

The background image shows a close-up of an industrial manifold with four large, heavy-duty hoses connected to it. The hoses are made of a corrugated, ribbed material, likely the Rubexflex product being advertised. They are connected to a metal manifold that has several gauges and valves. The hoses are arranged in a way that they cross each other, creating a sense of depth and complexity. The overall color scheme is dominated by the orange and red of the hoses, the grey of the manifold, and the dark blue/black of the background.

RubEx group

ТЯЖЕЛЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ
РУКАВА RUBEXFLEX
PETROL GGE

ТЯЖЕЛЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ РУКАВА RUBEXFLEX PETROL GGE

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для транспортировки нефти, нефтепродуктов, растворителей с содержанием ароматических веществ до 100%. Рекомендованы для бункеровки судов погрузки/разгрузки, автомобильных, железнодорожных цистерн и внутризаводских операций, применяется в качестве рукавов для бензовозов, стационарных резервуаров, заполнения бочек, для применения в технологических линиях при производстве нефтепродуктов, масел и неагрессивных растворителей, а так же для передачи легких фракций - бензина, дизельного топлива, парафинов, керосина, продуктов с содержанием ароматических углеводородов до 100%. Не рекомендуется для использования с коррозионными и агрессивными химикатами.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Универсальность применения - благодаря своей устойчивой внутренней изоляции они могут применяться для перекачки углеводородов и химических веществ.
- Гибкость - две проволоочные спирали, внутренняя и наружная обеспечивают повышенную прочность и минимальные радиусы изгиба с целью адаптации ко всем типам нагрузок и операций подачи: на наземных установках, судах, заводах и т. д.
- Легкость и стойкость к воздействию давления - толщина стенок определяется заранее в соответствии с давлением, которое должен выдерживать шланг.
- Простота подбора шланга - три основных компонента (внутренние и внешние проволоочные спирали и изоляция) могут выбираться в соответствии с пожеланиями заказчиков (нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, полипропилен, политетрафторэтилен)

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА

Рабочая температура: -40°C / +120°C

Фактор безопасности: 5:01

Конструкция: внутренняя/внешняя спираль - сталь оцинкованная, несколько слоев полипропилена, полиэтилена и полиэфира с наружным абразивостойким полимерным покрытием из полиэфирного волокна

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
	ДИАМЕТР		ВАКУУМ, АТМ.	СОПРОТИВЛЕНИЕ, ОМ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, БАР	РАДИУС ИЗГИБА, ММ	ДЛИНА В БУХТЕ, М	ВЕС КГ/М
	ДЮЙМ	ММ						
RubexFLEX Petrol 10-100-GGE	2	50	0,9	менее 10	10	125	30	1,6
	3	75				180		2,5
	4	100				250		3,6

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД РТИ

- в отличие от шлангов, изготовленных из вулканизированной резины, композитные шланги состоят из нескольких отдельных слоев, несвязанных друг с другом, что придает шлангу гибкость;
- верхнее покрытие композитных шлангов - это полиэфирное волокно с вкраплениями ПВХ, что придает шлангам высокую степень стойкости к истиранию и воздействию внешней среды;
- в отличие от резиновых шлангов, композитные обладают электропроводимостью, а также могут применяться в случаях, где возможно накопление статического электричества;
- композитные шланги значительно легче и обладают большей гибкостью, чем резиновые;
- при низких температурах композитные шланги не «дубеют» и сохраняют свои свойства;
- в отличие от резиновых шлангов, где практически под каждый класс продуктов требуется отдельный шланг, один и тот же композитный шланг устойчив к широкому спектру веществ;
- композитные шланги устойчивы к 100% ароматических веществ

СРОК СЛУЖБЫ ШЛАНГА НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ЛЕТ!



www.rubexgroup.ru

8 (800) 505-98-70