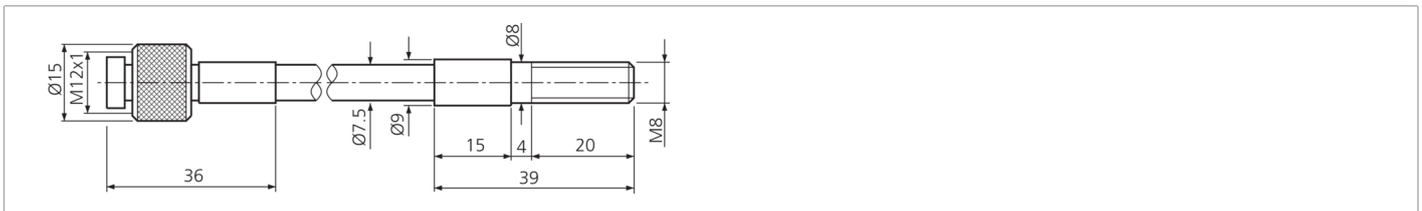
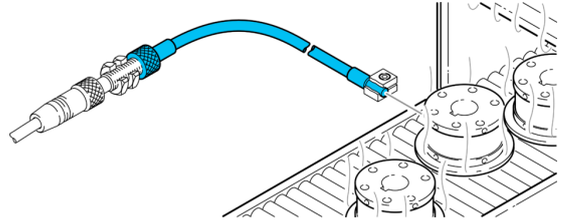




210229
WRBP 1000 M-M8-4.0
Glasfaser-Lichtleiter

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



Technische Daten (typ.)	+20°C
Länge	1.000 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/210229