

## Трубопровод Мод. PV (в оплётке, восстанавливает свою форму после упругой деформации, только для накидной гайки)



Трубопровод PV из поливинилхлорида в оплётке предназначен для подачи воздуха в пневматических системах под высоким давлением. Обладает хорошей стойкостью к истираниям, перегибам. Монтируется только с использованием фитингов с накидной гайкой (Серия 1000).

Материал: поливинилхлорид (ПВХ).

Рабочая температура: -20...+60°C.

Цвет трубопровода: синий.

ПРИМЕР:

**PV 10/8** - трубопровод из поливинилхлорида в оплётке с внешним диаметром 10 мм, внутренним - 8 мм, синего цвета.

### РАЗМЕРЫ

Mod.	D/d	Макс. рабочее давление при 20°C, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Бухта, м
<b>PV 6/4</b>	6/4	40	22	50	50
<b>PV 8/6</b>	8/6	38	30	60	50
<b>PV 10/8</b>	10/8	30	40	65	50
<b>PV 12/10</b>	12/10	24	56	80	50
<b>PV 15/12,5</b>	15/12,5	18	70	90	50

## Трубопровод Мод. TRN...NX (морозостойкий, для систем транспорта)



Трубопровод TRN...NX из полиамида морозостойкого исполнения предназначен для тормозных пневматических и топливных систем транспортных средств.

Соответствует требованиям DIN 74324 и ГОСТ Р 51190-98, что подтверждено сертификатом соответствия РОСС ИТ.МТ14.В21461.

Материал трубопровода обладает высокой стойкостью к износу, истиранию и ударам, устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения, бензина, дизельного топлива, керосина, масла, горячей воды, пара, кислот, красок и растворителей.

Материал: полиамид PA12 тип NX.

Рабочая температура: -60...+100°C.

Цвет трубопровода: черный.

ПРИМЕР:

**TRN 12/10-NX** - трубопровод из полиамида морозостойкий с внешним диаметром 12 мм, внутренним - 10 мм, черного цвета.

### РАЗМЕРЫ

Mod.	D/d	Рабочее давление при 23°C, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Бухта, м
<b>TRN 4/2-NX</b>	4/2	32	9,6	24	200
<b>TRN 4/2,5-NX</b>	4/2,5	25	24	8,0	200
<b>TRN 6/4-NX</b>	6/4	21	16,0	30	200
<b>TRN 8/5-NX</b>	8/5	34	35	33,1	200
<b>TRN 8/6-NX</b>	8/6	20	22,4	40	200
<b>TRN 10/6-NX</b>	10/6	37	51,2	55	100
<b>TRN 10/7-NX</b>	10/7	23	60	41,8	100
<b>TRN 10/8-NX</b>	10/8	12	28,8	60	100
<b>TRN 12/9-NX</b>	12/9	13	50,9	60	100
<b>TRN 12/10-NX</b>	12/10	10	36,3	125	100
<b>TRN 15/12-NX</b>	15/12	13	65,5	90	100
<b>TRN 16/12-NX</b>	16/12	13	100	90,6	50
<b>TRN 18/14-NX</b>	18/14	12	103,5	110	50

### Коэффициент зависимости давления от температуры

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	100°C
1,1	1	0,87	0,74	0,64	0,57	0,52	0,47	0,37