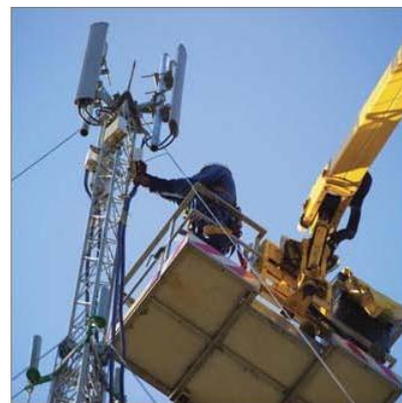


Токонепроводящие рукава



Для систем, которые не должны проводить электричество, компания Parker предлагает специальный рукав для транспортировки любой среды

Свойства изделия:

- Токонепроводимость, определенная стандартами SAE J517 100 R7/R8
- Отсутствие перфорации внешнего слоя рукава предотвращает проникновение влаги
- Оранжевый цвет рукава обеспечивает легкую идентификацию
- Широкий ассортимент рукавов для любого применения
- Малый вес и высокая гибкость для легкой работы и установки
- Износостойкое покрытие, обеспечивающее продолжительный срок службы



Контактная информация:

www.parkerhannifin.ru

Рынок / Примеры применения:

Алюминиевая промышленность

- ⇒ пневматические системы устройств разрушения корки и другое пневматическое оборудование
- ⇒ гидравлические системы кранов и другого оборудования

Мобильная техника

- ⇒ гидравлические системы для работы с высоковольтными линиями

Производство электроэнергии

- ⇒ линии охлаждения для силовых преобразователей
- ⇒ переключатели с пневматическим приводом
- ⇒ системы охлаждения в распределительных шкафах

Ветровые турбины

- ⇒ система молниезащиты
- ⇒ охлаждение преобразователей

Сталеплавильные / литейные производства

- ⇒ гидравлические системы, такие как электрический преобразователь



ENGINEERING YOUR SUCCESS



Типы токонепроводящих рукавов:

Рукав для...

систем охлаждения с использованием деионизированной воды; пневматических систем

Рукав 838M – Push Lok®



Размеры	от 4 до 19 мм
Рабочие давления	1,6 МПа
Температурный диапазон	от –40 °С до +80 °С
Фитинги	81/82 самозажимные фитинги Push Lok

Рукав для...

пневматических и гидравлических систем среднего давления, например, мобильная техника; пневматических систем на заводах по производству алюминия.

Рукав 518C – SAE 100 R7 - фитинги обжимного типа



Размеры	от 3 до 25 мм
Рабочие давления	до 22,5 МПа
Температурный диапазон	от –40 °С до +100 °С
Фитинги	55/56, 57, 58

Рукав для...

гидравлических систем высокого давления, например, краны и силовые преобразователи на заводах по производству алюминия и металла, мобильная техника.

Рукав 528N/588N – SAE 100 R8



Размеры	от 5 до 25 мм
Рабочие давления	до 34,5 МПа
Температурный диапазон	от –40 °С до +100 °С
Фитинги	55/56, 58

Рукав для....

гидравлического оборудования сверхвысокого давления.

Рукав 2022N – 350 и 700 бар



Размеры	от 6 до 12 мм
Рабочие давления	до 70 МПа
Температурный диапазон	от –40 °С до +55 °С
Фитинги	55, 8X, 3X, LX

- Для применений с высокими требованиями к пульсациям используйте рукава типа 518C, 528 или 588N с фитингами обжимного типа.
- Дополнительная подробная информация об изделиях содержится в каталоге 4460 (838M, 518C, 528N/588N) и 4462 (2022N).

