

Шланг 472LT

Шланг с низкотемпературной оплеткой для эксплуатации в экстремально холодных условиях

5 800 фунт/кв. дюйм, радиус изгиба ½



Длительная эксплуатация в экстремальных условиях

Экстремально холодные условия требуют использования надежного шланга, который может выдерживать такую окружающую среду. Для изготовления шланга 472LT используется фирменный каучуковый состав, чтобы обеспечить рабочую температуру до -70 °F (-57 °C) при одновременном поддержании эксплуатационной пригодности. Если вам нужна надежность в экстремальных условиях, делайте ставку на шланг Parker 472LT.



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

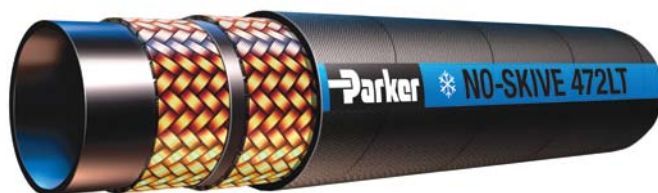


Характеристики продукта

- Самая низкая предельная температура эксплуатации в промышленности; -70 °F (-57 °C).
- Номинальное давление до 5 800 фунт/кв. дюйм (40 МПа).
- Превышают параметры типа EN857 2SC.
- Радиус изгиба ½ SAE.
- Конструкция No-skive.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Шланг 472LT



# 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	
472LT-4	1/4	6,3	0,53	13,1	5 800	40,0	2	50	0,20	0,30	•
472LT-6	3/8	10	1,67	17,2	5 000	35,0	2 1/2	65	0,24	0,42	•
472LT-8	1/2	12,5	1,71	20,4	4 250	29,7	3 1/2	90	0,35	0,52	•
472LT-10	5/8	16	1,94	23,9	3 625	25,0	4	100	0,44	0,66	•
472LT-12	3/4	19	1,09	27,7	3 125	21,5	4 3/4	120	0,58	0,86	•
472LT-16	1	25	1,39	35,4	2 500	17,5	6	150	0,79	1,17	•
472LT-20	1 1/4	31,5	1,82	46,3	2 250	15,7	8 1/4	210	1,34	2,01	•



Шланг 472LT 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:

гидравлические жидкости на нефтяной основе и смазочные масла для низкотемпературных условий.

Внутренняя трубка:

фирменный синтетический каучуковый состав.

Армирование:

две оплетки из стальной проволоки с высокой прочностью на разрыв.

Наружный слой:

фирменный синтетический каучуковый состав.

Диапазон температур:

- гидравлические жидкости на нефтяной основе: от -70 до +212 °F (от -57 до +100 °C);
- вода, водно-масляная эмульсия и водно-гликолевые гидравлические жидкости: до +185 °F (+85 °C);
- воздух: до +157 °F (+70 °C).

Фитинги:

серия 43, размеры от -4 до -20.