

TRPU B

Шланг из полиуретана

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------|--|
| Особые признаки | Твердость: 95-98° по Шору А Очень хорошая гибкость в холодном состоянии Высокая стойкость к истиранию |
| Внутренний слой | Полиуретан |
| Вставка | нет |
| Наружный слой | Полиуретан |
| Цвет | синий |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 60 °C |
| Рабочие среды | Стойкость к старению в кислороде и озоне Стойкость к алифатическим углеводородам и большинству смазочных масел Стойкость к гидролизу и микробам |



Указание

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

Изделие

| Наименование | Внутренний Ø (mm) | Наружный Ø (mm) | Толщина стенок (mm) | BD* при 20°C (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) |
|----------------|----------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|
| TRPU 04-0.65 B | 2,7 | 4 | 0,65 | 8 | 20 |
| TRPU 04-1 B | 2,0 | 4 | 1,00 | 14 | 20 |
| TRPU 05-1 B | 3,0 | 5 | 1,00 | 17 | 20 |
| TRPU 06-1 B | 4,0 | 6 | 1,00 | 14 | 30 |
| TRPU 08-1 B | 6,0 | 8 | 1,00 | 10 | 35 |
| TRPU 08-1.25 B | 5,5 | 8 | 1,25 | 13 | 30 |
| TRPU 10-1 B | 8,0 | 10 | 1,00 | 7 | 50 |
| TRPU 10-1.25 B | 7,5 | 10 | 1,25 | 10 | 40 |
| TRPU 10-1.5 B | 7,0 | 10 | 1,50 | 12 | 40 |

BD = рабочее давление

Варианты изделия

| | |
|---------|-------------------------------|
| TRPU GE | Шланг из полиуретана, желтый |
| TRPU R | Шланг из полиуретана, красный |
| TRPU S | Шланг из полиуретана, черный |
| TRPU T | |