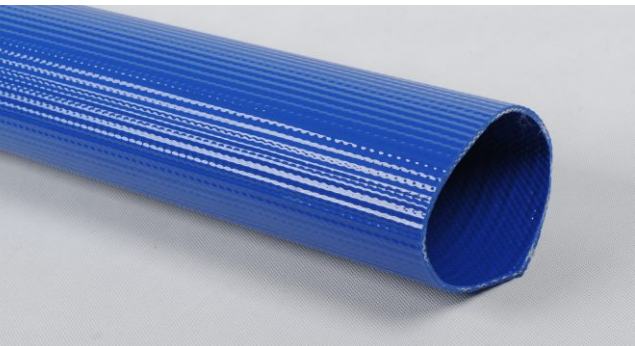


Шланг для транспортируемых систем полива Irrigator PU

БАЛТ
РЕЗИНОТЕХНИКА



Назначение:

- магистральный напорный шланг для перекачки жидкых 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		Рабочее давление	
inch	мм	мм	кг/м	бар	бар
1 1/2"	38 ^{+1,5}	2,2	0,33	21	63
2"	51 ^{+1,5}	2,7	0,41	21	63
2 1/2"	64 ^{+1,5}	2,7	0,58	21	63
3"	76 ^{+2,0}	2,7	0,75	17	51
3 1/2"	91 ^{+2,0}	3,2	0,97	12	36
4"	103 ^{+2,0}	3,2	1,14	12	36
4 1/2"	117 ^{+2,5}	3,2	1,25	12	36
5"	128 ^{+2,5}	3,2	1,42	12	36
5 1/2"	154 ^{+2,5}	3,4	1,73	12	36

Шланг Irrigator PU разработан для использования в качестве напорного шланга для транспортируемых систем полива сельскохозяйственных культур. Ребра на внешней поверхности значительно увеличивают износостойкость и помогают обеспечить долгий срок службы. 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.



630056, г. Новосибирск
ул. Варшавская, 5



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



nsk@balrti.ru

<http://www.balrti.ru>