



**KARELIA**

**Полиуретановый рукав**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**



**TITAN LOCK**

# Полиуретановый абразивостойкий рукав KARELIA TITAN LOCK

Полиуретановый рукав используется для транспортировки абразивных материалов, для всасывания бумажных и текстильных волокон, мелкой пыли и порошков. Применяется в газообразных и жидких средах.

Тип рукава:	Напорно-всасывающий
Материал:	100% полиэстер-полиуретан с огнеупорной добавкой
Усиление:	Пружинная спираль
Максимальная длина бухты:	20 метров
Рабочее давление, Бар:	до 4 бар
Рабочая температура:	от -40 °С до +90 °С кратковременно до +125°С
Серия:	KARELIA

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Бухты по 5, 10, 20 метров



Толщина стенки 0,6 мм

Диаметр, мм внут.	Давление, Бар	Вес, кг/м	Радиус изгиба	Артикул
25	3,22	0,15	25	TL025KR06
32	2,52	0,28	32	TL032KR06
38	2,1	0,3	38	TL038KR06
50	1,7	0,41	50	TL050KR06
64	1,34	0,55	63	TL063KR06
76	1,12	0,7	72	TL075KR06
102	0,84	0,75	100	TL100KR06
125	0,7	1	125	TL125KR06
150	0,56	1,2	150	TL150KR06
200	0,42	1,8	200	TL200KR06

Толщина стенки 1,0 мм

Диаметр, мм внут.	Давление, Бар	Вес, кг/м	Радиус изгиба	Артикул
25	1,7	0,25	50	TL025KR10
32	1,4	0,3	64	TL032KR10
38	1,1	0,36	76	TL038KR10
50	1	0,5	100	TL050KR10
64	0,8	0,6	125	TL063KR10
76	0,65	0,7	150	TL075KR10
102	0,5	1	200	TL100KR10
125	0,4	1,2	250	TL125KR10
150	0,3	1,5	300	TL150KR10
200	0,2	2	400	TL200KR10



Толщина стенки 1,4 мм

Диаметр, мм внут.	Давление, Бар	Вес, кг/м	Радиус изгиба	Артикул
25	2,2	0,45	65	TL025KR14
32	1,7	0,5	78	TL032KR14
38	1,5	0,52	82	TL038KR14
50	1,3	0,68	110	TL050KR14
64	1	0,93	140	TL063KR14
76	0,85	1	160	TL075KR14
102	0,7	1,5	220	TL100KR14
125	0,6	1,7	170	TL125KR14
150	0,5	2	350	TL150KR14
200	0,35	3	450	TL200KR14

## Применение

Износостойкие полиуретановые рукава KARELIA используются в промышленных системах аспирации, рекомендованы для использования в деревообрабатывающей промышленности для удаления отходов деревообработки.

Применяются для всасывания абразивных материалов (стружка, зерно, опилки, щепы, гранулы, песок), газообразных и жидких сред, поглощения бумажных и текстильных волокон, транспортировки мелкодисперсной пыли и порошков, удаления масляного тумана.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год, со дня продажи (получения покупателем) рукава, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации изделия.

Представитель ОТК:



(подпись)

