

Трубопровод Мод. TRN...SR (высокое давление)

Новинка



Трубопровод TRN...SR из полиамида предназначена для транспортировки жидкостей и газов под высоким давлением. Соответствует DIN 74324 и 73378.

Материал трубопровода обладает высокой стойкостью к износу, истиранию и ударной стойкостью, подходит для транспортировки воды.

Материал: полиамид RILSAN® PA11.

Рабочая температура: -40...+100°C (макс. +70°C – для жидкостей на основе воды).

Цвет трубопровода: Обозначение:

Черный N

Белый матовый T

ПРИМЕР:

TRN 8/6-SR - трубопровод из полиамида на высокое давление с внешним диаметром 8 мм, внутренним - 6 мм, черного цвета.

Все модели TRN...SR под заказ, метражом кратно одной бухте.

РАЗМЕРЫ						
Мод.	D/d	Рабочее давление при 23°C, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Цвет	Бухта, м
TRN 4/2-SR	4/2	91	9,5	25	T-N	100
TRN 6/3-SR	6/3	93	21,4	36	T-N	100
TRN 6/4-SR	6/4	56	15,9	50	T-N	100
TRN 8/4-SR	8/4	93	38,1	46	N	100
TRN 8/5-SR	8/5	64	30,9	80	T-N	100
TRN 8/6-SR	8/6	40	22,2	102	T-N	100
TRN 10/6-SR	10/6	70	50,7	135	T	50
TRN 10/8-SR	10/8	31	28,5	225	T	50
TRN 12/10-SR	12/10	25	34,9	250	T	50
TRN 15/12,5-SR	15/12,5	25	54,5	315	T	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	0,81	0,61	0,5	0,44	0,39	0,34	0,27

Трубопровод Мод. TRN...SE (самозатухающий)

Новинка



Трубопровод TRN...SE самозатухающего исполнения изготовлен из материала, соответствующего стандарту UL94 V2 (классификация пластмасс по огнестойкости). Не содержит галогены, обеспечивая безопасность для людей.

Материал: полиамид PA12.

Рабочая температура: -20...+80°C (макс. +70°C – для жидкостей на основе воды).

Цвет трубопровода: синий.

ПРИМЕР:

TRN 10/8-SE - трубопровод из полиамида самогасящийся с внешним диаметром 10 мм, внутренним - 8 мм, синего цвета.

Все модели TRN...SE 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
TRN 6/4-SE	6/4	28	17,4	35	100
TRN 8/6-SE	8/6	20	24,4	65	100
TRN 10/8-SE	10/8	16	31,4	100	50
TRN 12/10-SE	12/10	12	38,3	125	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