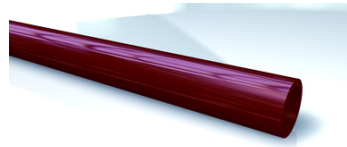


Свойства

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	красный
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 R	2,7	4	0,65	8	20
TRPU 04-1 R	2,0	4	1,00	14	20
TRPU 05-1 R	3,0	5	1,00	17	20
TRPU 06-1 R	4,0	6	1,00	14	30
TRPU 08-1.25 R	5,5	8	1,25	13	30
TRPU 10-1 R	8,0	10	1,00	7	50
TRPU 10-1.25 R	7,5	10	1,25	10	40
TRPU 10-1.5 R	7,0	10	1,50	12	40

BD = рабочее давление

Варианты изделия

TRPU B	Шланг из полиуретана, синий
TRPU GE	Шланг из полиуретана, желтый
TRPU S	Шланг из полиуретана, черный
TRPU T	