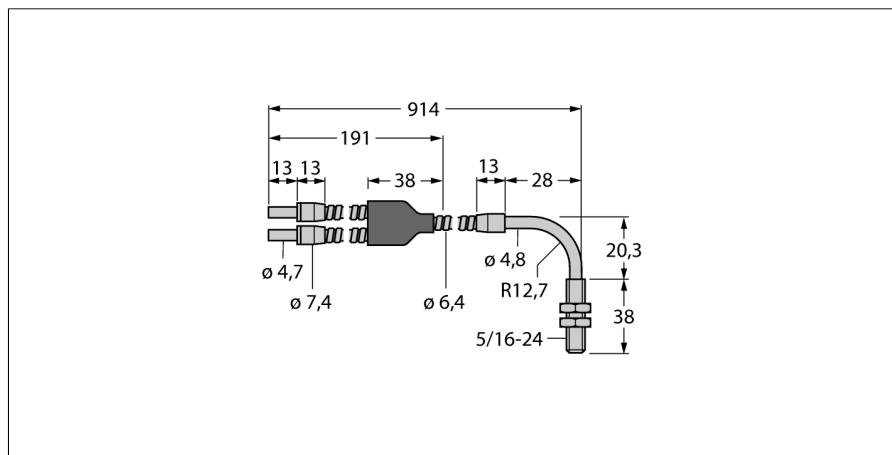


Стеклоанное оптоволокно
Разветвленное оптоволокно
T-BAT23S



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура: $-140...+249$ °C
- Наконечник для пробы, угловой (90°), резьбовой
- Диаметр пучка оптоволокна: 3.2 мм

Принцип действия

Пластиковое или стеклянное оптоволокно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволокно используется для опозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.

Тип	T-BAT23S
Идент. №	7700805
Рабочий режим	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	$-140...+249$ °C
Размеры	914 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь