

# Шланг буксируемый Manure Drag PU

с соединительной муфтой Agro



Шланг Manure Drag PU создан специально для сложных условий эксплуатации в качестве буксируемого шланга для перекачивания жидких удобрений и навоза. Внутренний и внешний слой шланга выполнен из термопластичного полиуретана (TPU BASF), что гарантирует высшую на сегодняшний день прочность, стойкость к перекачиваемому продукту, неприхотливые условия хранения.

## Высочайшая функциональность обеспечивается особенностями конструкции:

- повышенная прочность связи между внешним слоем и армирующим кордом;
- увеличенная толщина стенки шланга;
- гладкой поверхностью шлангов и повышенной износостойкостью материала (TPU).

Специальная соединительная муфта типа «Agro» из анодированного алюминия американского стандарта обеспечивает максимальную функциональность и прочность соединения буксируемых шлангов.

Температура эксплуатации:  
-60° С ... +80° С.

Гарантия:  
не менее 24 месяцев.

## Назначение:

- буксируемый шланг для перекачки жидких отходов, удобрений и навоза повышенной прочности.

## Конструкционный материал:

- внутренний и внешний слой: TPU BASF (термопластичный полиуретан);
- армирующий (внутренний) слой: полиэстер (цельнотканый бесшовный каркас).



## Основные технические характеристики

Внутренний диаметр		Толщина стенки	Вес	Рабочее давление	Давление разрыва
inch	мм				
4"	103 <sup>+2,0</sup>	3,6	1,40	13	39
5"	128 <sup>+2,5</sup>	4,0	1,80	13	39
5,5"	141 <sup>+2,5</sup>	4,0	2,10	10	30
6"	153 <sup>+2,5</sup>	4,2	2,40	10	30
7"	178 <sup>+3,0</sup>	4,4	2,86	9	28



630056, г. Новосибирск  
ул. Варшавская, 5



+7 (383) 334-66-04;  
334-66-05; 334-66-06



nsk@baltrti.ru

<http://www.baltrti.ru>