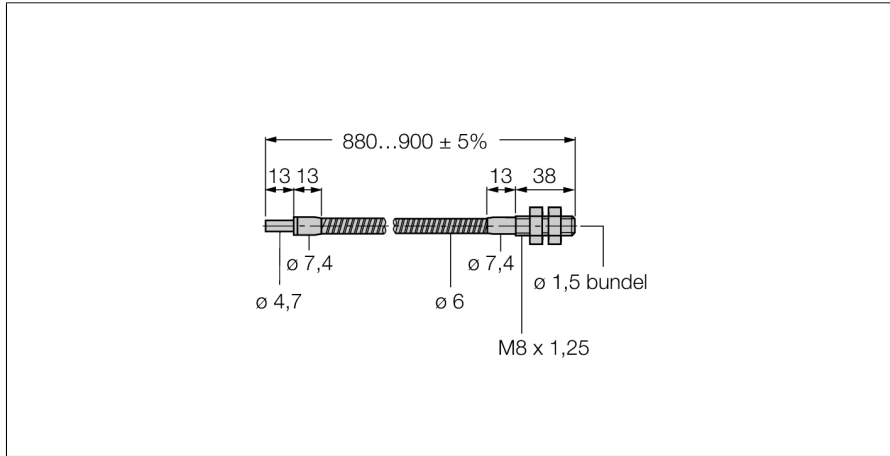


**Стеклоанное оптоволокно**  
**Одианрное волокно**  
**IT13SM8**



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: оппозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура: -140...+249 °C
- Наконечник для пробы, резьбовой M8 x 1,25
- Диаметр пучка оптоволокна: 1.6 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>	IT13SM8
Идент. №	3022705
<b>Функция</b>	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-140...+249 °C
<b>Размеры</b>	914 мм мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь