

SX35LT

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 навивки из высокопрочной стальной проволоки
Покрытие: Синтетический каучук

Диапазон температур..... от -57 °C до +100 °C
Исключение: Воздух макс. +70 °C
Вода макс. +85 °C



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**.

Серия фитингов



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		
SX35LT-12	20	3/4	-12	19,1	32,4	35,0	5000	140,0	20000	240	1,72
SX35LT-16	25	1	-16	25,4	38,2	35,0	5000	140,0	20000	300	2,14
SX35LT-20	32	1 1/4	-20	31,5	46,3	35,0	5000	140,0	20000	420	2,96

Сочетание высокой температуры с высоким давлением сокращает срок службы рукава.

Пример маркировки рукава

