

## SX42LT

### *No-Skive* **Навивочный**

Стандарт Parker

Основные области применения  
Гидросистемы высокого давления общего применения для крайне низких температур окружающей среды

Стандарт  
Стандарт Parker

### Конструкция

Внутренняя трубка: Синтетический каучук  
Армирование: Четыре или шесть навивок из высокопрочной стальной проволоки  
Покрытие: Синтетический каучук

Диапазон температур..... от -57 °C до +100 °C

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



- Конструкция рукава *No-Skive*
- Превосходные рабочие показатели в экстремально холодных условиях
- Усиление из четырех или шести навивок стальной проволоки с высокой прочностью на разрыв
- Постоянное рабочее давление 42,0 МПа
- Диапазон низких температур до -57 °C (-70 °F)

### Рекомендуемые рабочие среды

Гидравлические жидкости на основе минерального масла, рабочие жидкости на водно-гликолевой основе, смазочные масла, воздух и вода. Для воздуха и газа под давлением выше 1,7 МПа покрытие рукава должно иметь перфорацию. Подробнее см. в разделе о химической совместимости на страницах с **Ab-26** по **Ab-34**.

### Fitting Series

Типоразмер -12

Типоразмер -16 и -20



Обозначение	Внутренний диаметр рукава				Наружный диаметр рукава mm	Давление				Мин. радиус Внутренний mm	Вес кг
	DN	Дюйм	Размер	mm		максимальное рабочее МПа	psi	минимальное разрывное МПа	psi		
SX42LT-12	20	3/4	-12	19,1	32,4	42,0	6000	168,0	24000	260	1,72
SX42LT-16	25	1	-16	25,4	38,2	42,0	6000	168,0	24000	330	1,74
SX42LT-20	32	1 1/4	-20	31,5	46,3	42,0	6000	168,0	24000	400	2,98

Сочетание высокой температуры с высоким давлением сокращает срок службы рукава.

Пример маркировки рукава

