

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	Transparent		
Температура min.	-10 °C		
Температура тах.	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.

(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	Наружный Ø	Толщина стенок	BD* при 20°C	Мин. радиус изгиба
	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)
TRPE 04-0.5 WT	3,0	4	0,50	9	20
TRPE 04-0.65 WT	2,7	4	0,65	13	20
TRPE 04-1 WT	2,0	4	1,00	20	20
TRPE 05-1 WT	3,0	5	1,00	15	25
TRPE 06-1 WT	4,0	6	1,00	13	30
TRPE 08-1 WT	6,0	8	1,00	8	40
TRPE 08-1.5 WT	5,0	8	1,50	13	40
TRPE 10-1 WT	8,0	10	1,00	6	60
TRPE 10-1.5 WT	7,0	10	1,50	10	50
TRPE 10-2 WT	6,0	10	2,00	15	50
TRPE 12-1 WT	10,0	12	1,00	5	85
TRPE 12-1.5 WT	9,0	12	1,50	9	60
TRPE 12-2 WT	8,0	12	2,00	12	60
TRPE 14-1.5 WT	11,0	14	1,50	8	80
TRPE 14-2 WT	10,0	14	2,00	9	80
TRPE 15-1.5 WT	12,0	15	1,50	7	90
TRPE 16-2 WT	12,0	16	2,00	8	120
TRPE 18-2 WT	14,0	18	2,00	7	120
TRPE 20-2 WT	16,0	20	2,00	6	120
TRPE 22-2 WT	18,0	22	2,00	5	150
TRPE 25-2.5 WT	20,0	25	2,50	6	150
TRPE 30-2.5 WT	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 WS	Шланг из полиэтилена, черный	