

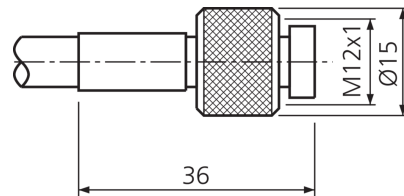
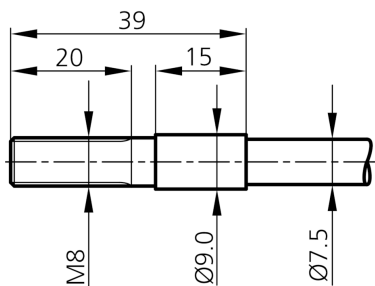
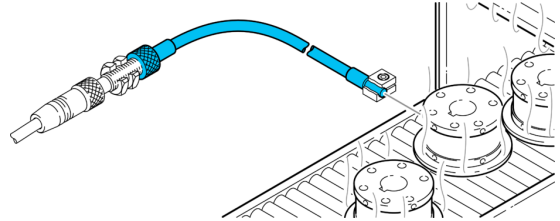


202144

WRBP 1000 S-M8-4.0

Fibres optiques en verre

- Pour le fonctionnement des détecteurs photoélectriques hautes performances de la série OP-M12
- Résistance thermique élevée
- Pour les endroits difficilement accessibles
- Robuste, extrêmement flexible



Caractéristiques techniques (typ)

| | +20°C |
|------------------------------|--|
| Longueur | 1.000 mm (Fibre optique) |
| Dimension faisceau de fibres | Ø 4,0 mm |
| Rayon de courbure | > 3 x Ø du tube |
| Matériau de fibre | Fibres de verre |
| Matériau | Gaine silicone/métallique (Gaine) |
| Composants | Fibres optiques en verre |
| Principe de fonctionnement | Détecteur par barrage |
| Simple fibre | Ø 0,05 mm |
| Convient pour | Série d'appareils OP-M12 |
| Angle d'ouverture | 67° |
| 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/202144>