

Архивная версия

Трубопровод Мод. HTR (стандартный)



Трубопровод HTR из полиэстера предназначен для систем промышленной пневмоавтоматики, транспортировки жидкостей, масел и газов в широком диапазоне рабочих температур и давлений.

Материал обладает высокой эластичностью, стойкостью к износу, истиранию, перегибам и ударам. Является аналогом полиамида на неагрессивные среды.

Материал: полиэстер.

Рабочая температура: -20...+100°C (макс. +70°C – для жидкостей на основе воды).

Цвета трубопроводов: Обозначение:

Синий В

Остальные цвета по запросу:

Оранжевый А

Черный N

ПРИМЕР:

HTR 8/6-B - трубопровод из полиэстера с внешним диаметром 8 мм, внутренним - 6 мм, синего цвета.

РАЗМЕРЫ						
Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Цвет	Бухта, м
HTR 4/2-B	4/2	36	11,5	16	В-N-A	100
HTR 4/2,5-B	4/2,5	25	9,2	20	В-N-A	100
HTR 5/3-B	5/3	27	15,3	25	В-N-A	100
HTR 6/4-B	6/4	22	19,2	30	В-N-A	100
HTR 8/6-B	8/6	17	26,8	50	В-N-A	100
HTR 10/8-B	10/8	13	34,5	70	В-N-A	50
HTR 12/10-B	12/10	11	42,1	110	В-N-A	50
HTR 14/12-B	14/12	10	49,8	115	В-N-A	50
HTR 15/12,5-B	15/12,5	11	65,8	185	В-N-A	50
HTR 16/13-B	16/13	9	90,5	240	В-N-A	50

Коэффициент зависимости давления от температуры					
0°C	23°C	40°C	60°C	90°C	100°C
1	1	0,8	0,67	0,53	0,48