

R50TC/R56TC

ParLock Спиральный

Превышает ISO 3862 тип R15
– стандарт Parker

Основные области применения

Гидрооборудование крупных мобильных и сельскохозяйственные машин.

Сертификат соответствия

Сведения см. на страницах с Ab-16 по Ab-19

Стандарт

Превышает ISO 3862 тип R15 – стандарт Parker

Конструкция

Трубка: Синтетический каучук

Армирование: Четыре или шесть навивок из высокопрочной стальной проволоки

Покрытие: Синтетический каучук с высокой стойкостью к истиранию, одобрена MSHA

Диапазон температур ... от -40 °C до +100 °C

Исключение: Воздух макс. +70 °C

Вода макс. +85 °C



- Технология Interlock
- Усиление из четырех или шести высокопрочных навивок из стальной проволоки.
- Постоянное рабочее давление 50,0 МПа (R50TC) и 56,0 МПа (R56TC)
- Высокая стойкость к истиранию **TOUGH COVER**.
- Одобрено MSHA.
- Рукав пригоден для временного погружения в минеральное масло при температуре до 70°C с частыми проверками.

Рекомендуемые рабочие среды

Рабочие жидкости на нефтяной и водно-гликолевой основе, смазочные масла, воздух и вода. Для воздуха под давлением выше 1,7 МПа покрытие рукава должно иметь перфорацию.

Подробнее см. в разделе о химической совместимости на страницах с Ab-22 по Ab-30.

Серия фитингов Внутренняя и наружная окорка

R56TC-6 и R56TC-8

R50TC-10 до -16

R50TC-20



Обозначение	Внутренний диаметр рукава				Наружный диаметр рукава мм	Давление				мин. радиус изгиба мм	Вес кг
	DN	Дюйм	Размер	мм		максимальное рабочее МПа	psi	минимальное разрывное МПа	psi		
R56TC-6	10	3/8	-6	9.5	21.8	56.0	8100	224.0	32400	130	0.95
R56TC-8	12	1/2	-8	12.7	25.5	56.0	8100	224.0	32400	180	1.25
R50TC-10	16	5/8	-10	15.9	28.50	50.0	7250	200.0	29000	225	1.48
R50TC-12	19	3/4	-12	19.1	32.00	50.0	7250	200.0	29000	270	1.85
R50TC-16	25	1	-16	25.4	38.40	50.0	7250	200.0	29000	300	2.70
R50TC-20	31	1 1/4	-20	31.8	52.60	50.0	7250	200.0	29000	450	5.00

Заменяйте рукав при любых видимых деформациях или повреждениях оболочки рукава. Сочетание высокой температуры с высоким давлением сокращает срок службы рукава.

Пример оболочки рукава

