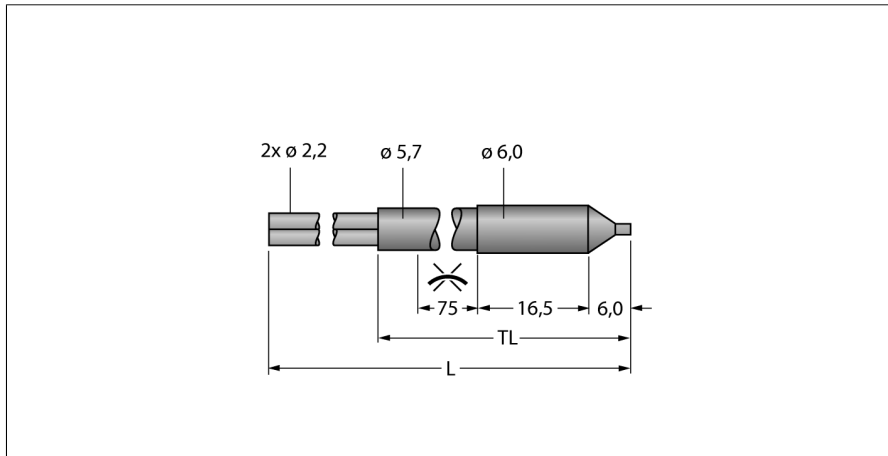


**Пластмассовое оптоволокно  
Разветвленное оптоволокно  
PBE46UTMLLP**



- Рабочий режим: Диффузионный / Ретрорефлективный
- Для определения уровней наполнения
- Полиэтиленовая оболочка, гибкая
- Рабочая температура: -30...+85 °C
- Штекерная часть, разъемное подключение
- Наконечник для датчика, с наполнением
- Диаметр жилы оптоволокна 1.0 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 мм

<b>Тип</b> Идент. №	PBE46UTMLLP 3048056
<b>Функция</b> Температура окружающей среды	диффузионный датчик -30...+85 °C
<b>Конструкция</b> Размеры Материал корпуса	Круговой 1828 мм Пластмасса, PE, Черный
<b>Специальные характеристики</b>	Устойчив к химикатам Детектирование уровня заполнения Устойчив к химикатам

**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.