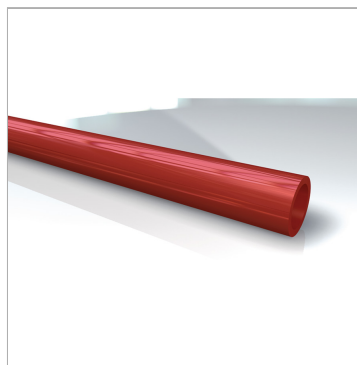


Характеристики

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	красный
Температура min.	-10 °C
Температура макс.	60 °C
Рабочие среды	Минеральное масло Консистентная смазка . Топливо Стойкость к водным растворам кислот, щелочей и солей, а также к большинству растворителей



Указания

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

Артикул

Наименование	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø	Толщина стенок	BD* bei 20°C	Мин. радиус изгиба
TRPE04-0.5WR	3,0	4	0,50	9	20
TRPE04-0.65WR	2,7	4	0,65	13	20
TRPE04-1WR	2,0	4	1,00	20	20
TRPE05-1WR	3,0	5	1,00	15	25
TRPE06-1WR	4,0	6	1,00	13	30
TRPE08-1WR	6,0	8	1,00	8	40
TRPE08-1.5WR	5,0	8	1,50	13	40
TRPE10-1WR	8,0	10	1,00	6	60
TRPE10-1.5WR	7,0	10	1,50	10	50
TRPE10-2WR	6,0	10	2,00	15	50
TRPE12-1WR	10,0	12	1,00	5	85
TRPE12-1.5WR	9,0	12	1,50	9	60
TRPE12-2WR	8,0	12	2,00	12	60
TRPE14-1.5WR	11,0	14	1,50	8	80
TRPE14-2WR	10,0	14	2,00	9	80
TRPE15-1.5WR	12,0	15	1,50	7	90
TRPE16-2WR	12,0	16	2,00	8	120
TRPE18-2WR	14,0	18	2,00	7	120
TRPE20-2WR	16,0	20	2,00	6	120
TRPE22-2WR	18,0	22	2,00	5	150
TRPE25-2.5WR	20,0	25	2,50	6	150
TRPE30-2.5WR	25,0	30	2,50	5	260

BD = рабочее давление