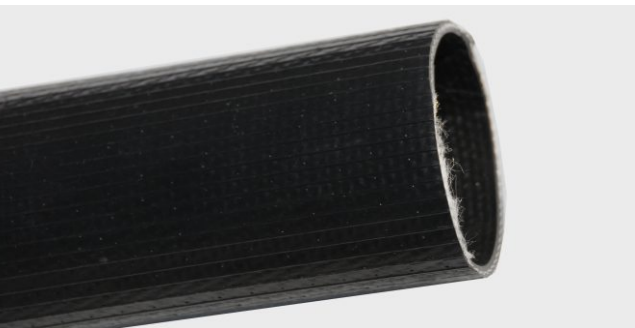


# Шланг полимерный нитрильный NBR-FLEX

**БАЛТ**  
РЕЗИНОТЕХНИКА



Шланг NBR-FLEX разработан для использования в качестве универсального напорного шланга для различных сфер применения.

Внутренний и внешний слой шланга выполнен из композитного материала (бутадиен–нитрильный каучук с добавлением PVC), что гарантирует высокую прочность, стойкость к перекачиваемому продукту, неприхотливые условия хранения.

Рукава серии NBR-FLEX являются экономичным выбором по соотношению цена–качество.

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

Температура эксплуатации:  
-25° С... +80° С.

Гарантия:  
не менее 12 месяцев.



## Назначение:

- системы полива сельскохозяйственных культур;
- системы подачи жидких удобрений;
- установки для осушения заболоченных участков;
- добыча полезных ископаемых;
- различные сферы промышленности.

## Конструкционный материал:

- внутренний и внешний слой: композитный PVC/NBR материал (смесь бутадиен–нитрильного каучука и поливинилхлорида);
- 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
1 1/2"	38 <sup>+1,5</sup>	2,2	0,32	10	30
2"	51 <sup>+1,5</sup>	2,2	0,47	10	30
2 1/2"	64 <sup>+1,5</sup>	2,2	0,65	10	30
3"	76 <sup>+2,0</sup>	2,5	0,72	10	30
4"	103 <sup>+2,0</sup>	2,6	0,98	10	30
6"	154 <sup>+2,5</sup>	3,2	1,70	10	30
8"	204 <sup>+3,0</sup>	3,2	2,30	10	30
10"	254 <sup>+3,0</sup>	3,6	3,05	10	30
12"	305 <sup>+3,0</sup>	4,5	3,60	10	30



630056, г. Новосибирск  
ул. Варшавская, 5



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



nsk@balrti.ru

<http://www.balrti.ru>