## Шланг из полиэтилена



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



## Указание

От 20 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.<br/>

(Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).<br/>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	Наружный Ø	Толщина стенок	BD* при 20°C	Мин. радиус изгиба	
	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	
TRPE 04-0.5 WS	3,0	4	0,50	9	20	
TRPE 04-0.65 WS	2,7	4	0,65	13	20	
TRPE 04-1 WS	2,0	4	1,00	20	20	
TRPE 05-1 WS	3,0	5	1,00	15	25	
TRPE 06-1 WS	4,0	6	1,00	13	30	
TRPE 08-1 WS	6,0	8	1,00	8	40	
TRPE 08-1.5 WS	5,0	8	1,50	13	40	
TRPE 10-1 WS	8,0	10	1,00	6	60	
TRPE 10-1.5 WS	7,0	10	1,50	10	50	
TRPE 10-2 WS	6,0	10	2,00	15	50	
TRPE 12-1 WS	10,0	12	1,00	5	85	
TRPE 12-1.5 WS	9,0	12	1,50	9	60	
TRPE 12-2 WS	8,0	12	2,00	12	60	
TRPE 14-1.5 WS	11,0	14	1,50	8	80	
TRPE 14-2 WS	10,0	14	2,00	9	80	
TRPE 15-1.5 WS	12,0	15	1,50	7	90	
TRPE 16-2 WS	12,0	16	2,00	8	120	
TRPE 18-2 WS	14,0	18	2,00	7	120	
TRPE 20-2 WS	16,0	20	2,00	6	120	
TRPE 22-2 WS	18,0	22	2,00	5	150	
TRPE 25-2.5 WS	20,0	25	2,50	6	150	
TRPE 30-2.5 WS	25,0	30	2,50	5	260	

BD = рабочее давление

Варианты изделия				
TRPE WB	Шланг из полиэтилена, синий			
TRPE WGE	Шланг из полиэтилена, желтый			
TRPE WR	Шланг из полиэтилена, красный			
TRPE WT	-			