

Плоскосворачиваемые полиуретановые TPU рукава



Применение: Плоскосворачиваемый TPU рукав предназначен для транспортировки топлива, масел, химически активных веществ, абразивных материалов, удобрений, навоза. Для применения в сельском хозяйстве, горнодобывающей промышленности. Используется в особо тяжелых условиях, где требуется высокое давление, химическая и абразивная стойкость.

Состав: Термопластичный полиуретан (TPU)

Усиление: Высокопрочная ткань из полиэстера или полиамида

Рабочие температуры: от - 50 С до + 80 С

Экструзионный метод формования рукава гарантирует крепкое сцепление слоев рукава и фиксацию усиления.

Преимущества:

- Высокая абразивостойкость для самых экстремальных условий
- Высокое давление для тяжёлых условий работы
- Устойчив к ультрафиолету
- Гибкий при любых погодных условиях от -50 до +80 С
- Небольшой объем бухт - удобно хранить и транспортировать
- Гладкая поверхность - легко мыть
- Произведен и протестирован - ISO 9002



По запросу: Опрессовка фланцами

Номинальный диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Рабочее давление (макс.) (бар)	Разрывное давление (макс.) (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
-----------------------------	------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------	--------------------



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

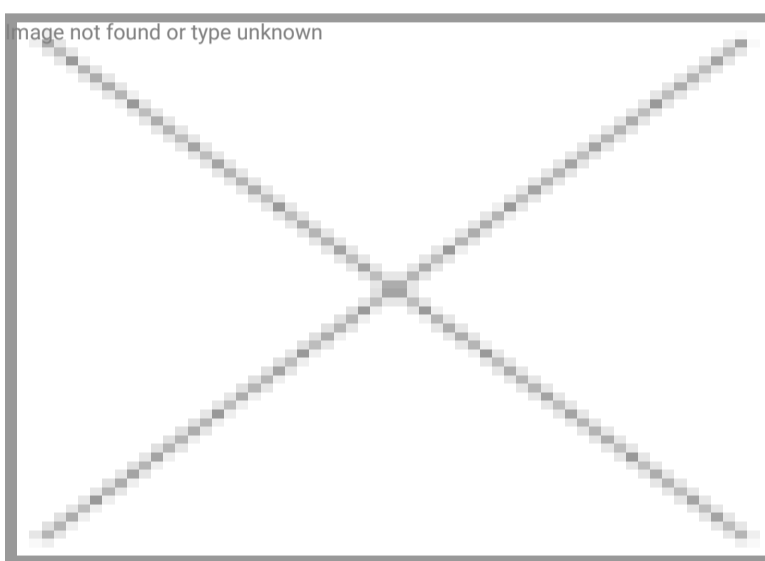
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

ООО «Опытный механический завод «Леотек», ИНН 7805406976, КПП 780501001. www.leotec.ru

102,0	3,0	15	45	1,4
102,0	3,2	20	60	1,6
152,0	3,8	13	39	2,0
152,0	4,0	15	45	2,2
203,0	4,0	13	39	3,3
254,0	4,2	13	39	4,3
305,0	4,5	10	30	4,8
350,0	4,8	10	25	6,0



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28