

# Шланг магистральный Manure PU

**БАЛТ**  
РЕЗИНОТЕХНИКА



Шланг Manure PU разработан для интенсивной эксплуатации в качестве напорного магистрального шланга для перекачивания навоза и других жидкых удобрений. Данная модификация отличается увеличенной силой сцепления внешнего слоя с каркасом. 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.

В качестве типовых соединений предлагается специальная муфта «Agro» или стандартная муфта «Storz». При необходимости шланги комплектуются другими муфтами по запросу клиента.

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

Гарантия:  
не менее 24 месяцев.



## Назначение:

- магистральный напорный шланг для перекачки жидких отходов, удобрений и навоза повышенной прочности;
- напорная шланголиния для сложных условий эксплуатации.

## 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	мм	кг/м	бар	бар
6"	154 <sup>+2,5</sup>	4,2	2,33	14	42
7"	178 <sup>+3,0</sup>	4,2	2,79	15	45
8"	204 <sup>+3,0</sup>	4,5	3,43	15	45
10"	254 <sup>+3,0</sup>	4,6	4,59	14	42



630056, г. Новосибирск  
ул. Варшавская, 5



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



nsk@balrti.ru

<http://www.balrti.ru>