

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 щодо газу (1 та 2) та по пилу (21 та 22).

Матеріал: поліамід PA12.

Робоча температура: -20...+60°C.

Колір трубопроводу: чорний.

ПРИКЛАД:

TACO86N - трубопровід з поліаміду антистатичної 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, стирання та ударною стійкістю, підходить для транспортування води.

Матеріал: поліамід RILSAN® PA11.

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-SR - 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	