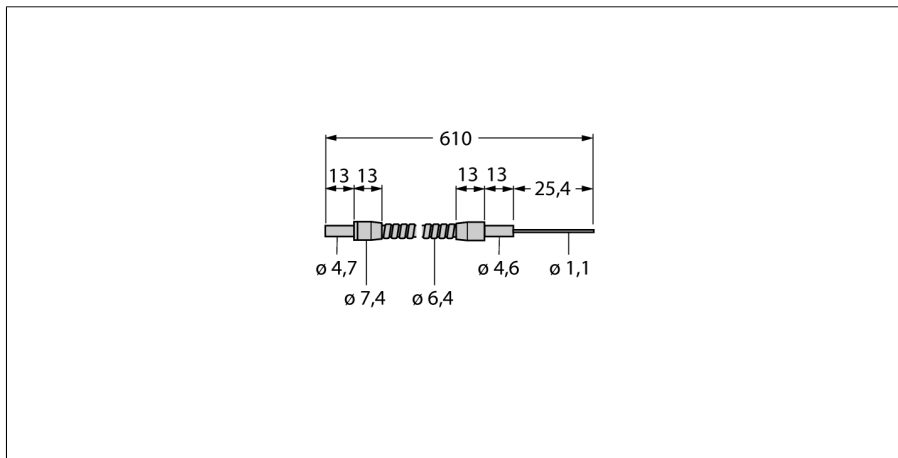


**Стеклоанное оптоволокно**  
**Одинарное волокно**  
**IMM.442S**



- Оптоволокно, общая длина:  $\pm 610$  мм
- Работа: оппозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура:  $-140...+249$  °C
- Наконечник для пробы, миниатюрный, 1.1 мм
- Диаметр пучка оптоволокна: 0.7 мм

**Принцип действия**

Пластиковое или стеклоанное 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.

<b>Тип</b>	IMM.442S
Идент. №	3020561
<b>Функция</b>	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	$-140...+249$ °C
<b>Размеры</b>	610 мм мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь