

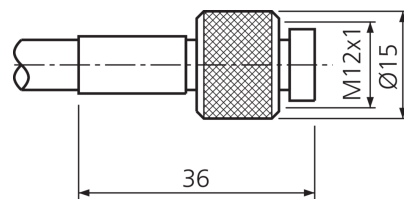
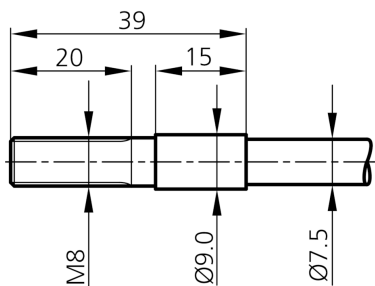
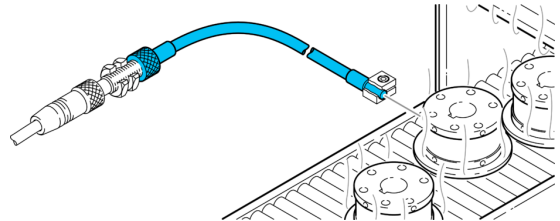


202149

WRBP 500 M-M8-4.0

Glasfaser-Lichtleiter

- Gewinde M12x1, zum Aufschrauben an Sender und Empfänger. Für schwer zugängliche Stellen und hohe Temperaturbereiche.
- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

Länge	+20°C	500 mm (Lichtleiter)
Abmessung Faserbündel		Ø 4,0 mm
Biegeradius		> 3 x Schlauch-Ø
Material Faser		Glasfaser
Material		<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Metallmantel (Ummantelung)
Komponente		Glasfaser-Lichtleiter
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke
Einzelfaser		Ø 0,05 mm
Geeignet für		Geräteserie OP-M12
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C
Schutzart		IP 67

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202149>