

Плоский рукав CHEMICOIL 600



CHEMICOIL 600 - плоский напорный рукав для транспортировки топлива и химически активных веществ.

Поставка рукава под заказ, в количестве от 500 метров!

Преимущества:

- Удобно хранить и транспортировать
- Быстро раскручивается/ сворачивается
- Низкие эксплуатационные расходы
- Длительный срок эксплуатации
- Металлическая проволока для заземления рукава



Эффективный и экономичный, очень гибкий плоский рукав для транспортировки топлива и химически активных веществ **CHEMICOIL 600**.

Удобно хранить и транспортировать:

Очень лёгкий и компактный рукав для экономичного хранения. Стандартный пикап вместо грузовика с платформой для крупногабаритных грузов и автопогрузчика с вилочным захватом уменьшает транспортные расходы и позволяет доставлять по любым маршрутам, недоступным более крупным транспортным средствам.

Быстро раскручивается/ сворачивается:

Возможность оперативно раскрутить/ свернуть рукав любой длины, прилагая небольшие усилия или используя катушки с механическим приводом.

Низкие эксплуатационные расходы:

Эффективная транспортировка топлива и химически активных веществ при низком давлении., Жидкость



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

транспортируется при максимальном рабочем давлении, при этом рукав увеличивается в объеме всего на 10% выше незагруженного жидкостью диаметром.

Длительный срок эксплуатации:

Абразивный и стойкий к истиранию и порезам рукав, специально разработан для длительного срока эксплуатации в самых агрессивных средах и тяжелых условиях эксплуатации. Стойкий к высоким температурам, топливу, химикатам, ультрафиолету, озону, выветриванию, гидролизу и микробиологическому воздействию.

Металлическая проволока для заземления рукава:

Металлическая проволока вплетена в ткань рукава, обеспечивая заземление рукава с фланцами при транспортировке топлива.

Сырье, компоненты и готовые изделия произведены и строго протестированы согласно ISO 9001:2008, что гарантирует превосходное качество и надежность рукава.

Доступен широкий спектр фланцев, коллекторов и крепежных изделий для присоединения трубопровода к резервуарам с жидкостями и другим дополнительным сегментам.

Применение:

- Нефтеперерабатывающие и химические заводы (транспортировка по трубопроводу, разгрузка с корабля на берег, опорожнение цистерн и топливных резервуаров, транспортировка от бака к баку)
- Судоходство (заправка судов, разгрузка/ загрузка судов, аварийный водоотливной насос)
- Промышленность (заправка самолетов, разгрузка/ загрузка железнодорожных цистерн, транспортировка топлива, инертного газа, порошкового огнетушащего вещества)
- Вооруженные силы (заправка самолетов, транспортировка наливного горючего).

| Номинальный диаметр | | Толщина стенки | Рабочее давление (max)** | Разрывное давление | Длина бухты (max) | Масса* кг/м | Диаметр бухты м/30м | Цвет |
|---------------------|-------|----------------|--------------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------------|---------|
| мм | дюйм | | | | | | | |
| 38 | 1 1/2 | 1,8 | 14,5 | 42 | 200 | 0,23 | 0,43 | зеленый |
| 45 | 1 3/4 | 1,8 | 14,5 | 42 | 200 | 0,28 | 0,45 | зеленый |
| 51 | 2 | 2,1 | 14,5 | 42 | 200 | 0,36 | 0,44 | зеленый |
| 64 | 2 1/2 | 2,1 | 14,5 | 42 | 200 | 0,47 | 0,46 | зеленый |
| 76 | 3 | 2,3 | 14,5 | 42 | 200 | 0,59 | 0,49 | зеленый |
| 102 | 4 | 2,6 | 14,5 | 42 | 200 | 0,91 | 0,63 | зеленый |



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

152 6 3,3 14,5 42 200 1,70 0,69 зеленый

Рабочая температура: - 50 + 80 С, в зависимости от транспортируемой жидкости

* Включая фланцы

** Или максимальное давление с фланцем



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28