

## Всасывающий рукав для клининговых машин Trelleborg TRELLVAC AL EC



**Применение:** напорно-всасывающий рукав Trelleborg TRELLVAC AL EC для промышленного вакуумного оборудования для выброса и транспортировки сыпучих абразивных продуктов **в пищевой промышленности** (сахар, зерно, мука, сухое молоко, корм для скота и т. д.), а также **химической промышленности** (ПВХ, сухие вещества и т. д.).

Для стационарных (централизованные системы очистки) и мобильных установок (вакуумные автоцистерны), для использования в прямом и изогнутом положении.

### Преимущества:

- Может быть использован в потенциально взрывоопасной среде: 0, 1, 2 и 20, 21, 22.
- Немаркое, износостойкое покрытие.
- Проводящая трубка и покрытие значительно увеличивают срок службы, особенно при использовании на высоких скоростях.

**Внутренний слой:** пищевая абразивостойкая резина NBR, белого цвета, гладкий.

**Усиление:** усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

**Наружный слой:** износостойкая NBR/PVC резина, устойчивая к атмосферным воздействиям, зеленого цвета, гофрированный.

**Рабочая температура:** -10°C +80°C

**Специальные свойства:** антистатическая резина (внутренний и наружный слой), R<100MΩ/Ig, встроенная электропроводная проволока должна быть соединена с муфтами.

**Отрасли применения:** пищевая и химическая промышленность



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	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

51,0	66,0	5	15	125	1,43	20
63,0	78,0	5	15	160	1,76	20
76,0	91,0	5	15	190	2,10	20
89,0	104,0	5	15	240	2,48	20
102,0	117,0	5	15	280	2,82	20
110,0	125,0	5	15	330	3,04	20
125,0	140,0	5	15	375	3,39	10
150,0	166,0	5	15	450	4,69	10

Вакуум мах 0,9 Бар

Допуск по длине:  $\pm 1\%$  (Стандарт ISO 1307).

Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28