

## Трубопровод Мод. TRN...SF (сверхгибкий)

Новинка


Трубопровод TRN...SF обладает свойством большей гибкости в сравнении со стандартным трубопроводом TRN из полиамида PA12, что обеспечивает меньший минимальный радиус изгиба.

Материал: полиамид PA12.

Рабочая температура: -40...+80°C (макс. +70°C – для жидкостей на основе воды).

Цвет трубопровода: Обозначение:

Белый	Без индекса
Желтый	G
Зеленый	V
Красный	R
Синий	B
Черный	N

ПРИМЕР:

**TRN 6/4-SF-N** – трубопровод из полиамида сверхгибкий с внешним диаметром 6 мм, внутренним – 4 мм, черного цвета.

**Все модели TRN...SF под заказ, метражом кратно одной бухте.**

### РАЗМЕРЫ

Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 °C, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Бухта, м
<b>TRN 6/4-SF</b>	6/4	15	15,5	25	100
<b>TRN 8/6-SF</b>	8/6	11	21,8	35	100
<b>TRN 12/10-SF</b>	12/10	9	34,2	80	50

### Коэффициент зависимости давления от температуры

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

## Трубопровод Мод. TSR, TRSR (высокое давление, дюймовый)



### Трубопроводы для распыления водяного тумана

Трубопроводы TSR и TRSR из полиамида имеют дюймовые размеры и предназначены для транспортировки жидкостей и газов под высоким давлением. Например, могут быть использованы для монтажа систем генерации и распыления водяного тумана. Рабочая среда: воздух, вода, репелленты, инсектициды, ароматизаторы, удобрения, химикаты в жидкой фазе, дезодораторы.

Материал: TRSR – полиамид RILSAN® PA11; TSR – полиамид PA12.

Рабочая температура: TRSR -20°C...+60°C; TSR -40°C...+80°C.

Цвет трубопровода: черный.

### РАЗМЕРЫ

Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 °C, бар	Размер присоединения в дюймах	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Бухта, м
<b>TRSR 6,35/3,2</b>	6,35/3,2	87 бар	1/4"	24,3	40	100
<b>TSR 9,53/5</b>	9,53/5	87 бар	3/8"	54,3	120	100
<b>TSR 12,7/7</b>	12,7/7	87 бар	1/2"	89	120	50

### Коэффициент зависимости давления от температуры

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
1	1	0,81	0,61	0,5	0,44	0,39	0,34