

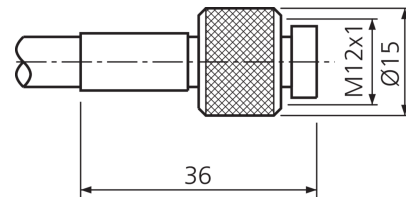
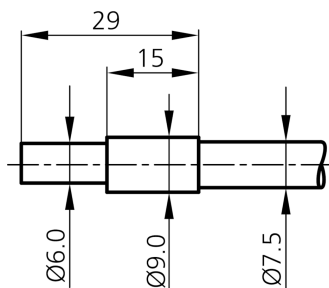
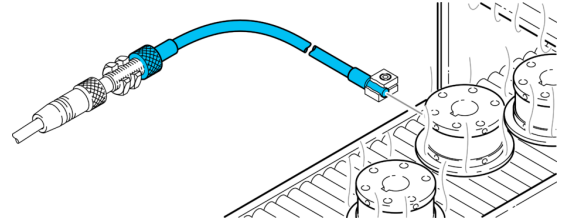


202143

WRBP 1000 S-9.0-4.0

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/202143>