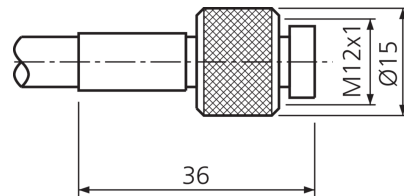
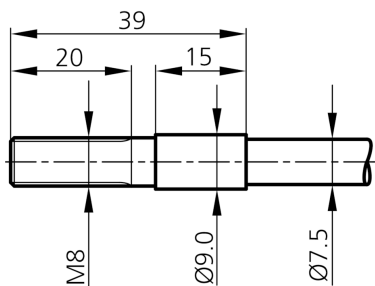
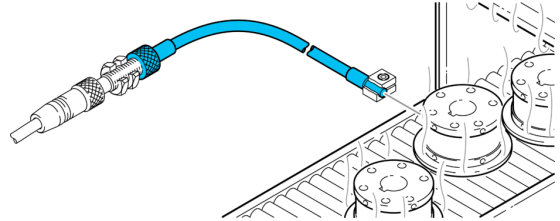



202149
WRBP 500 M-M8-4.0
Fibres optiques en verre

- Filetage M12x1, pour le vissage sur émetteur et récepteur.
Pour les endroits difficilement accessibles et les plages de température élevées.
- Fibres de verre haute qualité
- Résistance thermique élevée
- Robuste, extrêmement flexible


Caractéristiques techniques (typ)

	+20°C
Longueur	500 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ Gaine 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
Résistance thermique	-40 ... +180 °C
Indice de protection	IP 67

Plus d'informations/d'accessoires
<https://www.di-soric.com/202149>