.com/201927</a></b>