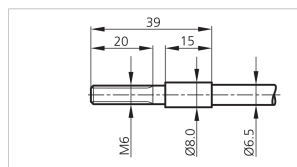


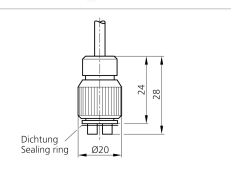
□:治回 201983□:治局 WRB 120 M-M6-2.5□:治局 Fibres optiques en verre

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

Plus d'informations/d'accessoires







Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Longueur	600 mm
Dimension faisceau de fibres	Ø 2,5 mm
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 10 x Ø du tube
Matériau	 Acier inoxydable (Sonde) Fibres de verre (Fibres) Gaine métallique (Gaine)
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 +300 °C)
Indice de protection	IP 60

https://www.di-soric.com/201983