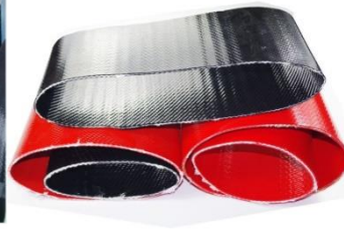
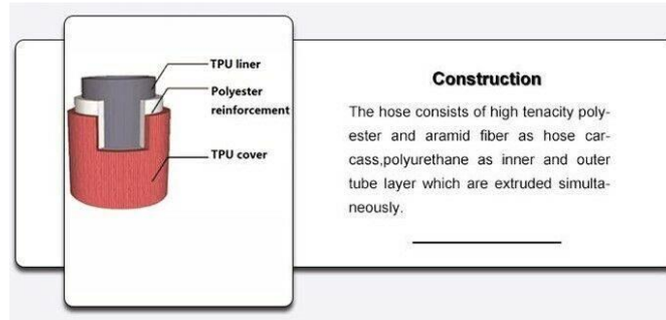




## Рукав буксируемый РУ



Рукав, шланг предназначен для новейших экологически чистых систем волочения. Они используются для распределения навозной жижи и навоза в качестве удобрения на полях сельского хозяйства. Эти системы требуют соединения шлангов между резервуарами для навозной жижи (лагунами) и тракторами-буксировщиками на поле, которое необходимо удобрить. Трактор-буксировщик тянет за собой шланг, а шланг подает нагнетательную штангу, которая вносит навоз в вспаханные борозды. Покрытие из ПУ обладает стойкостью к истиранию в 4 - 5 раз выше, чем обычно используемая резина. Прочность на разрыв была значительно увеличена, чтобы выдержать силу натяжения.

Конструкция волочильного шланга РУ:

Трубка: Термопластичный полиуретан (PU)

Крышка: Термопластичный полиуретан (PU)

Армирование: Высокопрочный круговой тканый полиэстер или полиамид



## Применение шланга PU:

PU драг шланг предназначен для распределения навозной жижи и навоза в качестве удобрения, доставка воды в самоходных машин для орошения.

<b>Диаметр внутренний мм</b>	<b>Вес, г/м</b>	<b>Толщина стенки мм</b>	<b>Рабочее давление Bar</b>	<b>Рабочее давление Bar</b>	<b>Разрывное давление Bar</b>	<b>Длина бухты м</b>
52	400	2,5	16	20	50	100
65	540	2,5	16	20	50	100
76	650	2,9	16	20	50	100
102	1.000	3,1	16	20	50	100
110	1.200	3,1	15	18	45	100
127	1.400	3,5	14	17	42	100
152	1.800	3,7	14	17	42	100
203	2.600	3,9	10	12	30	100
254	4.200	5,2	10	12	30	100
305	5.000	4,5	10	12	30	100