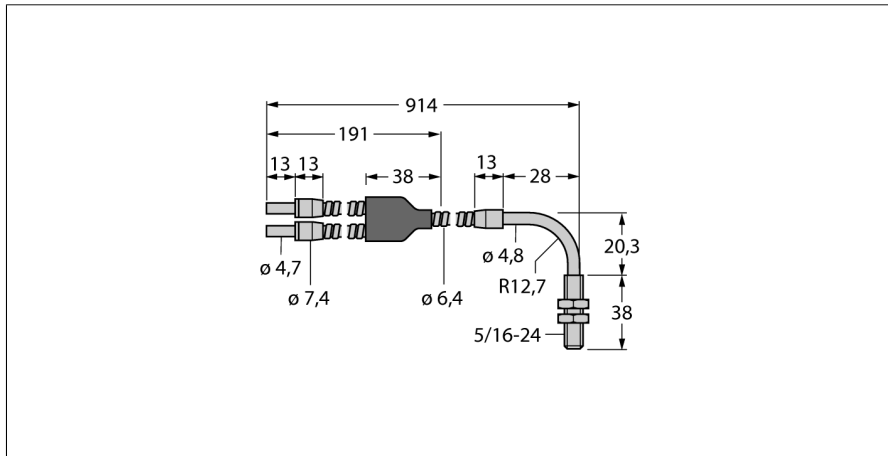


**Glass Fiber
Bifurcated Fiber
BAT23S**

TURCK

Industrial
Automation



- Światłowód, długość całkowita: ± 914 mm
- Praca w trybie odbiciowym/przeciwsobnym
- Otulina ze stali nierdzewnej, elastyczna
- Temperatura pracy: -140...+249 °C
- Tulejka zakończeniowa sondy, kątowa (90°), gwintowana
- Średnica wiązki światłowodu: 3,2 mm

Zasada działania

W aplikacjach o wysokiej temperaturze otoczenia oraz ograniczonej przestrzeni montażowej doskonale sprawdzają się światłowody z tworzywa sztucznego lub szklane. Przesyłają one światło od czujnika do dalej położonego obiektu. Pojedyncze światłowody wykorzystywane są do pracy w trybie przeciwsobnym, a podwójne - w trybie refleksyjnym lub odbiciowym.

Typ	BAT23S
Nr kat.	3017222
Tryb pracy	Czujnik odbiciowy
Temperatura pracy	-140...+249 °C
Wymiary	914 mm mm
Materiał obudowy	Stal nierdzewna