

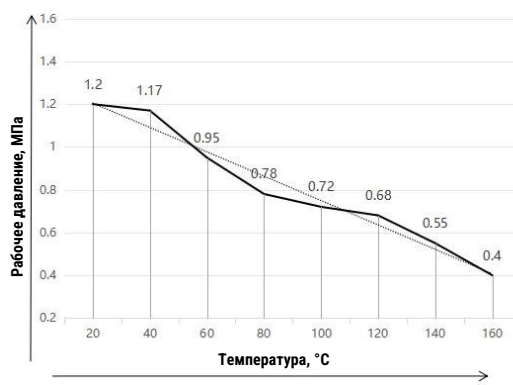
Шланги химически стойкие

Система обозначений

| | | | |
|--------------------|-------|--------------|-------------|
| Серия | | Цвет шланга | |
| PTFE Шланг PTFE | | С Прозрачный | |
| Диаметр наружный | | Длина | |
| 040 | 4 мм | 100М | Бухта 100 м |
| 060 | 6 мм | | |
| 080 | 8 мм | | |
| 100 | 10 мм | | |
| 120 | 12 мм | | |
| Диаметр внутренний | | | |
| 020 | 2 мм | | |
| 040 | 4 мм | | |
| 060 | 6 мм | | |
| 080 | 8 мм | | |
| 100 | 10 мм | | |

Пример заказа: Шланг политетрафторэтилен, наружный диаметр 6 мм, внутренний диаметр 4 мм, прозрачный.
Код заказа: **PTFE060X040-100M-C**

Характеристики



| Наружный диаметр, мм | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|---------------------------------|----------------------------|----|----|-----|-----|
| Материал шланга | Политетрафторэтилен (PTFE) | | | | |
| Рабочая среда | Сжатый воздух | | | | |
| Рабочая температура, °C | -80...+260 | | | | |
| Диапазон рабочего давления, МПа | -0,09...2,5 | | | | |
| Радиус изгиба, мм | 35 | 40 | 90 | 100 | 120 |
| Цвет | Прозрачный | | | | |

Данные для заказа

| Ø наружный, мм | Ø внутренний, мм | Цвет | Номер для заказа | Код заказа |
|----------------|------------------|------------|------------------|--------------------|
| 4 | 2 | Прозрачный | 30023719 | PTFE040X020-100M-C |
| 6 | 4 | | 30021635 | PTFE060X040-100M-C |
| 8 | 6 | | 30021636 | PTFE080X060-100M-C |
| 10 | 8 | | 30023068 | PTFE100X080-100M-C |
| 12 | 10 | | 30021638 | PTFE120X100-100M-C |