

Рукав для распыления под высоким давлением Trelleborg ALTIPLUS



Применение: напорный рукав для распыления под высоким давлением (фунгициды, средства от сорняков, инсектициды и т.д.). Также подходит для распыления краски, дезинфекции зданий и для водоотведения под высоким давлением.

Рукав соответствует стандарту EN ISO 1401, тип С для внутр.диам. <16мм, тип В для внутр.диам. ≥16мм.

Преимущества:

- Шланг с высокими эксплуатационными характеристиками для работы в особо тяжелых условиях.
- Обеспечивают прочное соединение.
- Большой выбор диаметров.
- Покрытие, не оставляющее следов.
- Хорошая стойкость к атмосферному воздействию и старению.

Внутренний слой: синтетическая SBR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: синтетическая SBR резина, бежевого цвета, с двумя группами из трех ребер.

Рабочая температура: -30°C +70°C

Отрасли применения: сельское хозяйство

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 (мин.) мм. | Масса (кг/м) | Длина бухты (м) |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|
| 8,0 | 16,0 | 60 | 240 | 40 | 0,24 | 40-160 |
| 9,0 | 17,5 | 60 | 240 | 40 | 0,28 | 40-160 |
| 10,0 | 18,5 | 60 | 240 | 45 | 0,29 | 160-200 |
| 12,5 | 21,0 | 60 | 240 | 50 | 0,31 | 40-80-160 |
| 16,0 | 26,5 | 40 | 160 | 80 | 0,53 | 40-120 |
| 19,0 | 31,0 | 40 | 160 | 90 | 0,67 | 40-120 |
| 25,0 | 37,0 | 40 | 160 | 100 | 0,81 | 40-80 |

Допуск по длине: ±1% (Стандарт ISO 1307).



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28