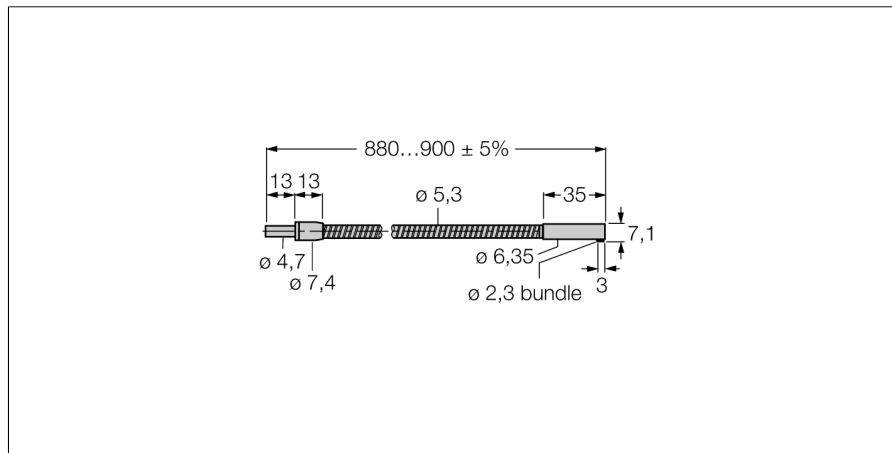


**Стеклоанное оптоволокно  
отдельное волокно  
IA1.53SMTA**

**TURCK**

Industrial  
Automation



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: оппозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура: -140...+249 °C
- Наконечник для пробы, угловой (90°)
- Оптоволокно, диаметр изгиба: 2,56 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>	IA1.53SMTA
Идент. №	3021056
<b>Рабочий режим</b>	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-140...+249°C
<b>Размеры</b>	914мм мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь