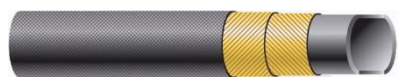




ИНТЕРГАЗСЕРВИС

**КОМПАНИЯ ООО «ИНТЕРГАЗСЕРВИС»
ПРЕДСТАВЛЯЕТ АССОРТИМЕНТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ШЛАНГОВ SEMPERIT**

РУКАВА МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЕ



Рукава для подачи горючего FMO

- Напорный рукав для топлива без содержания свинца (EN 228:2004)
- Возможно применение для технических масел на минеральной основе, дизельных масел (EN 590:2004), биодизеля (RME) и охлаждающих жидкостей на основе гликоля
- Универсальный рукав для использования в транспортных средствах (автобусах, тракт-орах и другой спецтехники)



Рукав для заправочных автомобилей TM 30

- Напорно-всасывающий рукав для наполнения и выпуска баков заправочных автомобилей и кораблей с горючим, не содержащего свинца (EN 228:2004), и содержащего ароматические углеводороды не более 50%
- Применяется для технических масел, дизельного топлива (EN 590:2004), мазута (DIN 51 603, 1-5) и масел для гидросистем на нефтяной основе



Рукав для минеральных масел TU 10

- Гибкий рукав, предназначенный для транспорта бессвинцового горючего (EN 228:2000), нефти (EN 590:1999), и отопительного масла (DIN 51 603, часть 1-5).
- Для разного рода применения в промышленности, в гаражах, заправочных станциях и сервисных цехах.



Рукав для минеральных масел Semperit TU 25

- Гибкий рукав, предназначенный для транспорта бессвинцового горючего (EN 228:2000), нефти (EN 590:1999), и отопительного масла (DIN 51 603, часть 1-5).
- Для разного рода применения в промышленности, в гаражах, заправочных станциях и сервисных цехах.

ПАРОВЫЕ РУКАВА



Рукав для пара и горячей воды DS 1

- Рукав подходящий для подачи пара и горячей воды
- Электрическая проводимость: Сопротивление R
- Рукав успешно апробирован и применяется в химической промышленности.
- Стандарты/допуски: EN ISO 6134:2005 тип 2, класс A.; (замещение: DIN 2825:1994).



Рукав для пара и горячей воды DS 3

- Качественный рукав для транспортировки пара и горячей воды.
- Устойчивый ко многим чистящим средствам (необходимо ознакомиться с рекомендациями)

ВНИМАНИЕ!: перегретый пар значительно уменьшает продолжительность срока службы шланга.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ



Рукав для пескоструйной очистки SM 2

- Рукав разработан для подачи сильно абразивных веществ.
- Применяется для пескоструйной и дробеструйной очистки, для очистки кварцевым песком, стальной дробью, корундом, стеклом и т.д.
- Очень высокая продолжительность службы устойчивого к истиранию внутреннего слоя. Истирание внутреннего слоя в среднем 60 мм⁵ (согласно DIN 5351 6: 1987).
- Безопасность в отношении электрических пробоев обеспечивается антистатическим внутренним слоем.



Рукав для пескоструйной очистки SM 3

- Рукав разработан для подачи сильно абразивных веществ.
- Применяется для пескоструйной и дробеструйной очистки, для очистки кварцевым песком, стальной дробью, корундом, стеклом и т.д.
- Длительный срок службы устойчивого к истиранию внутреннего слоя. Абразивность внутреннего слоя в среднем 90 мм⁵ (согласно DIN 53516:1987).
- Защита от электростатического заряда обеспечивается специальной конструкцией рукава.



Рукав для штукатурки (раствора) SM 40

- Рукав для подачи раствора, гипса и цемента методом уплотнительной технологии подачи раствора
- Очень высокая продолжительность службы, которая обеспечивается качественной резиной внутреннего слоя рукава.
- Компактная конструкция рукава обеспечивает с одной стороны высокую стабильность поперечного сечения (устойчивость к изгибу), а с другой стороны достижение высокого предела прочности.
- Защита от электростатического заряда обеспечивается специальной конструкцией рукава.

ПРОЧИЕ ШЛАНГИ



Рукав для промывки каналов IK 25

- Применяется у автомобилей для промывки каналов, для очистки каналов в промышленности, хозяйстве и инфраструктуре
- Высокая стойкость к истиранию согласно DIN 53516:1987 40
- Каждый рукав имеет на наконечнике идентификационный номер с указанием опытного сертификата испытаний.
- Оптимальная безопасность обеспечена высоким контролем качества (проверка давлением каждого рукава и электронный контроль диаметра).



Рукав для многостороннего применения MP 20 EPDM

- Рукав высокой гибкости с очень хорошей стойкостью к старения, атмосферному влиянию, и с хорошей абразивной устойчивостью.
- Рукав для подачи воздуха, воды, различных химических продуктов используемых в промышленности и сельском хозяйстве (согласно перечню химстойкости).



Semperit UPEL рукав для химикатов RESIST U UPEL- P

- Semperit UPEL-P - предохранительный рукав для химикатов с чёрным и токопроводящим UPE-слоем.
- Подходит для транспортирования кислот, щелочей, солей, органических соединений (спирты, эфиры, кетоны и т.д.), включая ароматические углеводороды, хлорированные углеводороды, оксидирующие кислоты.
- Внутренний слой RESIST-U имеет экстремально низкий коэффициент трения, хорошая устойчивость к истиранию.