

Трубопровід Мод. TACO (антистатичний)

Новинка



Трубопровід TACO з поліаміду антистатичного виконання призначений для застосування у вибухонебезпечних зонах АTEX. Відповідає вимогам щодо аксесуарів до вибухонебезпечних зон по газу (1 та 2) та пилу (21 та 22).

Матеріал: поліамід PA12.

Робоча температура: -20...+60°C.

Колір трубопроводу: чорний.

ПРИКЛАД:

TACO86N - трубопровід з поліаміду антистатичного із зовнішнім діаметром 8 мм, внутрішнім - 6 мм, чорного кольору.

РОЗМІРИ						
Мод.	D/d	Робочий тиск при 23 °C, бар	Вага, г/м	Мін. радіус вигину, 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	

* за запитом

Коефіцієнт залежності тиску від температури						
0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	
1	1	0,87	0,74	0,64	0,57	

Трубопровід Мод. TRN...SR (високий тиск)

Новинка



Трубопровід TRN...SR з поліаміду призначений для транспортування рідин та газів під високим тиском. Відповідає DIN 74324 та 73378.

Матеріал трубопроводу володіє високою стійкістю до зносу та стирання; ударною стійкістю; підходить для транспортування води.

Матеріал: поліамід RILSAN® PA12.

Робоча температура: -40...+100°C (макс. +70°C – для рідин на основі води).

Колір трубопроводу: Позначення:

Чорний N

Білий матовий T

ПРИКЛАД:

TRN 8/6-NSR - трубопровід з поліаміду на високий тиск із зовнішнім діаметром 8 мм, внутрішнім - 6 мм, чорного кольору.

Всі моделі TRN...SR під замовлення, метражем кратно одна бухта.

РОЗМІРИ							
Мод.	D/d	Робочий тиск при 23 °C, бар	Вага, г/м	Мін. радіус вигину, мм	Колір	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	

Коефіцієнт залежності тиску від температури									
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	