

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Управляющие трубопроводы в гидравлических и пневматических системах Автомобильная техника Лабораторная техника и пищевая промышленность
---------------------------	---



<b>Особые признаки</b>	Стойкость к температурам и атмосферным воздействиям Малый вес
------------------------	--

<b>Внутренний слой</b>	Полиамид (PA)
------------------------	---------------

<b>Вставка</b>	нет
----------------	-----

<b>Наружный слой</b>	Полиамид (PA)
----------------------	---------------

<b>Цвет</b>	черный
-------------	--------

<b>Температура min.</b>	-60 °C
-------------------------	--------

<b>Температура макс.</b>	100 °C
--------------------------	--------

<b>Область температур</b>	Температурные пики до 120°C
---------------------------	-----------------------------

<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Консистентная смазка . Топливо Стойкость к водным растворам кислот, щелочей и солей
----------------------	--

### 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 / 70°C / 80°C / 90°C / 100°C / 110°C / 120°C

Кэф.: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57 / 0,52 / 0,47 / 0,44 / 0,36 / 0,32 / 0,28

### Артикул

Наименование	Внутренний Ø ном.	Наружный Ø ном.	Толщина стенок	BD* bei 20°C	Мин. радиус изгиба
<a href="#">TR04-0.65WS</a>	2,7	4,0	0,65	26,0	20
<a href="#">TR04-1WS</a>	2,0	4,0	1,00	45,0	20
<a href="#">TR05-0.85WS</a>	3,3	5,0	0,85	28,0	25
<a href="#">TR05-1WS</a>	3,0	5,0	1,00	34,0	25
<a href="#">TR06-1WS</a>	4,0	6,0	1,00	27,0	30
<a href="#">TR06-1.5WS</a>	3,0	6,0	1,50	45,0	30
<a href="#">TR08-1WS</a>	6,0	8,0	1,00	19,0	40
<a href="#">TR08-1.25WS</a>	5,5	8,0	1,25	26,0	40
<a href="#">TR08-1.5WS</a>	5,0	8,0	1,50	31,0	40
<a href="#">TR08-2WS</a>	4,0	8,0	2,00	45,0	40
<a href="#">TR09-1.5WS</a>	6,0	9,0	1,50	27,0	45
<a href="#">TR10-1WS</a>	8,0	10,0	1,00	15,0	60
<a href="#">TR10-1.25WS</a>	7,5	10,0	1,25	19,0	60
<a href="#">TR10-1.5WS</a>	7,0	10,0	1,50	23,0	50
<a href="#">TR10-2WS</a>	6,0	10,0	2,00	34,0	50
<a href="#">TR11-1.5WS</a>	8,0	11,0	1,50	21,0	55
<a href="#">TR12-1WS</a>	10,0	12,0	1,00	12,0	55
<a href="#">TR12-1.5WS</a>	9,0	12,0	1,50	19,0	60
<a href="#">TR12-2WS</a>	8,0	12,0	2,00	27,0	60
<a href="#">TR12.5-1.25WS</a>	10,0	12,5	1,25	15,0	75
<a href="#">TR14-1.5WS</a>	11,0	14,0	1,50	16,0	80
<a href="#">TR14-2WS</a>	10,0	14,0	2,00	22,0	75

Наименование	Внутренний Ø ном.	Наружный Ø ном.	Толщина стенок	BD* bei 20°C	Мин. радиус изгиба
<a href="#">TR15-1.5WS</a>	12,0	15,0	1,50	15,0	90
<a href="#">TR16-2WS</a>	12,0	16,0	2,00	19,0	95
<a href="#">TR18-2WS</a>	14,0	18,0	2,00	16,0	100
<a href="#">TR20-2WS</a>	16,0	20,0	2,00	14,0	120
<a href="#">TR22-2WS</a>	18,0	22,0	2,00	13,0	150
<a href="#">TR25-2.5WS</a>	20,0	25,0	2,50	14,0	150
<a href="#">TR28-2.5WS</a>	23,0	28,0	2,50	13,0	150

BD = рабочее давление