

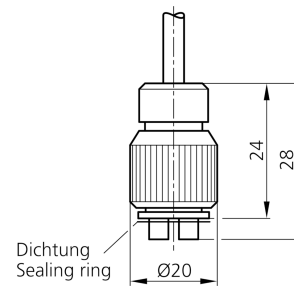
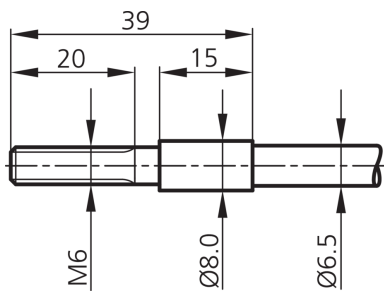


201983

WRB 120 M-M6-2.5

Fibres optiques en verre

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



Caractéristiques techniques (type)

| | |
|------------------------------|--|
| Longueur | 600 mm |
| Dimension faisceau de fibres | Ø 2,5 mm |
| Sortie lumineuse | axial |
| Rayon de courbure | > 10 x Ø du tube |
| Matériau | <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 |

Plus d'informations/d'accessoires

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