TRPE WGE

Шланг из полиэтилена



Обновлено: 05.02.24

Характеристики

Область Управляющие трубопроводы в применения 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 желтый 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 х коэффициент).

Темп.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C Коэф.: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

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

TRPE WGE

Шланг из полиэтилена



Обновлено: 05.02.24

BD = рабочее давление