

Трубопровод Мод. TACO (антистатический)

Новинка



Трубопровод TACO из полиамида антистатического исполнения предназначен для применения во взрывоопасных зонах АTEX. Соответствует требованиям по принадлежности к взрывоопасным зонам по газу (1 и 2) и по пыли (21 и 22).

Материал: полиамид PA12.

Рабочая температура: -20...+60°C.

Цвет трубопровода: черный.

ПРИМЕР:

TACO86N - трубопровод из полиамида антистатический с внешним диаметром 8 мм, внутренним - 6 мм, черного цвета.

РАЗМЕРЫ					
Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Бухта, м
TACO425N *	4/2,5	36	8,7	26	100
TACO64N	6/4	33	17,9	40	100
TACO86N	8/6	24	25,1	70	100
TACO108N	10/8	19	32,2	120	50
TACO1210N	12/10	15	39,4	150	50
TACO1612N *	16/12	24	100,2	200	50

* = по запросу

Коэффициент зависимости давления от температуры					
0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C
1	1	0,87	0,74	0,64	0,57

Трубопровод Мод. TRN...NHT (высокотемпературный)

Новинка



Трубопровод TRN...NHT из полиамида предназначен для промышленного применения в условиях высоких температур (до +150°C) и может быть альтернативой трубопроводу из металла или фторопласта PTFE. Соответствует DIN 73378 и ISO 7628.

Материал имеет хорошие механические свойства и сопротивление истиранию, а также высокую устойчивость к химическим веществам и агрессивным средам.

Материал: полиамид RILSAN® PA11.

Рабочая температура: -40...+150°C.

Цвет трубопровода: черный.

ПРИМЕР:

TRN 6/4-NHT - трубопровод из полиамида высокотемпературный с внешним диаметром 6 мм, внутренним - 4 мм, черного цвета

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

РАЗМЕРЫ					
Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Бухта, м
TRN 4/2,5-NHT	4/2,5	31	8,0	24	100
TRN 5/3-NHT	5/3	33	13,0	20	100
TRN 6/4-NHT	6/4	28	16,3	30	100
TRN 8/6-NHT	8/6	20	22,7	40	100
TRN 10/8-NHT	10/8	16	28,8	60	50
TRN 12/8-NHT	12/8	28	65,5	60	50
TRN 12/9-NHT	12/9	20	50,4	60	50
TRN 12/10-NHT	12/10	12	35,2	85	50

Коэффициент зависимости давления от температуры					
0°C	23°C	60°C	100°C	140°C	
1,1	1	0,7	0,4	0,36	