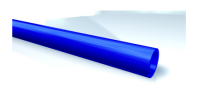
Шланг из полиуретана



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 тах.	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).
br>

Темп.: $20 \,^{\circ}\text{C} / 30 \,^{\circ}\text{C} / 40 \,^{\circ}\text{C} / 50 \,^{\circ}\text{C} / 60 \,^{\circ}\text{C} < \text{br} > Koэф.: <math>1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57 / 0,64 / 0,57 / 0,64 /$

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	•			