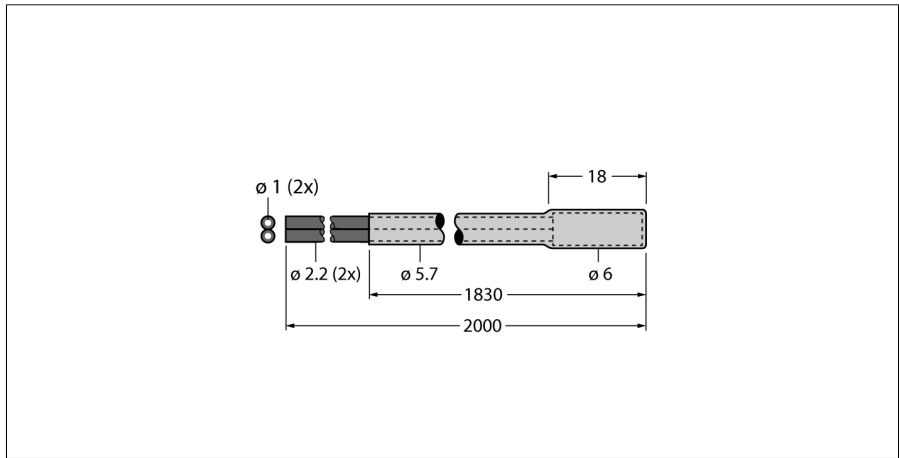


**Пластмассовое оптоволокно  
Разветвленное оптоволокно  
PBE46UTMNL**



- Оптоволокно, общая длина:  $\pm 1829$  мм
- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура:  $-30...+70$  °C
- "папа", съемный
- Наконечник для пробы
- Диаметр жилы оптоволокна 1.0 мм

**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 опозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.

<b>Тип</b>	PBE46UTMNL
Идент. №	3048055
<b>Функция</b>	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	$-30...+70$ °C
<b>Конструкция</b>	Круговой
Размеры	1828 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный
<b>Специальные характеристики</b>	Устойчив к химикатам