

Напорно-всасывающий рукав для клининговых машин Trelleborg TRELIVAC Handler HD



Применение: напорно-всасывающий рукав Trelleborg TRELIVAC Handler HD для промышленного вакуумного оборудования для очистки промышленных отходов (измельченные полезные ископаемые, песок, щебень, пыль, стружка и т.д.).

Рукав для мобильных установок (вакуумные автоцистерны) для работы в особо тяжелых условиях.

Преимущества:

- Лёгкий и гибкий рукав, обладающий хорошей износостойкостью
- Рукав TRELIVAC Handler HD - это рукав для особо тяжелых условий работы, где высокая износостойкость рукава стоит в приоритете

Внутренний слой: износостойкая NR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, ткань со спиралью из стальной проволоки

Наружный слой: износостойкая SBR/NR резина, устойчивая к атмосферным воздействиям, черного цвета, гофрированная

Рабочая температура: -30°C +90°C

Специальные свойства: не электропроводная резина. Спираль может быть соединена с фланцами на обоих концах. Встроенная электропроводная проволока.

Отрасли применения: строительство и горно-добывающее оборудование

Маркировка:



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

| | | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|-----|------|---------|
| 102,0 | 118,0 | 5 | 15 | 400 | 3,10 | 20 - 40 |
| 127,0 | 143,0 | 5 | 15 | 500 | 3,80 | 20 |
| 152,0 | 168,0 | 5 | 15 | 600 | 4,55 | 20 |
| 204,0 | 225,0 | 1,5 | 4,5 | 800 | 8,20 | 12 |

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