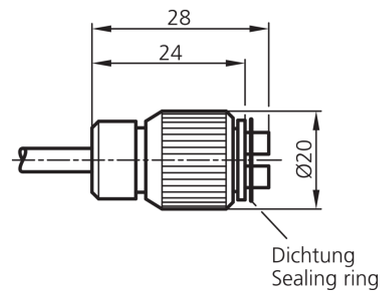
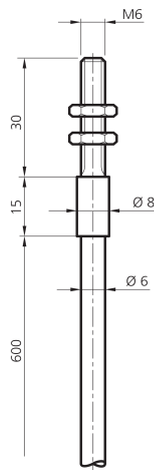




**210903**  
**WRB 120 P-SG-M6x30-2.5**  
**Fibres optiques en verre**

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



Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Longueur	600 mm
Dimension faisceau de fibres	Ø 2,5 mm
Sortie lumineuse	axial
Matériau de fibre	Fibres de verre
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ PVC (Gaine)</li> </ul>
Composants	Fibres optiques en verre
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Fonctionnement avec	VO-M6/35-M6x30-2.5, VO-M6/50-M6x30-2.5
Conception	Filetage
Simple fibre	Ø 0,05 mm
Convient pour	Pour exploiter les détecteurs de reconnaissance de couleurs avec raccordement fibre optique
Pour FSB 10 M G1-B8	Convient
Angle d'ouverture	68°
Résistance thermique	+80 °C (Temporairement jusqu'à +250 °C)
Indice de protection	IP 67
Plus d'informations/d'accessoires	<a href="https://www.di-soric.com/210903">https://www.di-soric.com/210903</a>