

Терморукав Thermosleeve™ S



Техническое описание:	Плетеный рукав из стекловолокна, изготовленный из волокна типа "E-glass". После термообработки покрыт акриловой пропиткой.
Выдерживает:	Долговременное воздействие температуры 1000°F (538°C), с периодическими повышениями до 1200°F (650°C). Акриловая пропитка, используемая для облегчения монтажных работ, разлагается при температуре 400°F (204°C).
Описание изделия:	Рукав из коричневого стекловолокна Thermosleeve S проявляет превосходные свойства растяжения и сжатия. Акриловая пропитка и большой угол между волокнами оплетки позволяют рукаву сжиматься и растягиваться на 25% его номинальной длины, поэтому это изделие предлагается только в четырех размерах. Гладкая поверхность и отсутствие отдельных волокон делает этот стекловолоконный материал чрезвычайно удобным в использовании
Размерные данные:	TSS-10 покрывает 1/2 – 3/4 дюйма (13 – 19 мм). TSS-14 покрывает 3/4 – 1-1/8 дюйма (19 – 29 мм). TSS-22 покрывает 1-1/8 – 1-3/4 дюйма (29 – 44 мм). TSS-44 покрывает 1-3/4 – 3-1/2 дюйма (44 – 89 мм).
Установка:	Рукав может быть установлен практически на любом шланге или кабеле. Учтите, что растяжение рукава сверх его номинального диаметра уменьшает его общую длину.
Предупреждения:	Идеально подходит для защиты кабелей индукционной печи с водяным охлаждением в среде с небольшим количеством брызг расплавленного металла. Не рекомендуется к применению в среде, в которой присутствует избыточное количество брызг расплавленного металла.
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. Перед установкой изделий следует провести их соответствующие испытания.