

# MIANO

Оптовые поставки инженерной сантехники из Европы

СДЕЛАНО В ЧЕХИИ



# VALMON



## КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПВХ ШЛАНГОВ В ЧЕХИИ

Новинка

Уже в течение двух десятилетий компания VALMON занимается производством трубок из мягкого ПВХ. Компания VALMON Благодаря высокому качеству своей продукции, тщательно подобранных материалов и долговечности производимой продукции быстро вошла в список широко известных производителей, не только в Чехии, но и во множестве других стран. Кроме этого, вскоре поднялась на первое место среди производителей шлангов из ПВХ в Чехии. Это место она занимают до сих пор.



## ПВХ ШЛАНГИ ДЛЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ **ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ**
- ✓ **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ГИБКОСТЬ**
- ✓ **УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ БОЛЬШОГО ЧИСЛА ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**



### САДОВЫЕ

Садовый шланг армированный, разработанный специально для использования в сельском хозяйстве, садоводстве, доме и т.д. По желанию заказчика, мы можем обеспечить шланги различных размеров, упаковок, параметров.



### САДОВЫЕ PROFÍ

Профессиональный напорный шланг предназначен для использования в экстремальных условиях (в сельском хозяйстве, промышленности и т.д.). Специальная конструкция обертки и усиленные стенки труб обеспечивают исключительные свойства использования.



### PREMIUM КЛАСС

Гибкие шланги из ПВХ со специальной конструкцией и композицией, предназначены для использования в садоводстве и сельском хозяйстве, а также в жестких промышленных условиях для транспортировки воды, воздуха, химических веществ и т.д.



### ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Шланг для питьевой воды сертифицирован институтом общественного здравоохранения в Остраве (Чехия). Прошел испытания Министерства здравоохранения Чехии, директива номер 409/2005 Sb. Используется двухслойное плетение стойкими полиэфирными волокнами.

# VALMON

ООО "МИАНО ФВ РУС"

Тел.: +7 (812) 416-34-09

E-mail: info@mianofv.ru

Сайт: www.mianofv.ru

Новинка



КОД: 1117SE

## ШЛАНГ GARDEN

Садовый шланг из ПВХ с особой конструкцией и композицией, предназначен в первую очередь для использования в садоводстве и сельском хозяйстве. Толстостенный дизайн шлангов обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики в сложных условиях. Непрозрачный материал предотвращает образование водорослей. **Цвет:** Непрозрачный серый с оранжевой отделкой. **Конструкция:** ПВХ материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными волокнами. **Рабочая температура:** от -5 °C до +60 °C

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)	Макс. дав. (МПа)
(дюйм)	(мм)				
1/2"	12,7	25, 50	140	1,2	3,6
3/4"	19,0	25, 50	320	1,0	3,0
1"	25,4	25, 50	400	1,0	2,4

Новинка



КОД: 1118ZL

## ШЛАНГ TOP ELASTIC

ПВХ шланг главным преимуществом которого является исключительная эластичность и гибкость, которые сохраняются как при высоких (до +100 °C) так и при очень низких температурах окружающего воздуха (до -20 °C). Толстостенная конструкция этого типа шлангов обеспечивает максимальное удобство без скручивания. Шланги сертифицированы для транспортировки питьевой воды. **Цвет:** непрозрачный, желтый / зеленый / синий / красный цвет. **Конструкция:** ПВХ материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями. **Рабочая температура:** от -20 °C до +100 °C

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)	Макс. дав. (МПа)
(дюйм)	(мм)				
1/2"	12,7	25, 50	140	1,2	3,6
3/4"	19,0	25, 50	320	1,0	3,0
1"	25,4	25, 50	400	1,0	2,4

## САДОВЫЙ ШЛАНГ

Армированный садовый шланг, разработанный специально для использования в сельском хозяйстве, садоводстве, дома и т.д. По желанию заказчика, мы можем обеспечить шланги различных размеров, упаковок и т.д. **Цвет:** прозрачный, светло-зеленый. **Конструкция:** ПВХ материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями. **Рабочая температура:** от -5 °C до +60 °C

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Толщ. стенки (мм)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)	Макс. дав. (МПа)
(дюйм)	(мм)					
5/16"	7,9	50	2,2	95	1,0	3,5
3/8"	9,5	20, 25, 50	2,2	100	1,0	3,5
1/2"	12,7	10, 15, 20, 25, 50, 100, 150, 200	2,2	115	1,0	3,2
5/8"	15,9	25, 35, 50	2,5	170	1,0	2,8
3/4"	19,0	10, 15, 20, 25, 50, 100, 150	2,5	210	1,0	2,5
1"	25,4	10, 15, 20, 25, 50, 100	3,3	360	1,0	1,8
5/4"	31,8	25, 50	3,6	500	1,0	1,5

КОД: 1122



## САДОВЫЙ ШЛАНГ

Садовый шланг высочайшего качества, предназначенный для использования в сельском хозяйстве и садоводстве. Усиленная стенка шланга обеспечивает отличную производительность в сложных условиях. Непрозрачный материал предотвращает образование водорослей. **Цвета:** непрозрачный, темно-зеленого цвета с желтой полосой. **Конструкция:** ПВХ материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями. **Рабочая температура:** от -5 °C до +60 °C

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Толщ. стенки (мм)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)	Макс. дав. (МПа)
(дюйм)	(мм)					
1/2"	12,7	10, 15, 20, 25, 50	2,2	120	1,0	3,2
5/8"	15,9	25, 50	2,5	170	1,0	2,8
3/4"	19,0	10, 15, 20, 25, 50	3,3	290	1,0	2,5
1"	25,4	10, 15, 20, 25, 50	4,5	500	1,0	1,8

КОД: 1121



## САДОВЫЙ ШЛАНГ

Очень гибкий садовый армированный шланг. Предназначен для использования в стандартных условиях. Прост в обращении. **Цвета:** прозрачный, светло-зеленый. **Конструкция:** ПВХ материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями. **Рабочая температура:** от -5 °C до +60 °C

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)
(дюйм)	(мм)			
1/2"	12,7	25, 50	90	1,0
3/4"	19,0	25, 50	180	0,8
1"	25,4	25, 50	320	0,6

КОД: 121122



## САДОВЫЙ ШЛАНГ

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)
(дюйм)	(мм)			
1/2"	12,5	25, 50	110	1,0
3/4"	19,0	25, 50	230	0,8
1"	25,4	25	380	0,6
5/4"	31,8	25	560	0,5

ПВХ садовый шланг с защитой от давления, предназначенный для использования в стандартных условиях, в садоводстве и в доме. Непрозрачный материал предотвращает образование водорослей.

**Цвет:** непрозрачный, темно-зеленый цвет. **Конструкция:** ПВХ материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями. **Рабочая температура:** от -5 °С до +60 °С



КОД: 121121

## ШЛАНГ PROFI

Профессиональный напорный шланг предназначен для использования в экстремальных условиях (в сельском хозяйстве, промышленности и т.д.). Специальная конструкция и обертка толстостенных шлангов обеспечивает исключительные качества. **Цвет:** непрозрачный желтый цвет с зеленой линией. **Конструкция:** ПВХ материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями. **Рабочая температура:** от -5 °С до +60 °С Это изделие может также поставляться на пластиковой катушке.



КОД: 1119ZL

## ШЛАНГ PROFI

Профессиональный напорный шланг предназначен для использования в экстремальных условиях (в сельском хозяйстве, промышленности и т.д.). Специальная конструкция и обертка толстостенных шлангов обеспечивает исключительные качества. **Цвет:** непрозрачный зеленый цвет с желтой линией. **Конструкция:** ПВХ материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями. **Рабочая температура:** от -5 °С до +60 °С Это изделие может также поставляться на пластиковой катушке.



КОД: 1119ZE

## ШЛАНГ PROFI

Профессиональный напорный шланг предназначен для использования в экстремальных условиях (в сельском хозяйстве, промышленности и т.д.). Специальная конструкция и обертка толстостенных шлангов обеспечивает исключительные качества. **Цвет:** непрозрачный синий цвет с желтой линией. **Конструкция:** ПВХ материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями. **Рабочая температура:** от -5 °С до +60 °С Это изделие может также поставляться на пластиковой катушке.



КОД: 1119MO

## ШЛАНГ БЕЗ ЗАЩИТЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Гибкие шланги без защиты от давления, предназначены для использования в тех случаях, когда не требуется устойчивость к давлению (воды и других жидкостей, воздуха, защитные рукава - электрические, телекоммуникации ...). Возможность заказать различные размеры, длину и упаковку. **Цвет:** прозрачный, кристально чистый цвет. **Конструкция:** однослойная шланг из ПВХ. **Рабочая температура:** от -5 °С до +60 °С. Этот тип нашего продукта может также поставляться на пластиковой катушке. Другие размеры по желанию заказчика



КОД: 2002

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Толщ. стенки (мм)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)	Макс. дав. (МПа)
(дюйм)	(мм)					
1/2"	12,7	25, 50	2,3	150	1,0	3,2
3/4"	19,0	25, 50	3,5	340	1,0	2,5
1"	25,4	25, 50	4,5	550	1,0	1,8

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Толщ. стенки (мм)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)	Макс. дав. (МПа)
(дюйм)	(мм)					
1/2"	12,7	25, 50	2,3	150	1,0	3,2
3/4"	19,0	25, 50	3,5	340	1,0	2,5
1"	25,4	25, 50	4,5	550	1,0	1,8

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Толщ. стенки (мм)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)	Макс. дав. (МПа)
(дюйм)	(мм)					
1/2"	12,7	25, 50	2,3	150	1,0	3,2
3/4"	19,0	25, 50	3,5	340	1,0	2,5
1"	25,4	25, 50	4,5	550	1,0	1,8

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Толщ. стенки (мм)	Вес (г/м)
(дюйм)	(мм)			
-	4,0"	100	1,5	35
-	5,0"	100	1,5	42
1/4"	6,0	5, 50, 100	1,5	45
5/16"	7,9	5, 50, 100	1,5	60
3/8"	9,5	5, 50, 100	1,5	70
1,2"	12,5	50	1,7	110
5/8"	15,9	50	1,9	140
3/4"	19,0	50	2	190
1"	25,4	25	2,7	320



ООО "МИАНО ФВ РУС"

Тел.: +7 (812) 416-34-09

E-mail: info@mianofv.ru

Сайт: www.mianofv.ru



КОД: 121121S



КОД: 3011



КОД: 1123



КОД: 1123Z



КОД: 1125

## ШЛАНГ SUPER

Армированный садовый шланг предназначен для использования в нормальных условиях (сад, домашнее хозяйство и т.д.).

**Цвет:** непрозрачный, темно-зеленый цвет.

**Конструкция:** непрозрачный ПВХ черный материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями.

**Рабочая температура:** от -5 °C до +60 °C

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)
(дюйм)	(мм)			
1/2"	12,7	20, 25, 50	90	0,8
3/4"	19,0	20, 25, 50	180	0,8

## ШЛАНГ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

Гибкий шланг армированный, разработанный специально для опрыскивателей, систем распределения воздуха под давлением, окрасочные пистолеты и тому подобное.

**Цвет:** непрозрачный, серый цвет

**Конструкция:** непрозрачный черный ПВХ и упаковка ПВХ серый материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями.

**Рабочая температура:** от -5 °C до +60 °C

Внутр. диаметр		Упаковка (м/уп)	Толщ. стенки (мм)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)	Макс. дав. (МПа)
(дюйм)	(мм)					
1/4"	6,4	100	2,5	100	2,0	5,0

## ШЛАНГ PREMIUM

Гибкий шланг из ПВХ со специальной конструкции и композицией, предназначенной для специалистов для использования в садоводстве и сельском хозяйстве, а также в жестких промышленных условиях для распределения воды, воздуха, химических веществ и т.д.

**Цвет:** прозрачный, кристально чистый цвет

**Конструкция:** прозрачный материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями.

**Рабочая температура:** от -5 °C до +60 °C

Внутр. диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Упаковка (м/уп)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)	Макс. дав. (МПа)
6	11	25, 50	90	1,7	5,0
8	13	25, 50	105	1,5	4,5
10	14,5	25, 50	110	1,4	4,0
12,7	17	10, 15, 20, 25, 50, 100, 150, 200	140	1,2	3,6
13	19	25, 50	190	1,2	3,6
16	22	25, 50	230	1,2	3,6
19	26	10, 15, 20, 25, 50, 100	320	1,0	3,0
20	28	50	400	1,0	3,0
25	32	10, 15, 20, 25, 50, 100	400	1,0	2,4
32	40	10, 25, 50	590	1,0	2,1
38	48	25, 50	860	0,6	1,8
50	64	25	1,528	0,5	1,5

## ШЛАНГ PREMIUM

Гибкий шланг из ПВХ со специальной конструкции и композицией, предназначенной для специалистов для использования в садоводстве и сельском хозяйстве, а также в жестких промышленных условиях для распределения воды, воздуха, химических веществ и т.д.

**Цвет:** прозрачный, темно зеленый цвет. **Конструкция:** прозрачный материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями.

**Рабочая температура:** от -5 °C до +60 °C

Внутр. диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Упаковка (м/уп)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)	Макс. дав. (МПа)
6	11	25, 50	90	1,7	5,0
8	13	25, 50	105	1,5	4,5
10	14,5	25, 50	110	1,4	4,0
12,7	17	25, 50	140	1,2	3,6
16	22	25, 50	230	1,2	3,6
19	26	25, 50	320	1,0	3,0
25	32	25, 30, 50	400	1,0	2,4
32	40	25,50	590	1,0	2,1

## ШЛАНГ для ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Гибкие шланги из ПВХ со специальной конструкции, предназначенные для питьевой воды. Шланги подходят для использования в жилых, промышленных секторах и везде, где требуется шланги без токсичных материалов. Шланги сертифицированы для транспортировки питьевой воды, в соответствии со стандартами ЕС. **Цвет:** прозрачный, кристально чистый цвет **Конструкция:** прозрачный материал с двухслойным плетением высокопрочными полиэфирными нитями. **Рабочая температура:** от -5 °C до +60 °C

Внутр. диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Упаковка (м/уп)	Вес (г/м)	Раб. дав. (МПа)	Макс. дав. (МПа)
6	11	50	90	1,7	5,0
8	13	50	105	1,5	4,5
10	14,5	50	110	1,4	4,0
12,7	17	25, 50	140	1,2	3,6
16	22	25, 50	230	1,2	3,6
19	26	25, 50	320	1,0	3,0
25	32	25, 50	400	1,0	2,4
32	40	25, 50	590	1,0	2,4