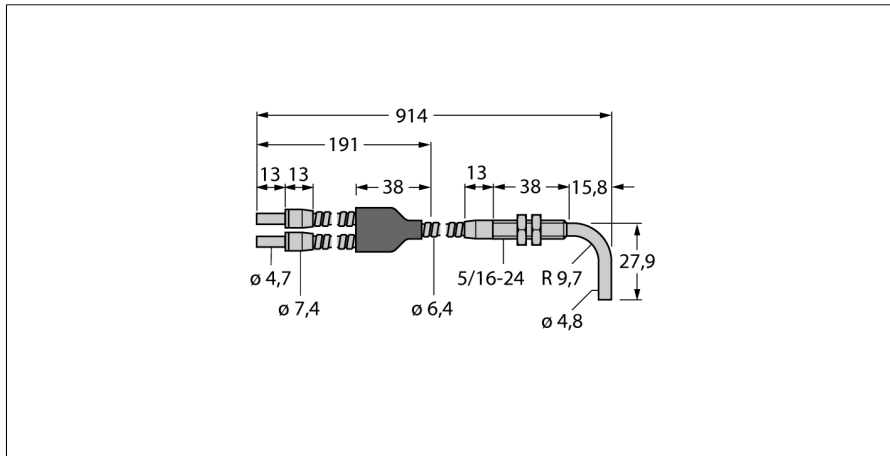


**Стеклоанное оптоволокно**  
**Разветвленное оптоволокно**  
**ВТА23S**



- Рабочий режим: Диффузионный / Ретрорефлективный
- Оболочка из нержавеющей стали, гибкая
- Рабочая температура для оболочки оптоволоконного соединителя: -140...+249 °С
- Наконечник для датчика: Латунь, резьба 5/16"-24, угловой гладкий наконечник (90°)
- Рабочая температура для наконечника оптоволоконного соединителя: -140...+249 °С
- Диаметр пучка оптоволоконна: 3.2 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм

Тип	ВТА23S
Идент. №	3020008
<b>Функция</b>	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-140...+249 °С
<b>Конструкция</b>	Круговой
Размеры	914 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь

**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 оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.