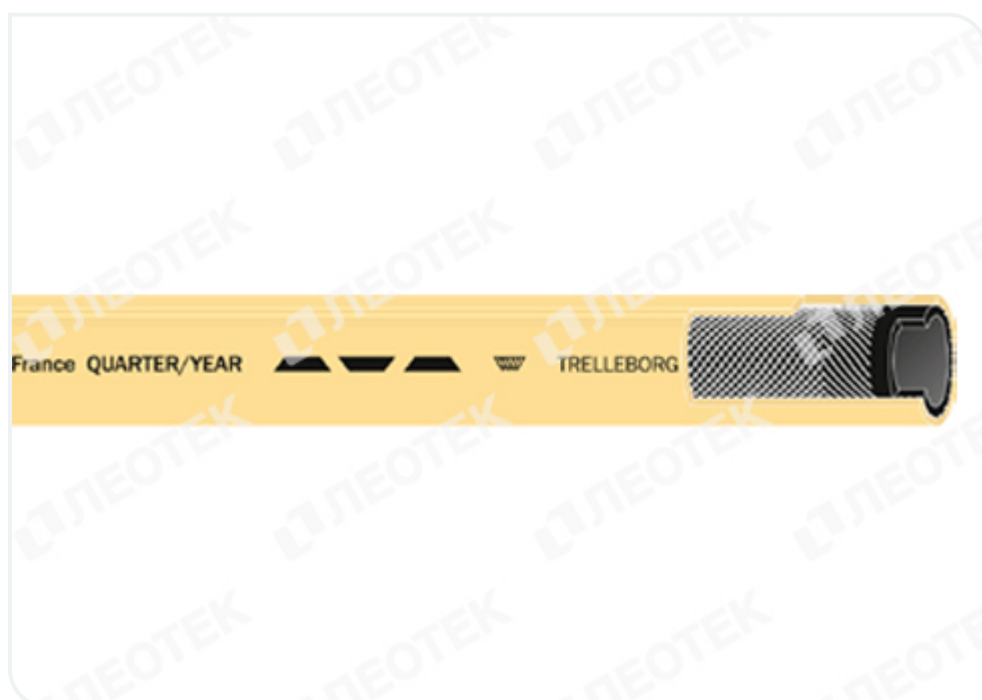


Рукав для распыления под высоким давлением Trelleborg ALTIPLUS



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

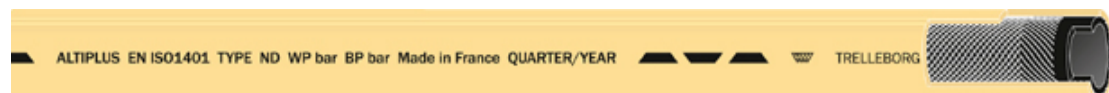
+7 (812) 677 71 55

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