

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



Трубопровод PV из поливинилхлорида в оплетке 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 оплетке с внешним диаметром 10 мм, внутренним - 8 мм, синего цвета.

РАЗМЕРЫ					
Мод.	D/d	Макс. рабочее давление при 20°C, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Бухта, м
PV 6/4	6/4	40	22	50	50
PV 8/6	8/6	38	30	60	50
PV 10/8	10/8	30	40	65	50
PV 12/10	12/10	24	56	80	50
PV 15/12,5	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					
Мод.	D/d	Рабочее давление при 23°C, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Бухта, м
TRN 4/2-NX	4/2	49	9,6	16	200
TRN 4/2,5-NX	4/2,5	34	24	8,0	200
TRN 6/4-NX	6/4	29	16,0	30	200
TRN 8/5-NX	8/5	34	35	33,1	200
TRN 8/6-NX	8/6	21	22,4	40	200
TRN 10/6-NX	10/6	37	51,2	55	100
TRN 10/7-NX	10/7	16	60	41,8	100
TRN 10/8-NX	10/8	16	28,8	60	100
TRN 12/9-NX	12/9	21	50,9	60	100
TRN 12/10-NX	12/10	12	36,3	125	100
TRN 15/12-NX	15/12	16	65,5	90	100
TRN 16/12-NX	16/12	21	89,7	95	50
TRN 16/13-NX	16/13	13	70,3	110	50
TRN 18/14-NX	18/14	18	102,5	100	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