

РВД термопластиковый рукав SAE100 R8

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



TITAN LOCK

СТАНДАРТ SAE 100

РВД из термопластика рекомендованы для работы в системах со средним давлением.

Благодаря своей конструкции обладают рядом особых свойств – легкость, компактность, малый радиус изгиба (даже в сравнении с рукавами SN и SC)

К особым свойствам термопластиковых рукавов можно отнести и их высокую устойчивость к агрессивным средам: масла на минеральной основе с добавлением 40% ароматических частей, масла на базе полигликоля, биомасла, растворители, краски.

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		Давление, Бар		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
	внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
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	TLGY019-R8
1	25	36,1	140	560	0,4	200	TLGY025-R8

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год, со дня продажи (получения покупателем) рукава, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации изделия.

Представитель ОТК:



(подпись)

