

Шланг 792LT

Низкотемпературный спиральный шланг для эксплуатации в экстремально холодных условиях

6 000 фунтов/кв. дюйм.



Длительная эксплуатация в экстремально холодных условиях.

Шланг 792LT разработан для эксплуатации в самых тяжелых условиях в соответствии с вашими потребностями. Рассчитанный на работу при давлении 6 000 фунт/кв. дюйм для любого размера, шланг 792LT обладает высокой эффективностью при самых низких температурах. Многослойное армирование из спиральной стальной проволоки обеспечивает основу для фирменного состава, который предназначен для работы с требуемой эффективностью и гибкостью при экстремально низких температурах. Нижний предел рабочей температуры шланга 792LT достигает -70 °F.



Контактная информация

Parker Hannifin Corporation
Группа соединений трубопроводов
Отделение шлангов
30240 Lakeland Blvd.
Wickliffe, OH 44092

Тел. 440 943 5700
Факс 440 943 3129
HPDsales@parker.com

www.parker.com



Характеристики продукта

- Самая низкая предельная температура эксплуатации в промышленности; -70 °F (-57 °C).
- Номинальное давление до 6 000 фунт/кв. дюйм (42 МПа) для всех размеров.
- Патентованные составы для использования при пониженной температуре.
- Уменьшенный радиус изгиба.
- Конструкция No-skive.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Шланг 792LT



# Номер детали	Внутренний диаметр шланга		Наружный диаметр шланга		Рабочее давление		Минимальный радиус изгиба		Масса		Parkrimp серия 43
	дюйм	мм	дюйм	мм	фунт/кв. дюйм	МПа	дюйм	мм	фунт/фут	кг/м	
792LT-16	1	25	1,52	38,7	6 000	42,0	11 3/4	300	1,48	2,20	•
792LT-20	1 1/4	31,5	1,97	50	6 000	42,0	16 1/2	420	2,48	3,69	•
792LT-24	1 1/2	38	2,22	57	6 000	42,0	20	500	3,22	4,79	•



Шланг 792LT квалифицирован с фитингами Parker Parkrimp, которые предлагают широчайший диапазон для имеющихся концевых конфигураций. Система Parkrimp является самой простой системой, используемой в промышленности, она отличается наличием неподвижного упора для получения повторяемых и надежных результатов.

Применение:

применения в тяжелых условиях при воздействии высокого импульса и низких температур.

Внутренняя трубка:

фирменный синтетический каучуковый состав.

Армирование:

4 или 6 спиральных проволок с высокой прочностью на разрыв.

Наружный слой:

фирменный синтетический каучуковый состав.

Диапазон температур:

- гидравлические жидкости на нефтяной основе: от -70 до +212 °C (от -57 до +100 °F);
- вода, водно-масляная эмульсия и водно-гликолевые гидравлические жидкости: до +85 °C (185 °F);
- воздух: до +70 °C (158 °F).

Фитинги:

серия 79, размеры от -16 до -24.