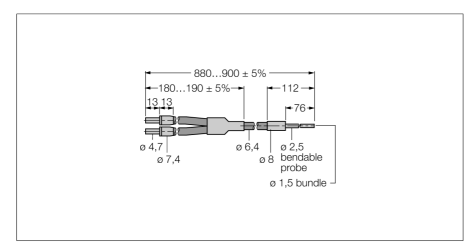


## Стеклянное оптоволокно Разветвленное оптоволокно ВР13Р



- Рабочий режим: Диффузионный / Ретрорефлективный
- ПВХ со спиральной оболочкой
- Рабочая температура для оболочки оптоволоконного соединителя: -40 °C ... +105 °C
- Наконечник для датчика: Нержавеющая сталь, щуп, гибкий
- Рабочая температура для наконечника оптоволоконного соединителя: -140...249 °C
- Диаметр пучка оптоволокна: 1.6 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм

<b>Функция</b> Температура окружающей среды	диффузионный датчик -40+105°C		
		Размеры	914 мм
		Материал корпуса	Пластмасса.PVC.Черный

## 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.