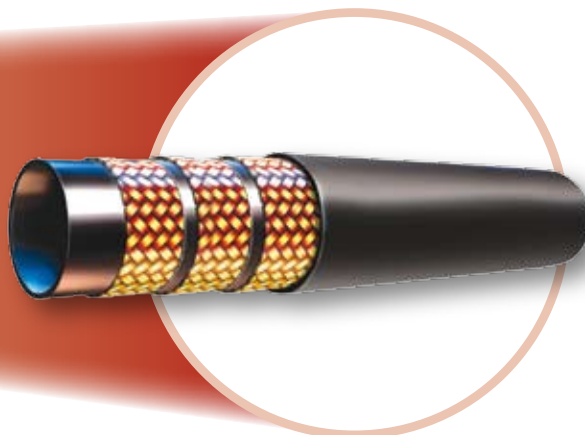


**371LT – Компактный шланг *No-Skive***

Компактный низкотемпературный шланг с 3 металлическими оплетками, рабочие давления 4SP

**Основные характеристики**

- Конструкция шланга *No-Skive* – компактный дизайн
- Прекрасная стойкость против озона
- Диапазон температур от -50 °С до +100 °С

**Основное применение/ограничения**

**Мобильные системы, работающие при низкой температуре:**

Машины для лесного хозяйства, холодильных складов и т.п.

**Применимые спецификации**

Спецификации Parker

**Конструкция шланга**

**Трубка:** Синтетический каучук  
**Армирование:** Три высокопрочные оплетки из стальной проволоки  
**Покрытие:** Синтетический каучук

**Рекомендованные жидкости**

Жидкости на нефтяной основе, водно-гликолевые жидкости, смазочные масла, воздух, вода. Для воздуха под давлением свыше 1,7 МПа необходимо заказывать шланг с перфорированным наружным слоем. За более полной информацией по химической совместимости обратитесь к таблице на странице Ab-16.

**Диапазон температур** -50 °С до +100 °С

Исключение: Воздух ..... макс. +70 °С  
 Вода ..... макс. +85 °С

**Серия фитинга**

70

Обозначение	Внутренний диаметр шланга				Наружный диаметр шланга мм	Давление				мин. радиус изгиба мм	Вес кг/м
	DN	Дюйм	Размер	мм		максимальное динамическое рабочее		минимальное разрывное			
						МПа	psi	МПа	psi		
371LT-6	10	3/8	-6	9,5	21,4	44,5	6500	178,0	26000	120	0,73
371LT-8	12	1/2	-8	12,7	24,6	41,5	6000	166,0	24000	160	0,90
371LT-10	16	5/8	-10	15,9	28,2	35,0	5000	140,0	20000	210	1,09
371LT-12	20	3/4	-12	19,1	32,2	35,0	5000	140,0	20000	260	1,36
371LT-16	25	1	-16	25,4	39,7	28,0	4000	112,0	16000	310	1,78

Сочетание высокой температуры и высокого давления может снизить ресурс шланга.

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.