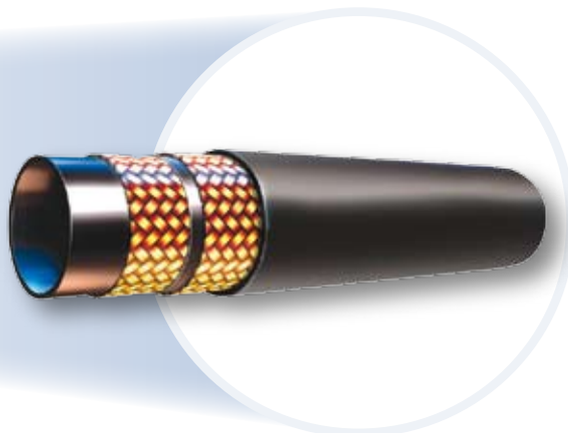


461LT – Elite Компактный шланг**Низкотемпературный шланг EN 857 2SC****Основные характеристики**

- Конструкция шланга *No-Skive*
- Прекрасная стойкость против озона
- Идеальное решение для низких температур (-50 °C)

**Основное применение/ограничения****Мобильные системы, работающие при низкой температуре:**

Машины для лесного хозяйства, холодильные склады

Применимые спецификации

EN 857 2SC

Конструкция шланга

Трубка: Синтетический каучук

Армирование: Две 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 °C до +100 °C

Исключение: Воздух.....макс. +70 °C

Вода.....макс. +85 °C

Серия фитинга

Обозначение 	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		
461LT-4	6	1/4	-4	6,3	13	42,5	6160	170,0	24640	75	0,30
461LT-5	8	5/16	-5	7,9	15	40,0	5800	160,0	23200	85	0,35
461LT-6	10	3/8	-6	9,5	17	35,0	5075	140,0	20300	90	0,42
461LT-8	12	1/2	-8	12,7	21	31,0	4495	124,0	17980	130	0,52
461LT-10	16	5/8	-10	15,9	24	28,0	4060	112,0	16240	160	0,66
461LT-12	20	3/4	-12	19,1	28	28,0	4060	112,0	16240	195	0,86
461LT-16	25	1	-16	25,4	35	21,0	3045	84,0	12180	250	1,17

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.