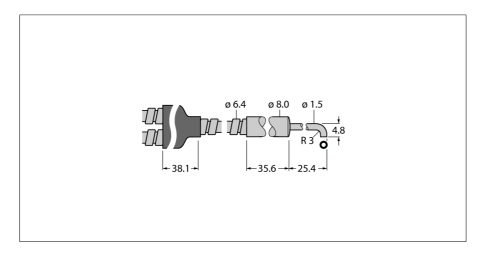


## Стеклянное оптоволокно Разветвленное оптоволокно ВАМ.752S



<b>Функция</b> Температура окружающей среды	диффузионный датчик -140…+249 °C	
Конструкция	Круговой	
Размеры	610 мм	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	

- Рабочий режим: Диффузионный / Ретрорефлективный
- Оболочка из нержавеющей стали, гибкая
- Рабочая температура для оболочки оптоволоконного соединителя: -140... +249 °C
- Наконечник для датчика: Нержавеющая сталь, угловой (90°), миниатюрный
- Рабочая температура для наконечника оптоволоконного соединителя: -140...+249 °C
- Диаметр пучка оптоволокна: 1.2 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 610 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 оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.