8 800 333 71 55



Плоскосворачиваемые рукава для тяжелых условий эксплуатации



Применение: рукав предназначен для транспортировки топлива, масел, химически активных веществ, удобрений, абразивных материалов, воды.

Состав: термопластичный полиэстер (смесь NBR и PVC)

Усиление: высокопрочная ткань из полиэстера

Экструзионный метод формован

Преимущества:

- Легкий и компактный
- С защитой от ультрафиолетового излучения
- Устойчивый к абразивным и погодным воздействиям
- Устойчив к образованию заломов и растяжений при использовании



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



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28

силения.

8 800 333 71 55



катушки с механическим приводом.

Низкие эксплуатационные расходы:

Эффективная транспортировка топлива и химически активных веществ при низком давлении. Жидкость транспортируется при максимальном рабочем давлении, при этом рукав увеличивается в объеме всего на 10% выше незагруженного жидкостью диаметра.

Длительный срок эксплуатации:

Абразиный 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 веществ.

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.

Номинальный диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Рабочее давление (макс.) (бар)	Разрывное давление (макс.) (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
102,0	3,5	13	39	1,3	
127,0	3,8	13	39	1,5	
152,0	3,8	13	39	2,0	по запросу
203,0	4,2	13	39	3,2	
254,0	3,0	13	39	4,3	
305,0	2,5	10	30	4,8	

