

## 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