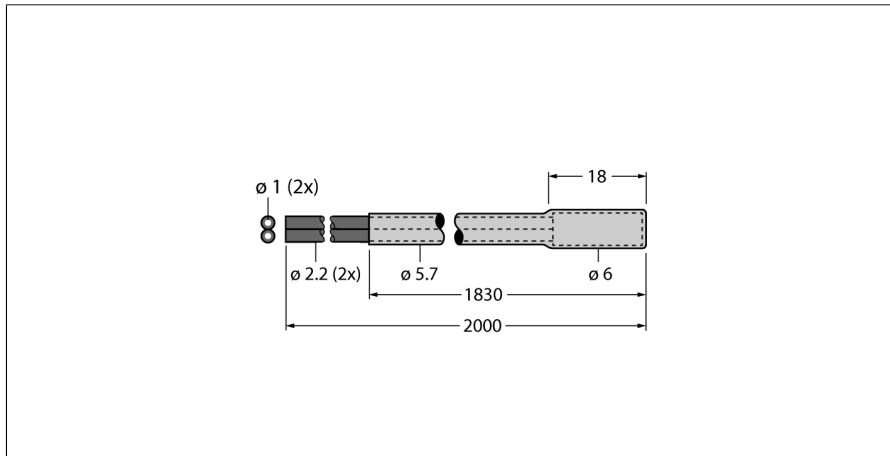


**Пластмассовое оптоволоконно  
Разветвленное оптоволоконно  
PBE46UTMNL**



- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- "папа", съемный
- Наконечник для датчика, с заполнением
- Диаметр жилы оптоволоконна 1.0 мм
- Оптоволоконно, общая длина: ± 1829 мм

**Принцип действия**

Пластиковое или стеклянное оптоволоконно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволоконно используется для опозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

<b>Тип</b>	PBE46UTMNL
Идент. №	3048055
<b>Функция</b>	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-30...+85 °C
<b>Конструкция</b>	Круговой
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный
Степень защиты	IP67
<b>Специальные характеристики</b>	Устойчив к химикатам Устойчив к химикатам