

РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

8 (800) 350-08-28
sale@titan-lock.shop

Термопластиковый рукав SAE 100 R8

Термопластиковые рукава высокого давления GEYSER R8 SAE100 бренда TITAN LOCK используются там, где необходимы малые диаметры, сверхвысокие давления, химическая стойкость.

Высокая стойкость к растворителям и агрессивным краскам позволяет под большим давлением применять рукава в системах безвоздушной окраски.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочая температура	- 40 °С...+ 100 °С
Внешний слой	Термопластичный эластомер с высокой устойчивостью к озону, атмосферным воздействиям и истиранию
Внутренний слой	Маслостойкий термопластичный эластомер
Усиление	2-слойное плетеное волокно
Длина бухты, м	50 м
Маркировка	TITAN LOCK GEYSER SAE 100 R8

Размер, дюйм	Диаметр, мм внут.	Диаметр, мм внешн.	Давление, Бар рабочее	Давление, Бар на разрыв	Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
3/16	5	12,4	350	1400	0,07	35	TLGY005-R8
1/4	6	16,1	350	1400	0,09	50	TLGY006-R8
5/16	8	16,7	290	1160	0,13	60	TLGY008-R8
3/8	10	20,8	280	1120	0,16	80	TLGY010-R8
1/2	12	22,6	245	980	0,22	95	TLGY012-R8
5/8	16	25,6	190	760	0,28	125	TLGY016-R8
3/4	19	28,9	155	620	0,33	150	TLGY020-R8
1	25	36,1	140	560	0,4	200	TLGY025-R8

Серия R13 SAE 100

РВД SAE100 R13 востребованы в строительной, горнодобывающей, сельскохозяйственной, лесозаготовительной, нефтегазодобывающей отраслях промышленности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочая температура	- 40 °С...+ 121 °С
Внешний слой	Смесь черного неопрена, устойчивого к истиранию, маслу озону и атмосферным осадкам
Внутренний слой	Маслостойкий синтетический каучук
Усиление	Для размера до 2 дюймов - 4 стальные спирали Для размера более 2 дюймов - 6 стальных спиралей
Длина бухты, м	20 м
Маркировка	GEYSER TITAN LOCK SAE 100 R13 SIZE W.P BAR B.P BAR

Размер, дюйм	Диаметр, мм внут.	Диаметр, мм внешн.	Давление, Бар рабочее	Давление, Бар на разрыв	Артикул
3/4	19	33,2	350	1400	TLGY020-R13
1	25	39,8	350	1400	TLGY025-R13
1-1/4	32	51,3	350	1400	TLGY032-R13
1-1/4	38	58,8	350	1400	TLGY038-R13
2	51	72,7	350	1400	TLGY050-R13