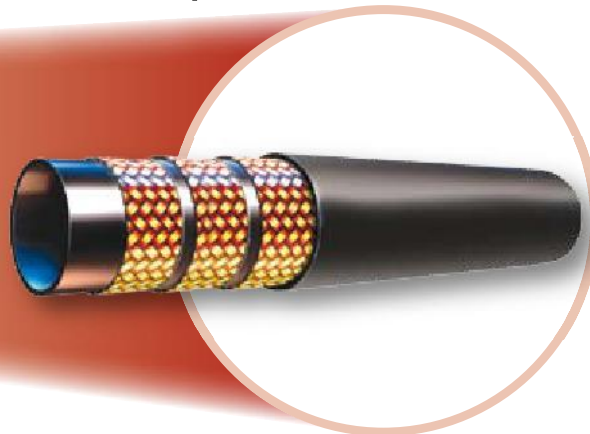


372 – Компактный шланг *No-Skive*

Компактный шланг с 3 металлическими оплетками, рабочие давления 4SP

Основные характеристики

- Конструкция шланга *No-Skive* – компактный дизайн
- Внутренняя трубка из нитрила (NBR) позволяет применять шланг с широкой номенклатурой рабочих жидкостей
- Шланг соответствует нормам DNV, GL, LR



Основное применение/ограничения

Общее применение в гидроприводах высокого давления, где требуется минимальный радиус изгиба

Применимые спецификации

Спецификации Parker

Конструкция шланга

- Трубка:** Нитрил (NBR)
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

-40 °C до +100 °C
 Исключение: Воздух макс. +70 °C
 Вода макс. +85 °C

Серия фитинга



Обозначение XXXXX-XX-XX	Внутренний диаметр шланга				Наружный диаметр шланга	Давление				мин. радиус изгиба	Вес
						максимальное динамическое рабочее		минимальное разрывное			
	DN	Дюйм	Размер	мм	мм	МПа	psi	МПа	psi	мм	кг/м
372-6	10	3/8	-6	9,5	21,4	44,5	6500	180,0	25800	120	0,73
372-8	12	1/2	-8	12,7	24,6	41,5	6000	166,0	24000	160	0,90
372-10	16	5/8	-10	15,9	28,2	35,0	5000	140,0	20000	210	1,09
372-12	20	3/4	-12	19,1	32,2	35,0	5000	140,0	20000	260	1,36
372-16	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.