

# ШЛАНГИ



для сельхозтехники и оборудования



[www.rti.by](http://www.rti.by)

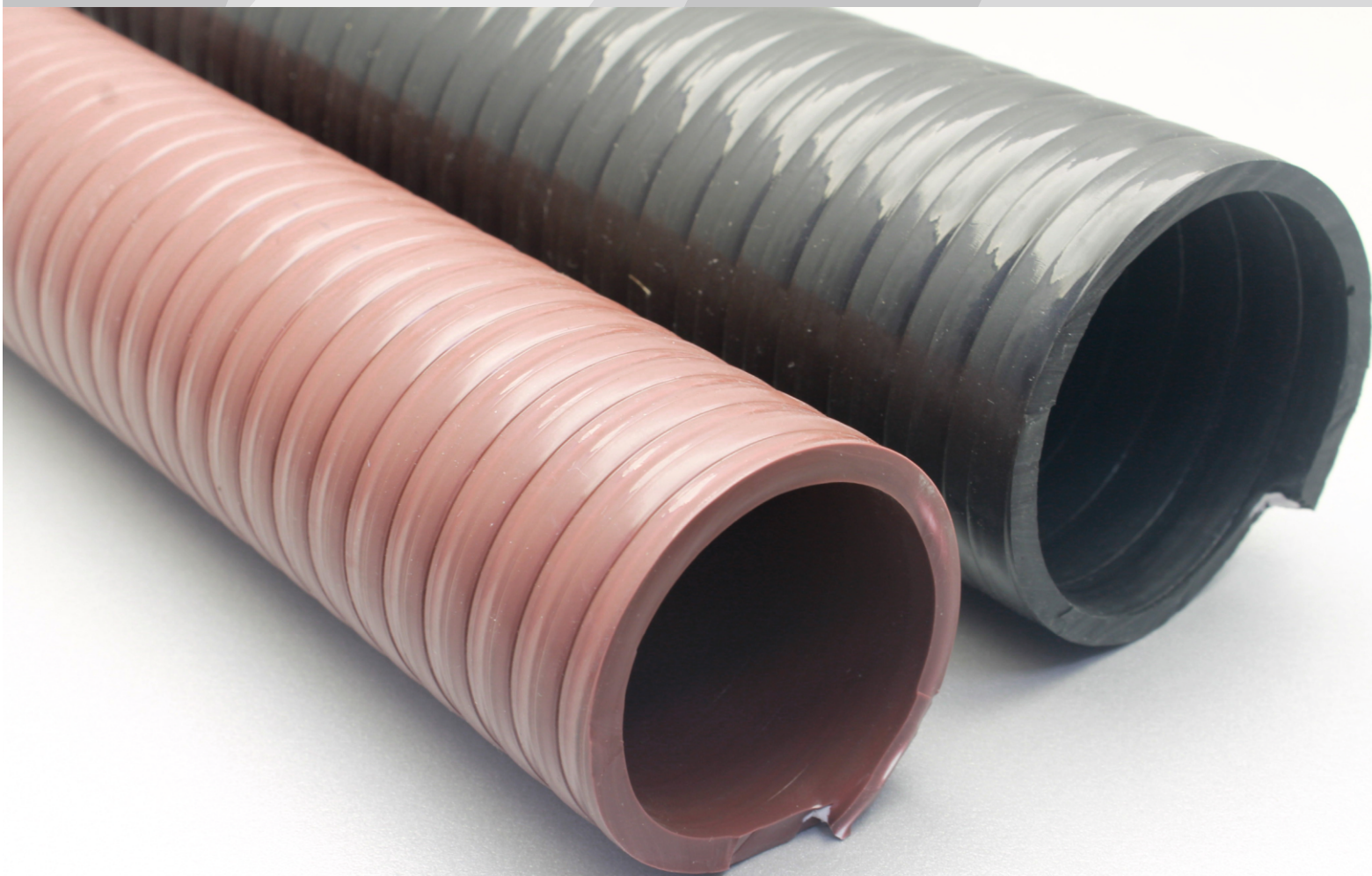
# УСИЛЕННЫЙ ШЛАНГ ПВХ



Усиленные шланги ПВХ изготавливаются из специализированного сырья с учетом требований производителей техники. Применяются в качестве семяпроводов для высокопроизводительных посевных комплексов.

Производитель сеялки	Артикульный номер/диаметр
<b>John Deere</b>	<b>AA58206, AA54447</b>
<b>Morris</b>	<b>R480034, R480055</b>
<b>CASE</b>	<b>86993485, 86992286</b>
<b>Bourgault</b>	<b>5506-24-01, 53-5506-15</b>
<b>Flexi coil (CASE)</b>	<b>25мм ; 63мм</b>

# ШЛАНГ ИЗ МЯГКОГО ПВХ



Шланг из эластичного ПВХ необходим в посевных агрегатах в качестве магистрального трубопровода для подачи зерна к распределителям. Такие шланги имеют значительно меньший радиус изгиба по сравнению с обычными ПВХ шлангами. Основные диаметры 63 и 65мм. Полная размерная сетка шлангов от 20 до 200 мм.

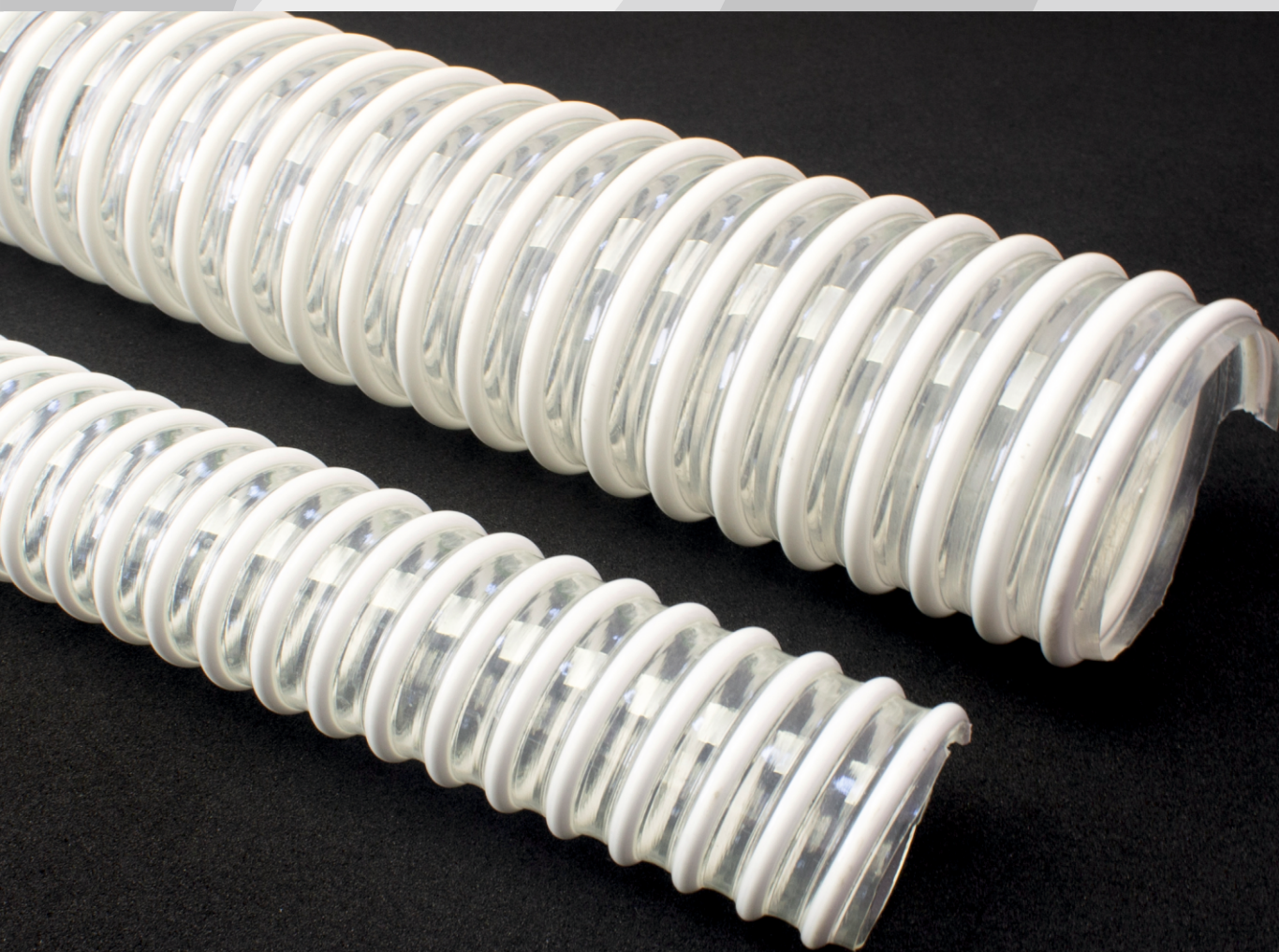
## ШЛАНГИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СПИРАЛЬЮ



Важное преимущество данных шлангов – это практически гладкая внутренняя поверхность шланга. Толщина полиуретанового слоя от 1 до 2 мм. Данный вид шлангов применяется для подачи воздуха или воздушно-зерновой смеси в/из бункера сеялки. Благодаря гладкой стенке обеспечивается высокая пропускная способность, а применение в качестве оболочки полиуретана повышает износостойкость шланга.

Производитель сеялки	Артикульный номер/диаметр
Vaderstad	140 мм
HORSCH	00180006
Amazone	Ap416, AP362
ALCOR	250 мм

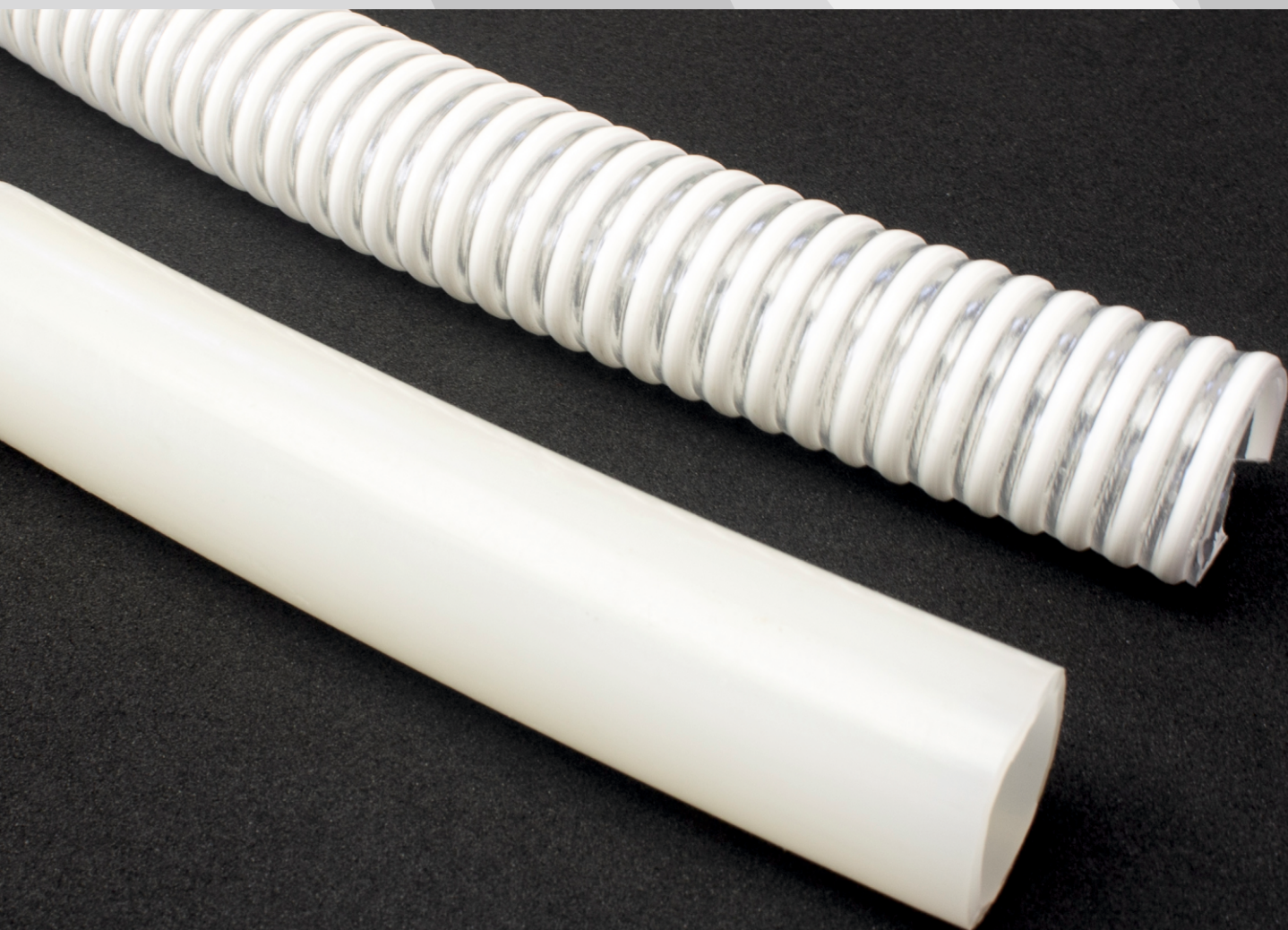
# ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ С ПВХ СПИРАЛЬЮ



Такой тип шлангов нашел свое применение в качестве семяпроводов в сеялках точного высева. Шланг имеет гладкую внутреннюю поверхность. Большие диаметры шлангов могут использоваться для подачи воздушно-зерновой смеси из бункера сеялки.

Производитель сеялки	Артикульный номер/диаметр
<b>Maschio Gaspardo</b>	<b>F03100561, F03100562, F03100506</b>
<b>KUHN</b>	<b>45 мм</b>
<b>Kverneland</b>	<b>32 мм</b>
<b>Омичка</b>	<b>32 мм</b>

## ОБЛЕГЧЕННЫЙ ШЛАНГ ПВХ И ТРУБКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ИМПОРТНЫХ И ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕЯЛОК



Шланги облегченной конструкции применяются в той технике, где требуется высокая гибкость и легкость шланга. Обычно их используют для подачи воздуха или в качестве семяпровода в небольших сеялках. Трубки из полиэтилена применяют в качестве тукопроводов, в основном там, где не требуются изгибы.

Производитель сеялки	Артикульный номер/диаметр
Vaderstad	609021, 609872
Иртыш-10	32 мм
Быстрица	32 мм
Волгарь	32 мм
Bourgault	Трубка ПЭ

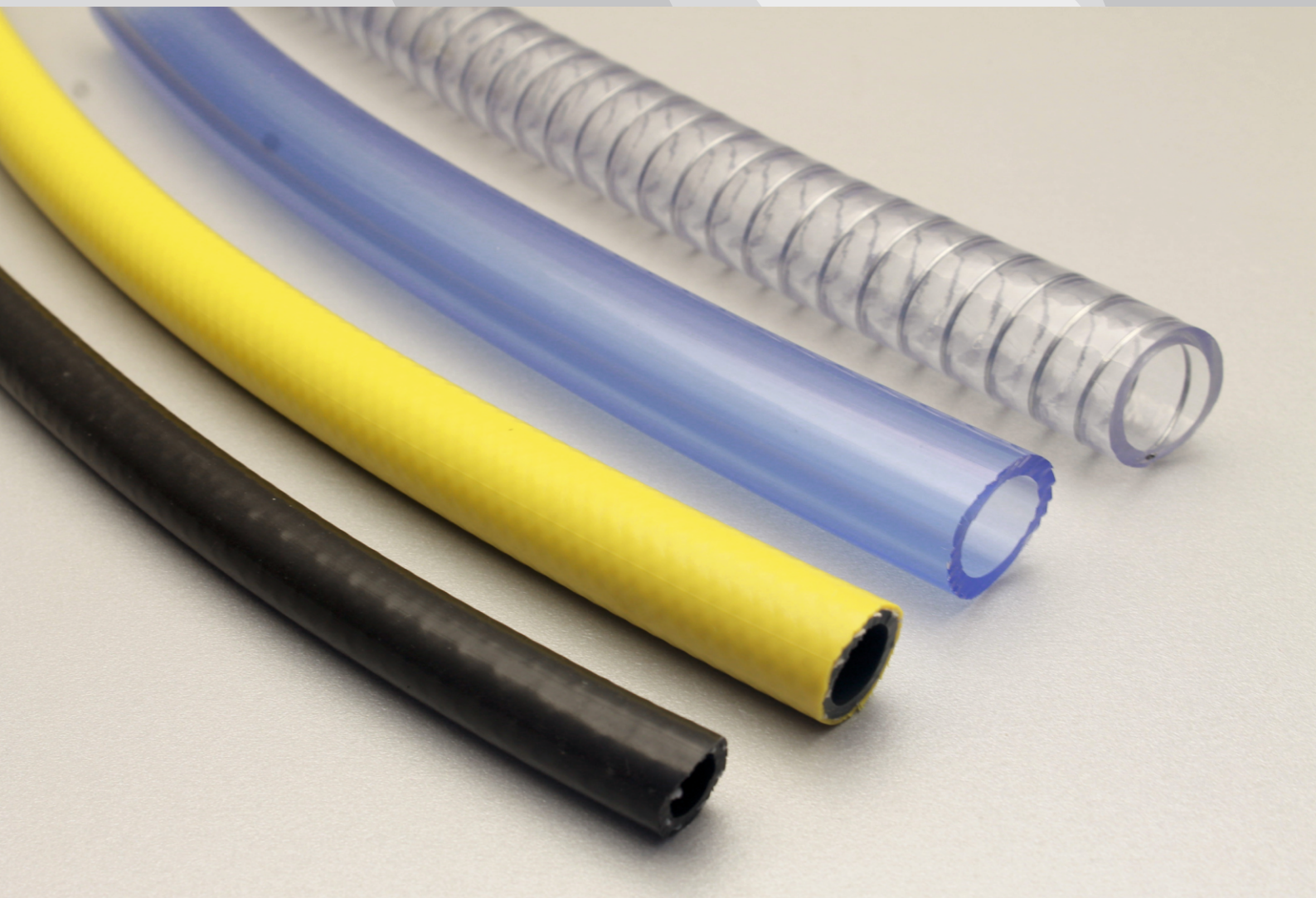
# СТАНДАРТНЫЙ ШЛАНГ ПВХ



Стандартные шланги ПВХ изготавливаются диаметрами от 20 до 200мм. В зависимости от требований производителей техники, шланги производятся с толщиной стенки от 2 до 7мм. Большинство импортных и отечественных сеялок оснащаются именно такими шлангами – семяпроводами.

Производитель сеялки	Артикульный номер/диаметр
<b>Amazone</b>	<b>AP331, AP463</b>
<b>HORSCH</b>	<b>00608117, 00180123 00180006</b>

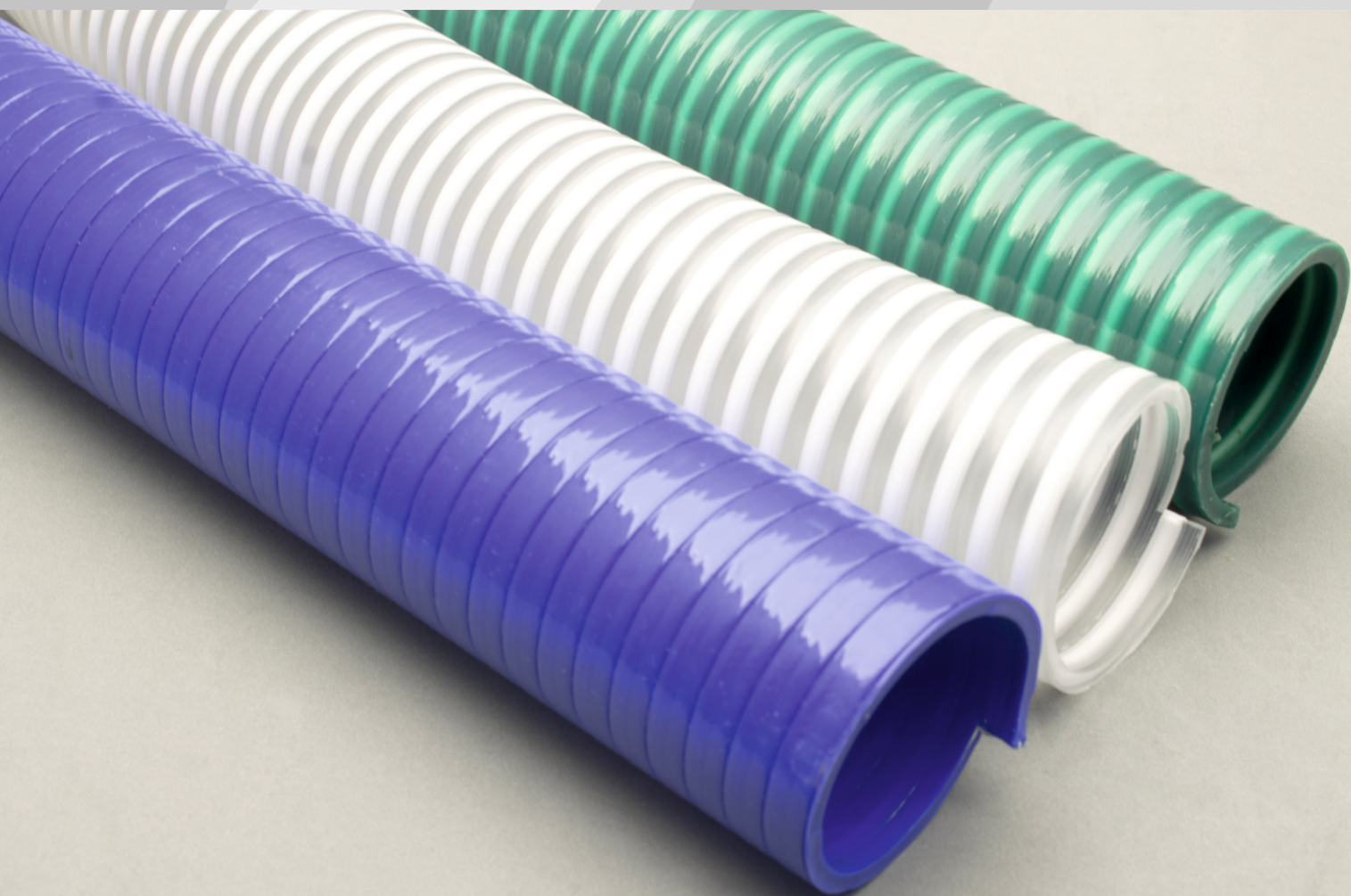
# ШЛАНГИ ДЛЯ СЕЛЬХОЗХИМИИ



Материал ПВХ стоек к большинству химических веществ, используемых в сельском хозяйстве. Основное применение шлангов – опрыскиватели.

Наименование шланга	Артикульный номер/диаметр
Шланг для СЗР	12,5
	16
	19
	25
Шланг для КАС	25
	35
	38
	40
	50

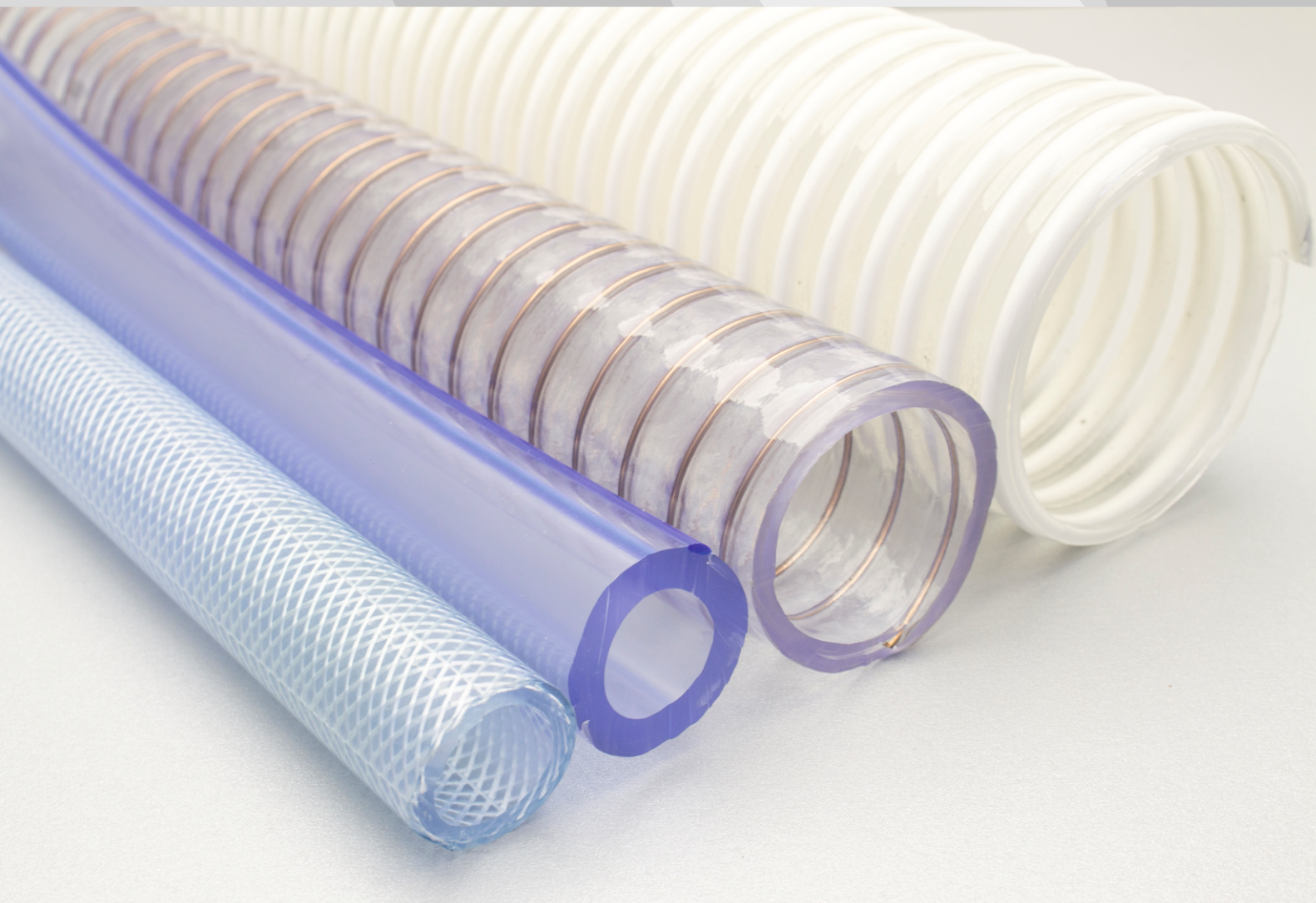
# ШЛАНГИ ДЛЯ ЗЕРНОДРОБИЛОК И КОМБИКОРМА



При выборе шлангов для зерна нужно учитывать два важных параметра - износостойкость и способность к манипуляциям (особенно при низких температурах). В зависимости от условий эксплуатации мы сможем подобрать из нашей линейки подходящий шланг для различных комбикормовых установок.

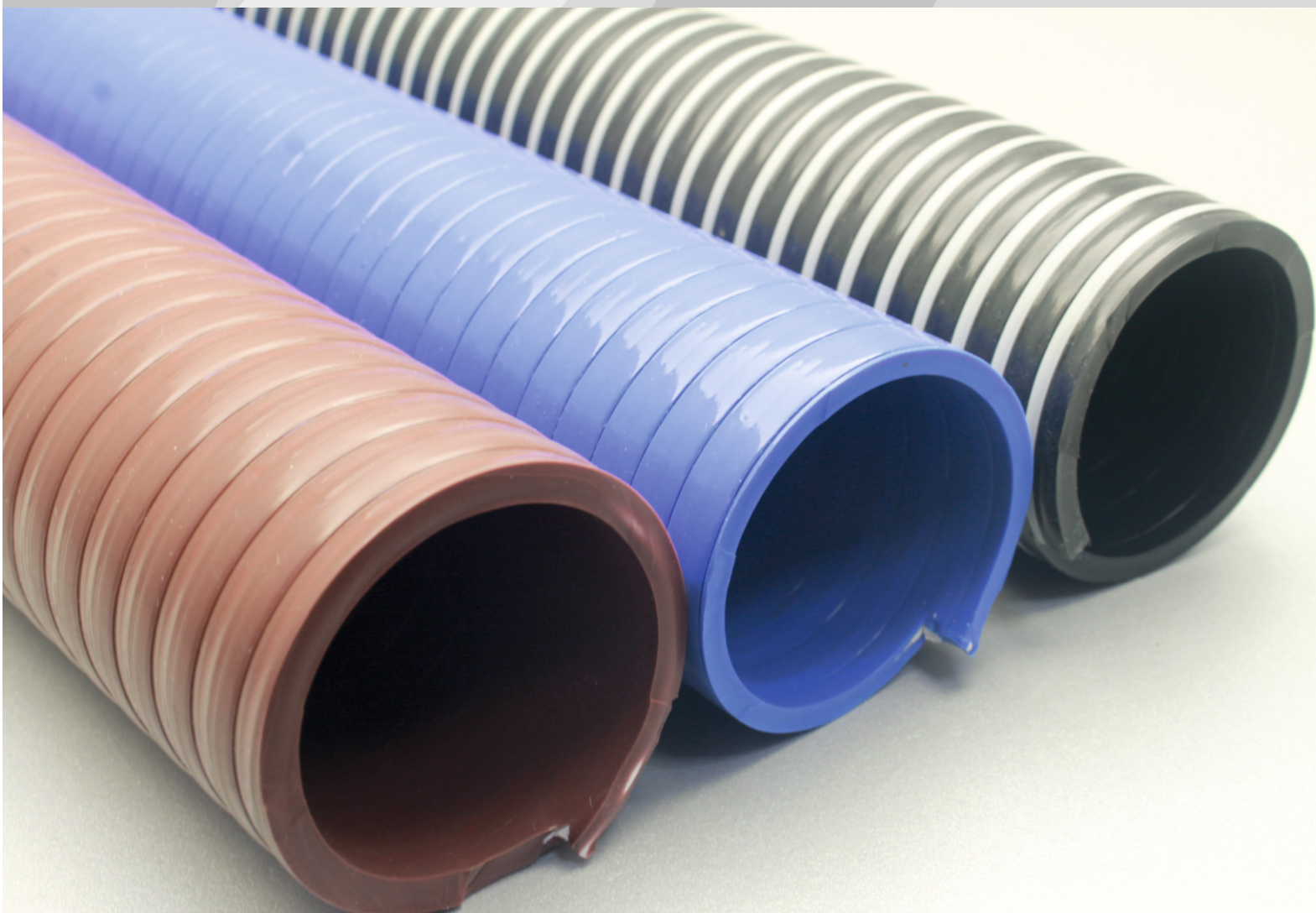
Производитель установок	Основные диаметры
<b>Мельинвест</b>	<b>76 мм</b>
<b>АгроПоставка</b>	<b>100 мм</b>
<b>Слободской машиностроительный завод</b>	<b>110 мм</b>
<b>Польмя</b>	<b>127 мм</b>
<b>Тульские машины</b>	<b>150 мм</b>

# ШЛАНГИ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



Пластиковые шланги широко используются для перекачки жидких и твердых пищевых продуктов на перерабатывающих предприятиях. Важной особенностью таких шлангов является отсутствие фталатов, что гарантирует безопасность человека. Шланги имеют заключение санитарных органов на пригодность для контакта с пищевыми продуктами. Шланги выпускаются различных конструкций и диаметров. Диаметры выпускаемых шлангов от 6 мм до 200 мм.

# ШЛАНГИ ИЗ ЭЛАСТИЧНОГО МОРОЗОСТОЙКОГО ПВХ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ И АССЕНИЗАЦИИ



Шланги из морозостойкого эластичного сырья пришли на смену резиновым напорно-всасывающим рукавам. Они способны работать в широком диапазоне температур  $-40^{\circ}\text{C}$  ...  $+55^{\circ}\text{C}$ . В сельском хозяйстве такими шлангами оснащают машины для внесения в почву жидких органических удобрений (МЖОУ). В коммунальном хозяйстве эластичные шланги применяют на ассенизаторских машинах. Длина шланга (до 30м) позволяет построить гибкий трубопровод без соединений и произвести откачку нечистот из труднодоступных колодцев.

## Основные диаметры

**50; 63; 76; 100; 102; 110; 127; 150**

## Основные типы насосов

**КО-503/505/507/510/522/829/514**

## Наши преимущества

- Современные экструзионные линии, позволяют изготавливать шланги диаметром от 1 до 500 мм.
- Высококачественное европейское сырье – как основа надежности.
- Разнообразие армирующих материалов: противоударная ПВХ спираль; полиэфирная нить; стальная проволока.
- Изготовление шлангов по техническим условиям заказчика.
- Гарантированная стойкость к атмосферным воздействиям и ультрафиолету.
- Широкий спектр шлангов со специальными свойствами: антистатичность; морозостойкость; повышенная эластичность и гибкость; стойкость к химикатам, нефтепродуктам, абразивным материалам; пригодность для контакта с пищевыми продуктами.
- Применение: сельхозтехника; коммунальное хозяйство; пищевая индустрия; промышленное оборудование.

## Контакты:

ООО «РТИфлекс»

Республика Беларусь, 220084, г. Минск,

ул. Франциска Скорины дом 51, офис 511

тел/ф: +375 (17) 354-66-22 +375 (17) 338-66-16

тел/моб: +375 (29) 334-74-30 А1 +375(29) 274-41-83 МТС

e-mail: [flex@rti.by](mailto:flex@rti.by)

[www.rti.by](http://www.rti.by)