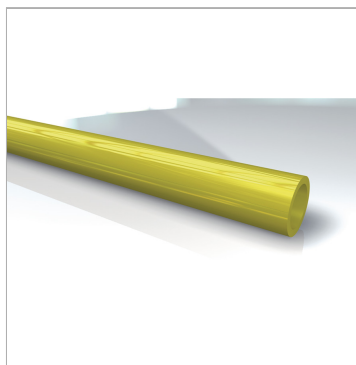


### Характеристики

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Область применения</b> | Управляющие трубопроводы в гидравлических и пневматических системах<br>Строительство резервуаров и приборостроение<br>Лабораторное оборудование     |
| <b>Особые признаки</b>    | Стойкость к температурам и атмосферным воздействиям<br>Малый вес  |
| <b>Внутренний слой</b>    | Полиэтилен  |
| <b>Вставка</b>            | нет   |
| <b>Наружный слой</b>      | Полиэтилен  |
| <b>Цвет</b>               | желтый  |
| <b>Температура min.</b>   | -10 °C  |
| <b>Температура макс.</b>  | 60 °C   |
| <b>Рабочие среды</b>      | Минеральное масло<br>Консистентная смазка .<br>Топливо<br>Стойкость к водным растворам кислот, щелочей и солей, а также к большинству растворителей |



### Информация о продукте

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| <b>only per spool</b>    | ✓     |
| <b>Внутренний Ø ном.</b> | 6 mm  |
| <b>Наружный Ø</b>        | 10 mm |
| <b>Толщина стенок</b>    | 2 mm  |

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| <b>BD* при 20°C</b>       | 15 bar |
| <b>блок</b>               | Reel   |
| <b>Мин. радиус изгиба</b> | 50 mm  |
| <b>Длина рулона</b>       | 100 m  |

BD = рабочее давление

### Указания

От 20 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.

(Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

Темп.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C

Коеф.: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57