

## Защитный рукав Silicaflex™



Техническое описание:	Плетеный рукав из силикатного волокна с прочными стенками, предназначенный для защиты шлангов, кабелей и трубопроводов от интенсивного теплового излучения и пламени.
Выдерживает:	Долговременное воздействие температуры 1800°F (982°C). Периодические скачки температуры до 2300°F (1260°C).
Описание изделия:	Защитный рукав Silicaflex Sleeve состоит из силикатного волокна с чистотой не менее 96%. Ткани Silicaflex являются превосходной альтернативой асбесту при защите шлангов, кабелей и другого оборудования от брызг расплавленного металла, интенсивного теплового излучения, искр и пламени; они применяются в целом ряде отраслей металлургической промышленности, при сварке, сжигании, резке и термообработке. Ткани Silicaflex являются стойкими к воздействию коррозионно-активных жидкостей, не образуя испарений и дыма даже в самых экстремальных условиях.
Размерные данные:	Поставляется с толщиной стенок 0,065 дюйма (1,65 мм). Диаметр варьируется в диапазоне от 3/8 дюйма (10 мм) до 7 дюймов (178 мм).
Установка:	Может устанавливаться практически на любом шланге, кабеле или трубе.
Предупреждения:	Все покрытия из силикатного волокна слабо предохраняют от расплавленной щелочи, но имеют умеренную стойкость к истиранию. Рекомендуется применять вторичное покрытие в местах сильного абразивного истирания.
Отказ от ответственности:	Ввиду широты диапазона применения данных изделий гарантия на них не предоставляется и не подразумевается. Ответственность компании ADL Insulflex, Inc. ограничивается только заменой материалов, в которых имеются дефекты. Компания ADL Insulflex, Inc. не несет ответственности за косвенные убытки, вызванные использованием или неправильным использованием данного материала. Несмотря на то, что приведенная здесь информация заслуживает доверия, компания ADL Insulflex, Inc. не дает никаких гарантий относительно ее точности и полноты. Вы можете получить образцы изделий Insulflex® бесплатно и не беря на себя каких-либо обязательств, а перед установкой изделий следует провести их соответствующие испытания.