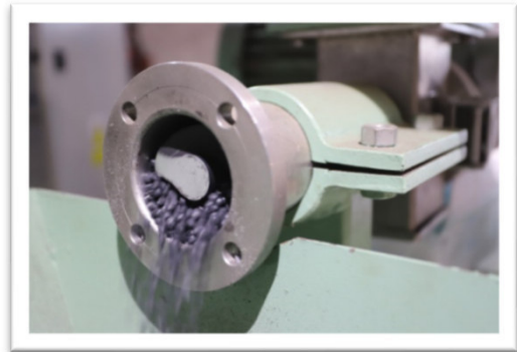




TUBI ITALIA BOHEMIA, s.r.o.



КАТАЛОГ 2019





Данный каталог содержит наглядно упорядоченные основные и наиболее часто производимые и продаваемые продукты. Данный каталог содержит наглядно упорядоченные основные и наиболее часто производимые и продаваемые продукты. Так как мы постоянно стремимся улучшать качество и услуги для клиентов и постоянно работаем над расширением производственной программы, мы способны произвести и другие, не указанные здесь типы или цветовые варианты шлангов.

Все доступно на основании индивидуального запроса, на основании которого мы составим предложение, отвечающее вашим требованиям.

Каталог 2019 содержит следующие разделы:

01. ТЕХНИКА - ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- шланги для транспортировки промышленной воды и сжатого воздуха
- шланги для охлаждения литейных форм водой
- шланги стойкие к высоким температурам
- шланги для длительного контакта с питьевой водой
- шланги для распределения сжатого воздуха и подключения пневматических инструментов
- шланги маслостойкие
- шланги для транспортировки водных растворов пестицидов и инсектицидов
- " - однослойные шланги для безнапорной транспортировки воды и воздуха
- " - однослойные шланги для безнапорной транспортировки бензина
- " - однослойные шланги для массажных ванн
- шланговый ватерпас
- " - однослойные защитные шланги
- полиуретановые спиральные шланги для сжатого воздуха

02. САД

- садовые шланги для транспортировки воды дифференцированные цветом и толщиной стены

03. ДОМАШНЕЕ ХОЗЯЙСТВО

- душевые шланги
- наливные шланги для стиральных машин
- сливные шланги для стиральных машин
- душевые лейки

04. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛАНГОВ

- быстродействующие муфты Standard DN 7,2
- вставки Standard DN 7,2
- двойные и тройные разветвители для быстродействующих муфт
- резьбовые соединения для сжатого воздуха
- шланговые хомуты

СОДЕРЖАНИЕ

группа	номер раздела	название товара	страница	
ТЕХНИКА - ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	01-01	TubiTECH	4 - 7	
		01-01-01	TubiTECH crystal	4
		01-01-02	TubiTECH MB 11	5
		01-01-03	TubiTECH black	5 - 6
		01-01-04	TubiTECH-cooling	6
		01-01-05	TubiTECH TPE 120	7
		01-01-06	TubiTECH PV - шланг для питьевой воды	7
ТЕХНИКА - ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	01-02	TubiAIR	8 - 11	
		01-02-01	TubiAIR blue	8
		01-02-02	TubiAIR transparent	9
		01-02-03	TubiAIR superelastic OR	10
		01-02-04	TubiAIR PU	11
ТЕХНИКА - ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	01-03	TubiPRESS	11 - 14	
		01-03-01	TubiPRESS beige 20 OR	11 - 12
		01-03-02	TubiPRESS ECO 20	12
		01-03-03	TubiPRESS 40	13
		01-03-04	TubiPRESS 80	14
ТЕХНИКА - ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	01-04	Tubi BT	15 - 16	
		01-04-01	Tubi BT-crystal	15
		01-04-03	Tubi BT-crystal B	15
		01-04-04	Tubi BT-Spa	16
		01-04-06	Шланговый ватерпас	16
		01-04-07	Tubi BT защитный шланг	16
		ТЕХНИКА - ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	01-05	Полиуретановык воздушные шланги
01-05-01	ПУ спираль оснащенный			17
САД	02-01	Черно-зеленый	18 - 19	
		02-01-01	Черно-зеленый LIGHT	18
		02-01-02	Черно-зеленый HOBBY	18 - 19
		02-01-03	Черно-зеленый PROFI	19
САД	02-02	Crystal	20	
		02-02-01	Crystal LIGHT	20
САД	02-03	Caribic	20 - 22	
		02-03-01	Caribic	20-21
		02-03-02	Caribic HOBBY	21
		02-03-03	Caribic PROFI	22
САД	02-04	Черно-желтый	22 - 23	
		02-04-01	Черно-желтый PROFI	22 - 23
САД	02-05	Astra Green	23	
		02-05-01	Astra Green PROFI	23
САД	02-06	Astra Yellow	24	
		02-06-01	Astra Yellow PROFI	24
САД	02-09	Всасывающие шланги	24 - 25	
		02-09-01	Всасывающие шланги Acqua	24 - 25
САД	02-10	Cobra Green	25	
		02-10-01	Cobra Green PROFI	25
ДОМАШНЕЕ ХОЗЯЙСТВО	03-01	Душевые шланги	26 - 28	

	03-01-01	Душевой шланг БЕЗ ТЕКСТИЛЯ	26
	03-01-02	Душевой шланг С ТЕКСТИЛЕМ	27
	03-01-04	Душевой шланг SPIRAL	28
ДОМАШНЕЕ ХОЗЯЙСТВО	03-02	Наливные шланги для стиральных машин	29 - 31
	03-02-01	Наливной шланг RK FF для стиральной машины	29
	03-02-02	Наливной шланг RR FM для стиральной машины	30
	03-02-03	Наливной шланг RR FF для стиральной машины	31
ДОМАШНЕЕ ХОЗЯЙСТВО	03-03	Сливные шланги для стиральных машин	32
	03-03-01	Сливной шланг R-R для стиральной машины	32
	03-03-02	Сливной шланг R-K для стиральной машины	32
ДОМАШНЕЕ ХОЗЯЙСТВО	03-04	Лейки для душа	33
	03-04-01	Лейки для душа с одной позицией	33
	03-04-02	Лейки для душа многопозиционные	33
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛАНГОВ	04-01	Быстродействующие муфты standard DN 7,2	34
	04-01-01	Быстродействующие муфты с внешней резьбой	34
	04-01-02	Быстродействующие муфты с внутренней резьбой	34
	04-01-03	Быстродействующие муфты со стержнем в шланге	34
	04-01-04	Быстродействующие муфты с резьбовым соединением	34
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛАНГОВ	04-02	Вставки standard DN 7,2	35
	04-02-01	Вставки с внешней резьбой	35
	04-02-02	Вставки с внутренней резьбой	35
	04-02-03	Вставки со стержнем в шланге	35
	04-02-04	Вставки с резьбовым соединением	35
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛАНГОВ	04-03	Двойные и тройные разветвители для быстродействующ	36
	04-03-01	Двойные соединения с внутренней резьбой	36
	04-03-02	Двойные соединения с быстродействующими муфтами DN 7,2	36
	04-03-03	Тройные соединения с внутренней резьбой	36
	04-03-04	Тройные соединения с быстродействующими муфтами DN 7,2	36
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛАНГОВ	04-04	Резьбовое соединение для сжатого воздуха	37 - 38
	04-04-01	Резьбовое соединение с внешней резьбой и стержн	37
	04-04-02	Переходник внутренняя/внешняя резьба	37
	04-04-03	Резьбовое соединение с внешней резьбой	38
	04-04-04	Соединительные трубки	38
	04-04-05	Перекидные гайки	38
	04-04-06	Вставки для перекидных гаек	38
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛАНГОВ	04-05	Шланговые хомуты	39 - 41
	04-05-01	Шланговый хомут исполнение W1	39
	04-05-02	Шланговый хомут исполнение W2	39
	04-05-03	Шланговый хомут исполнение W4	40
	04-05-04	Шланговый хомут Power Clamp W1	41
ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ		Таблица химической стойкости ПВХ	42 - 43
		График зависимости давления от температуры среды	43

01. ТЕХНИКА – ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

01-01. TubiTECH

01-01-01 TubiTECH crystal

Использование:

Шланг предназначен для технического использования — транспортировка технической воды и воздуха.

Не предназначен для питьевой воды и контакта с пищевыми продуктами.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный светлый

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный светлый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C

Примечание:

Если шланги используются для сжатого воздуха, их сопротивление давлению соответствует ČSN EN ISO 5774 (типы А и В)



диаметр мм		максимальное давление бар						длина упаковки м	номер заказа
		ВОДА		ВОЗДУХ 23 °C		ВОЗДУХ 60 °C			
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.	раб.	авар.		
4	10	20	60	10	40	6,5	26	50	704101
4	10	20	60	10	40	6,5	26	100	704102
5	11	20	60	10	40	6,5	26	50	705111
5	11	20	60	10	40	6,5	26	100	705112
6	11	20	60	10	40	6,5	26	50	706111
6	11	20	60	10	40	6,5	26	100	706112
8	13	17	51	10	40	6,5	26	50	708131
8	13	17	51	10	40	6,5	26	100	708132
10	14	15	45	10	40	6,5	26	50	710141
10	14	15	45	10	40	6,5	26	100	710142
12,5	17	15	45	10	40	6,5	26	25	712171
12,5	17	15	45	10	40	6,5	26	50	712172
16	22	15	45	10	40	6,5	26	25	716221
16	22	15	45	10	40	6,5	26	50	716222
19	26	10	30	7	28	4,5	18	25	719261
19	26	10	30	7	28	4,5	18	50	719262
25	32	6	18	не рекомендуется использовать для сжатого воздуха	не рекомендуется использовать для сжатого воздуха			25	725321
25	32	6	18					50	725322
30	38	6	18					25	730381
30	38	6	18					50	730382
32	40	6	18					25	73240
32	40	6	18					50	732402
38	48	4	12					25	73848
40	50	3	9					25	74050
50	62	3	9					25	75062

01-01-02 TubiTECH MB 11

Использование:

Шланг предназначен для технических целей — транспортировка технической воды и воздуха. Не предназначен для питьевой воды и контакта с пищевыми продуктами.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный светлый

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный зеленый

Армирование:

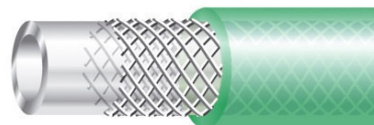
Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С

Примечание:

Если шланги используются для сжатого воздуха, их сопротивление давлению соответствует ČSN EN ISO 5774 (типы А и В)



диаметр мм		максимальное давление бар						длина упаковки м	номер заказа
		ВОДА		ВОЗДУХ 23 °С		ВОЗДУХ 60 °С			
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.	раб.	авар.		
6	11	20	60	10	40	6,5	26	50	706111Z
8	13	17	51	10	40	6,5	26	50	708131Z
10	14	15	45	10	40	6,5	26	50	710141Z
12,5	17	15	45	10	40	6,5	26	25	712171Z
12,5	17	15	45	10	40	6,5	26	50	712172Z
16	22	15	45	10	40	6,5	26	25	716221Z
16	22	15	45	10	40	6,5	26	50	716222Z
19	26	10	30	7	28	4,5	18	25	719261Z
19	26	10	30	7	28	4,5	18	50	719262Z
25	32	6	18	не рекомендуется использовать для сжатого воздуха		не рекомендуется использовать для сжатого воздуха		25	725321Z
25	32	6	18					50	725322Z
32	40	6	18					25	73240Z
32	40	6	18					50	732402Z

01-01-03 TubiTECH black

Использование:

Шланг предназначен для технических целей — транспортировка технической воды и воздуха. По внешнему виду и упругости подобен резине.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — черный

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — черный

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С

Примечание:

Если шланги используются для сжатого воздуха, их сопротивление давлению соответствует ČSN EN ISO 5774 (типы А и В)



диаметр мм		максимальное давление бар						длина упаковки м	номер заказа
		ВОДА		ВОЗДУХ 23 °С		ВОЗДУХ 60 °С			
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.	раб.	авар.		
4	10	20	60	10	40	6,5	26	50	704101В
4	11	20	60	10	40	6,5	26	50	704111В
5	11	20	60	10	40	6,5	26	50	705111В
6	11	20	60	10	40	6,5	26	50	706111В
8	13	17	51	10	40	6,5	26	50	708131В
10	14	15	45	10	40	6,5	26	50	710141В
12,5	17	15	45	10	40	6,5	26	50	712172В
16	22	15	45	10	40	6,5	26	50	716222В
19	26	10	30	7	28	4,5	18	50	719262В
25	32	6	18	не рекомендуется использовать для сжатого воздуха				50	725322В
30	38	6	18					50	730382В
32	40	6	18					25	732401В
38	48	4	12					25	73848В
40	50	3	9					25	74050В
50	62	3	9					25	75062В

Шланг TubiTECH black доступен по конкретному запросу — изготовление на заказ

01-01-04 TubiTECH-cooling

Использование:

Охлаждение водой пресс-форм для литья под давлением.

Цветное исполнение позволяет четко отличать подачу и отвод воды.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный светлый

Наружный слой:

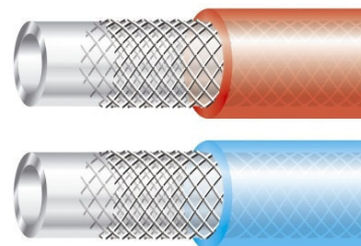
Пластифицированный ПВХ — прозрачный синий или красный

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С, кратковременно до +90 °С



диаметр мм		макс. давление БАР		длина упаковки м	номер заказа	цвет
внутренний	наружный	раб.	авар.			
6	12	20	60	50	706123	красный
9	15	17	51	50	709153	красный
13	19	15	45	50	713193	красный
19	26	10	30	50	719264	красный

6	12	20	60	50	706124	синий
9	15	17	51	50	709154	синий
13	19	15	45	50	713194	синий
19	26	10	30	50	719263	синий

01-01-05 TubiTECH TPE 120

Использование:

Транспортировка технической воды и воздуха с использованием высоких температур. Благодаря использованному материалу шланг легкий, гибкий, устойчив к деформации.

Шланг устойчив к высоким температурам.

Внутренний слой:

ТПЭ — термопластичный полиэтилен, красный цвет

Наружный слой:

ТПЭ — термопластичный полиэтилен, серо-синий непрозрачный

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -10 до +120 °С



Ø внутренний (мм)	Ø наружный (мм)	макс. давление бар ВОДА		макс. давление ВОЗДУХ		длина упаковки м	номер заказа
		рабочее	аварийное	рабочее	аварийное		
5	8,4	20	60	15	45	50	8TPE0508
6	10	20	60	15	45	50	8TPE0610
8	12	20	60	15	45	50	8TPE0812
9	13	20	60	15	45	50	8TPE0913

01-01-06 TubiTECH PV — шланг для питьевой воды

Использование:

Транспортировка питьевой воды.

Шланг предназначен для длительного контакта с питьевой водой в соответствии с Постановлением МЗО №409/2005 Сб.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — светлый прозрачный натуральный

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — светлый прозрачный натуральный

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С



Ø внутренний (мм)	Ø наружный (мм)	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
		рабочее	аварийное		
6	11	20	60	50	PV0611
8	13	17	51	50	PV0813
10	14	15	45	50	PV1014
12,5	17	15	45	50	PV1217
16	22	15	45	50	PV1622
19	26	10	30	50	PV1926
19	26	10	30	25	PV19261
25	32	6	18	50	PV2532
25	32	6	18	25	PV25321
32	40	6	18	50	PV3240
32	40	6	18	50	PV32401

01-02. TubiAIR

01-02-01 TubiAIR blue

Использование:

Распределение сжатого воздуха.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — черный

Наружный слой:

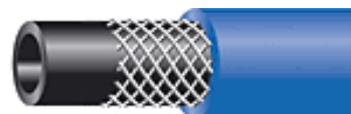
Пластифицированный ПВХ — непрозрачный синий

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C



Сопротивление давлению согласно ČSN EN ISO 5574 (тип C).

диаметр мм		макс. давление бар 23 °C		макс. давление бар 60 °C		длина упаковки м	номер заказа
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.		
6	12	16	64	11	45	50	303754
9	15	16	64	11	45	50	303755
13	19	16	64	11	45	50	303756

TubiAIR blue с концевой арматурой

Шланг TubiAIR с концевой арматурой оснащен латунным быстроразъемным соединением и ниппелем фирмы LÜDECKE.

Шланг укомплектован обжимным хомутом марки OETIKER.

Сборные шланги предназначены главным образом для подключения пневматических инструментов.



диаметр мм		макс. давление бар 23 °C		макс. давление бар 60 °C		длина упаковки м	номер заказа
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.		
6	12	16	64	11	45	5	303811
6	12	16	64	11	26	10	303822
6	12	16	64	11	26	15	303833
6	12	16	64	11	26	20	303844
9	15	16	64	11	26	5	303866
9	15	16	64	11	26	10	303877
9	15	16	64	11	26	15	303888
9	15	16	64	11	26	20	303899
13	19	16	64	11	26	5	303922
13	19	16	64	11	26	10	303933
13	19	16	64	11	26	15	303940
13	19	16	64	11	26	20	303942

01-02-02 TubiAIR transparent

Использование:

Распределение сжатого воздуха.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный светлый

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный синий

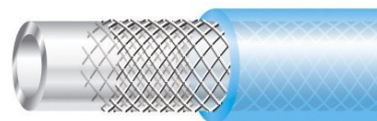
Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C

Сопротивление давлению согласно ČSN EN ISO 5574 (тип C).



диаметр мм		макс. давление бар 23 °C		макс. давление бар 60 °C		длина упаковки м	номер заказа
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.		
6	12	16	64	11	45	50	303751
9	15	16	64	11	45	50	303752
13	19	16	64	11	45	50	303753

TubiAIR transparent сборный

Шланг TubiAIR с концевой арматурой оснащен латунным быстроразъемным соединением и ниппелем фирмы LÜDECKE.

Шланг укомплектован обжимным хомутом марки OETIKER.

Сборные шланги предназначены главным образом для подключения пневматических инструментов.



диаметр мм		макс. давление бар 23 °C		макс. давление бар 60 °C		длина упаковки м	номер заказа
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.		
6	12	16	64	11	45	5	30381
6	12	16	64	11	45	10	30382
6	12	16	64	11	45	15	30383
6	12	16	64	11	45	20	30384
9	15	16	64	11	45	5	30386
9	15	16	64	11	45	10	30387
9	15	16	64	11	45	15	30388
9	15	16	64	11	45	20	30389
13	19	16	64	11	45	5	30392
13	19	16	64	11	45	10	30393
13	19	16	64	11	45	15	30394
13	19	16	64	11	45	20	303941

01-02-03 TubiAIR superelastic OR

Использование:

Распределение сжатого воздуха.

Внутренний слой устойчив к воздействию масел.

Благодаря специальному составу использованного материала он очень упругий и гибкий.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — черный

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный серый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C



Сопротивление давлению согласно ČSN EN ISO 5574 (тип B, C).

диаметр мм		макс. давление бар 23 °C		макс. давление бар 60 °C		длина упаковки м	номер заказа
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.		
6	12	16	64	11	45	50	303758
9	15	16	64	11	45	50	303759
13	19	16	64	11	45	50	303760
19	27	10	40	6,5	26	50	3037607

TubiAIR superelastic сборный

Шланг TubiAIR с концевой арматурой оснащен латунным быстроразъемным соединением и ниппелем фирмы LÜDECKE.

Шланг укомплектован обжимным хомутом марки OETIKER.

Сборные шланги предназначены главным образом для подключения пневматических инструментов.



диаметр мм		макс. давление бар 23 °C		макс. давление бар 60 °C		длина упаковки м	номер заказа
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.		
6	12	16	64	11	45	5	3037582
6	12	16	64	11	45	10	3037583
6	12	16	64	11	45	15	3037584
6	12	16	64	11	45	20	3037585
9	15	16	64	11	45	5	3037592
9	15	16	64	11	45	10	3037593
9	15	16	64	11	45	15	3037594
9	15	16	64	11	45	20	30375941
13	19	16	64	11	45	5	3037602
13	19	16	64	11	45	10	3037603
13	19	16	64	11	45	15	3037604
13	19	16	64	11	45	20	3037605

01-02-04 TubiAIR PU

Использование:

Распределение сжатого воздуха.

Подключение пневматических инструментов.

Благодаря специальному составу использованного материала он очень упругий и гибкий и частично устойчив к истиранию.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ/ПУ — непрозрачный синий

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ/ПУ — непрозрачный синий

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -10 до +60 °C



Сопротивление давлению согласно ČSN EN ISO 5574 (тип B, C).

диаметр мм		макс. давление бар 23 °C		макс. давление бар 60 °C		длина упаковки м	номер заказа
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.		
6	10	16	64	11	45	50	8PU0610
8	12	16	64	11	45	50	8PU0812
10	14,5	16	64	11	45	50	8PU1014
13	19	16	64	11	45	50	8PU1319
19	26	10	40	6,5	26	50	8PU1926

01-03. TubiPRESS

01-03-01 TubiPRESS beige 20 OR

Использование:

Транспортировка воды, водных растворов пестицидов и инсектицидов, транспортировка сжатого воздуха с примесью масла.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — черный; маслостойкий материал

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный бежевый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C

Примечание:

Если шланги используются для сжатого воздуха, их сопротивление давлению соответствует ČSN EN ISO 5774 (тип B, C)



диаметр мм		максимальное давление бар						длина упаковки м	номер заказа
		ВОДА		ВОЗДУХ 23 °С		ВОЗДУХ 60 °С			
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.	раб.	авар.		
10	15	20	60	16	64	11	45	25	7A10151
10	15	20	60	16	64	11	45	50	7A1015
13	19	20	60	16	64	11	45	25	7A13191
13	19	20	60	16	64	11	45	50	7A1319
16	23	20	60	16	64	11	45	25	7A16231
16	23	20	60	16	64	11	45	50	7A1623
19	26	20	60	10	40	6,5	26	25	7A19261
19	26	20	60	10	40	6,5	26	50	7A1926
25	34	20	60	10	40	6,5	26	25	7A25341
25	34	20	60	10	40	6,5	26	50	7A2534

01-03-02 TubiPRESS ECO 20

Использование:

Транспортировка воды, водных растворов пестицидов и инсектицидов, транспортировка сжатого воздуха.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — черный

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный синий

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С

Примечание:

Если шланги используются для сжатого воздуха, их сопротивление давлению соответствует ČSN EN ISO 5774 (тип C)



диаметр мм		максимальное давление бар						длина упаковки м	номер заказа
		ВОДА		ВОЗДУХ 23 °С		ВОЗДУХ 60 °С			
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.	раб.	авар.		
8	13	20	60	16	64	11	45	25	7408131
8	13	20	60	16	64	11	45	50	740813
10	15	20	60	16	64	11	45	25	7410151
10	15	20	60	16	64	11	45	50	741015
13	19	20	60	16	64	11	45	25	7413191
13	19	20	60	16	64	11	45	50	741319

01-03-03 TubiPRESS 40

Использование:

Транспортировка воды, водных растворов пестицидов и инсектицидов, транспортировка сжатого воздуха с рабочим давлением до 40 бар.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — черный

Средний слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный

Наружный слой:

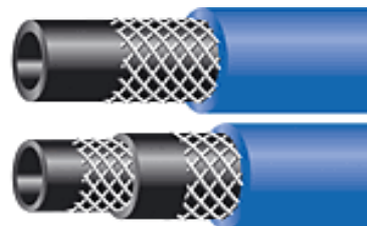
Пластифицированный ПВХ — непрозрачный синий

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С



диаметр мм		максимальное давление бар						длина упаковки м	номер заказа
		ВОДА		ВОЗДУХ 23 °С		ВОЗДУХ 60 °С			
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.	раб.	авар.		
8	14	40	120	16	64	11	45	25	790814
8	14	40	120	16	64	11	45	50	7908141
10	16	40	120	16	64	11	45	25	791016
10	16	40	120	16	64	11	45	50	7910161
13	20	40	120	16	64	11	45	25	791320
13	20	40	120	16	64	11	45	50	7913201
16	23	40	120	16	64	11	45	25	791623
16	23	40	120	16	64	11	45	50	7916231
19	26	40	120	16	64	11	45	25	791926
19	26	40	120	16	64	11	45	50	7919261
25	34	40	120	16	64	11	45	25	792534
25	34	40	120	16	64	11	45	50	7925341

Примечание:

Если шланги используются для сжатого воздуха, их сопротивление давлению соответствует ČSN EN ISO 5774 (тип C)

01-03-04 TubiPRESS 80

Использование:

Транспортировка воды, водных растворов пестицидов и инсектицидов, транспортировка сжатого воздуха с рабочим давлением до 80 бар.

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — черный

Средний слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный красный

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C



диаметр мм		максимальное давление бар						длина упаковки м	номер заказа
		ВОДА		ВОЗДУХ 23 °C		ВОЗДУХ 60 °C			
внутренний	наружный	раб.	авар.	раб.	авар.	раб.	авар.		
8	15	80	240	25	100	13	50	25	7980815
8	15	80	240	25	100	13	50	50	79808151
10	17	80	240	25	100	13	50	25	7981017
10	17	80	240	25	100	13	50	50	79810171
13	21	80	240	25	100	13	50	25	7981321
13	21	80	240	25	100	13	50	50	79813211
16	26	80	240	25	100	13	50	25	7981626
16	26	80	240	25	100	13	50	50	79816261
19	29	80	240	25	100	13	50	25	7981929
19	29	80	240	25	100	13	50	50	79819291

Примечание:

Если шланги используются для сжатого воздуха, их сопротивление давлению соответствует ČSN EN ISO 5774 (тип D)

01-04. Tubi BT

01-04-01 Tubi BT-crystal

Использование:

Безнапорная транспортировка воды и воздуха и другое общее использование.

Материал:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный светлый
Однослойный шланг без текстильного армирования.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C

диаметр мм		длина упаковки м	номер заказа
внутренний	наружный		
3	5	200	7BT0305
4	6	500	7BT0406
5	7	100	7BT0507
5	8	200	7BT0508
6	8	200	7BT0608
6	9	200	7BT0609
6	10	50	7BT0610
7	10	100	7BT0710
8	10	200	7BT0810
8	12	100	7BT0812
10	13	200	7BT1013
12	16	100	7BT1216
14	18	50	7BT1418
15	19	50	7BT1519
16	20	50	7BT1620
19	24	50	7BT1924
20	24	50	7BT2024
21	25	50	7BT2125
22	24	100	7BT2224



В таблице приведены диаметры наиболее производимых шлангов.
Другие размеры и цветовые исполнения доступны по индивидуальному запросу.

01-04-03 Tubi BT-crystal B

Использование:

Безнапорная транспортировка бензина.
Изготовлен из материала специального состава.

Материал:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный зеленый или красный
Однослойный шланг без текстильного армирования.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C

диаметр мм		длина упаковки м	номер заказа
внутренний	наружный		
3	5	200	7BT0305B
4	6	200	7BT0406B
5	8	100	7BT0508B
6	9	100	7BT0609B
7	10	50	7BT0710B
8	12	100	7BT0812B



01-04-04 Tubi BT-Spa

Использование:

Транспортировка воды и воздуха при производстве массажных ванн.

Материал:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный белый
Однослойный шланг без текстильного армирования.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C

диаметр мм		длина упаковки м	номер заказа
внутренний	наружный		
6	10	50	7BT06101
10	14	50	7BT10141
15	19	50	7BT15191
20	26	25	7BT20261
25	31	25	7BT25311

01-04-06 Шланговый уровень

Использование:

Безнапорная транспортировка воды и монтаж шлангового уровня.

Материал:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный черный
Однослойный шланг без текстильного армирования.

диаметр мм		длина упаковки м	номер заказа	прим.
внутренний	наружный			
10	14	100	30527	
10	14	10	305271	
10	14	15	305272	
10	14	10	30913	комплект
10	14	15	30914	комплект
10	14	18	30916	комплект

Шланговый уровень поставляется в комплекте с двумя пластиковыми колбами.



01-04-07 Tubi BT защитный шланг

Использование:

Механическая защита труб, ручек корзин для покупок, рукоятей весел и различных транспортируемых на поддонах изделий, на которых легко появляются царапины. Шланг используется в качестве предохранительной трубки. Размеры и цветовое исполнение предохранительной трубки могут быть различными и определяются индивидуальным запросом.

Материал:

Пластифицированный ПВХ — различные варианты цветового исполнения
Однослойный шланг без текстильного армирования с тонкой стенкой.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C

01-05. Полиуретановые пневматические шланги

01-05-01 ПУ спиральная с оснащением

Материал: полиуретан

Цвет: синий

Использование:

гибкие вводы сжатого воздуха для пневматических инструментов, обдувочных пистолетов и распылительной техники

Свойства: высокая устойчивость к изломам, истиранию и давлению, воздействию кислорода, озона, вибрации и старению небольшой диаметр спирали экономит место, отличная гибкость

Используй-вание:

гибкие вводы сжатого воздуха для пневматических инструментов, обдувочных пистолетов и распылительной техники

Концевая арматура:

латунный ниппель и быстроразъемное соединение Lüdecke с защитной пружиной DN 7,2
 профессиональный никелированный ниппель и быстроразъемное соединение с защитной пружиной DN 7,2

диаметр (мм)		длина (м)	рабочее давление 20 °C (бар)	аварийное давление 20 °C (бар)	рабочая температур а °C	номер заказа
внутренний	наружный					
4	6	5	10	30	-30/+80	PUBJ465ES
4	6	7,5	10	30	-30/+80	PUBJ4675ES
4	6	10	10	30	-30/+80	PUBJ4610ES
4	6	15	10	30	-30/+80	PUBJ4615ES
5	8	5	15	36	-30/+80	PUBJ585ES
5	8	7,5	15	36	-30/+80	PUBJ5875ES
5	8	10	15	36	-30/+80	PUBJ5810ES
5	8	15	15	36	-30/+80	PUBJ5815ES
6,5	10	5	15	36	-30/+80	PUBJ65105ES
6,5	10	7,5	15	36	-30/+80	PUBJ651075ES
6,5	10	10	15	36	-30/+80	PUBJ651010ES
6,5	10	15	15	36	-30/+80	PUBJ651015ES
8	12	5	15	36	-30/+80	PUBJ8125ES
8	12	7,5	15	36	-30/+80	PUBJ81275ES
8	12	10	15	36	-30/+80	PUBJ81210ES
8	12	15	15	36	-30/+80	PUBJ81215ES



никелированная концевая арматура



латунная концевая арматура

02. САД

02-01. Черно-зеленый

02-01-01 Черно-зеленый LIGHT

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный черный

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный зеленый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С

Использование:

Сад, сельское хозяйство, промышленность — транспортировка воды и других неагрессивных жидкостей.

Непрозрачное исполнение предотвращает рост водорослей.

Легкий садовый шланг с тонкой стенкой, непригодный для частого наматывания на держатель шланга или катушку.



размер	диаметр мм		масса макс. г/м	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
	внутренний	наружный		раб.	авар.		
1/2"	12	15	90	12	36	25	30103
1/2"	12	15	90	12	36	50	30105
5/8"	15	18,3	117	10	30	25	30109
5/8"	15	18,3	117	10	30	50	30110
3/4"	19	23,2	180	8	24	25	30114
3/4"	19	23,2	180	8	24	50	30115
1"	25	30	285	6	18	25	30119
1"	25	30	285	6	18	50	30120

Нестандартные длины упаковки доступны по запросу.

02-01-02 Черно-зеленый HOBBY

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный черный

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный зеленый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С

Использование:

Сад, сельское хозяйство, промышленность — транспортировка воды и других неагрессивных жидкостей.

Непрозрачное исполнение предотвращает рост водорослей.

Утолщенная стенка шланга гарантирует хорошие механические свойства.

Шланг не скручивается, не ломается и не деформируется каким-либо образом при обычном использовании.



размер	диаметр мм		масса макс. г/м	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
	внутренний	наружный		раб.	авар.		
1/2"	12	16,3	120	12	36	25	30127
1/2"	12	16,3	120	12	36	50	30129
5/8"	15	19,3	148	10	30	25	30133
5/8"	15	19,3	148	10	30	50	30134
3/4"	19	24,5	240	8	24	25	30138
3/4"	19	24,5	240	8	24	50	30139
1"	25	31,3	365	6	18	25	30143
1"	25	31,3	365	6	18	50	30144

Нестандартные длины упаковки доступны по запросу.

02-01-03 Черно-зеленый PROFi

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный черный

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный зеленый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C

Использование:

Сад, сельское хозяйство, промышленность — транспортировка воды и других неагрессивных жидкостей.

Непрозрачное исполнение предотвращает рост водорослей.



Утолщенная стенка шланга гарантирует отличные механические свойства.

Шланг не скручивается, не ломается и не деформируется каким-либо образом при обычном использовании.

размер	диаметр мм		масса макс. г/м	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
	внутренний	наружный		раб.	авар.		
1/2"	12	16,5	130	12	36	25	30151
1/2"	12	16,5	130	12	36	50	30153
5/8"	15	21,5	228	10	30	25	30157
5/8"	15	21,5	228	10	30	50	30158
3/4"	19	26	315	8	24	25	30162
3/4"	19	26	315	8	24	50	30163
1"	25	32	399	6	18	25	30167
1"	25	32	399	6	18	50	30168
5/4"	31	38	600	4	12	25	30169
5/4"	31	38	600	4	12	50	301691

Нестандартные длины упаковки доступны по запросу.

02-02. Crystal

02-02-01 Crystal LIGHT

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный светлый

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный светлый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C

Использование:

Сад, сельское хозяйство, промышленность — транспортировка воды и других неагрессивных жидкостей.

Легкий садовый шланг с тонкой стенкой, непригодный для частого наматывания на держатель шланга или катушку.



размер	диаметр мм		масса макс. г/м	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
	внутренний	наружный		раб.	авар.		
3/8"	9,5	14	100	12	36	50	30200
3/8"	9,5	14	100	12	36	25	30201
1/2"	12	15	87	12	36	25	30204
1/2"	12	15	87	12	36	50	30206
5/8"	15	18,3	117	10	30	25	30210
5/8"	15	18,3	117	10	30	50	30211
3/4"	19	23,2	180	8	24	25	30214
3/4"	19	23,2	180	8	24	50	30215
1"	25	30	285	6	18	25	30219
1"	25	30	285	6	18	50	30220

Нестандартные длины упаковки доступны по запросу.

02-03. Caribic

02-03-01 Caribic

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный светлый

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный зеленый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C

Использование:

Сад, сельское хозяйство, промышленность — транспортировка воды и других неагрессивных жидкостей.

Садовый шланг с тонкой стенкой, пригодный для обычного использования на приусадебном участке, для нетребовательных пользователей.



размер	диаметр мм		масса макс. г/м	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
	внутренний	наружный		раб.	авар.		
3/8"	9,5	14	100	12	36	25	30301
3/8"	9,5	14	100	12	36	50	30302
1/2"	12	15,8	108	12	36	25	30305
1/2"	12	15,8	108	12	36	50	30307
5/8"	15	18,5	130	10	30	25	30311
5/8"	15	18,5	130	10	30	50	30312
3/4"	19	23,8	205	8	24	25	30316
3/4"	19	23,8	205	8	24	50	30317
1"	25	30,5	305	6	18	25	30321
1"	25	30,5	305	6	18	50	30322
5/4"	31	38	540	4	12	25	30325
5/4"	31	38	540	4	12	50	30326

Нестандартные длины упаковки доступны по запросу.

02-03-02 Caribic HOBBY

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный светлый

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный зеленый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °C

Использование:

Сад, сельское хозяйство, промышленность — транспортировка воды и других неагрессивных жидкостей.



Утолщенная стенка шланга гарантирует хорошие механические свойства.

Шланг не скручивается, не ломается и не деформируется каким-либо образом при об

размер	диаметр мм		масса макс. г/м	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
	внутренний	наружный		раб.	авар.		
1/2"	12	16,3	120	12	36	25	30332
1/2"	12	16,3	120	12	36	50	30334
5/8"	15	19,3	148	10	30	25	30338
5/8"	15	19,3	148	10	30	50	30339
3/4"	19	24,5	240	8	24	25	30343
3/4"	19	24,5	240	8	24	50	30344
1"	25	31,3	365	6	18	25	30348
1"	25	31,3	365	6	18	50	30349

Нестандартные длины упаковки доступны по запросу.

02-03-03 Caribic PROF1

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный светлый

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный зеленый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С

Использование:

Сад, сельское хозяйство, промышленность — транспортировка воды и других неагрессивных жидкостей.



Утолщенная стенка шланга гарантирует хорошие механические свойства.

Шланг не скручивается, не ломается и не деформируется каким-либо образом при обычном использовании.

размер	диаметр мм		масса макс. г/м	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
	внутренний	наружный		раб.	авар.		
1/2"	12	16,5	130	12	36	25	30357
1/2"	12	16,5	130	12	36	50	30359
5/8"	15	21,5	228	10	30	25	30363
5/8"	15	21,5	228	10	30	50	30364
3/4"	19	26	315	8	24	25	30368
3/4"	19	26	315	8	24	50	30369
1"	25	32	399	6	18	25	30374
1"	25	32	399	6	18	50	30375

Нестандартные длины упаковки доступны по запросу.

02-04. Черно-желтый

02-04-01 Черно-желтый PROF1

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный черный

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный желтый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С

Использование:

Сад, сельское хозяйство, промышленность — транспортировка воды и других неагрессивных жидкостей.

Непрозрачное исполнение предотвращает рост водорослей.



Утолщенная стенка шланга гарантирует отличные механические свойства.

Шланг не скручивается, не ломается и не деформируется каким-либо образом при обычном использовании.

размер	диаметр мм		масса макс. г/м	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
	внутренний	наружный		раб.	авар.		
1/2"	12	16,5	130	12	36	25	30377
1/2"	12	16,5	130	12	36	50	303771
5/8"	15	21,5	228	10	30	25	303772
5/8"	15	21,5	228	10	30	50	303773
3/4"	19	26	315	8	24	25	30378
3/4"	19	26	315	8	24	50	303781
1"	25	32	399	6	18	25	30379
1"	25	32	399	6	18	50	303791

Нестандартные длины упаковки доступны по запросу.

02-05. Astra Green

02-05-01 Astra Green PROFI

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный черный

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный зеленый с продольной желтой полоской

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С

Использование:

Сад, сельское хозяйство, промышленность — транспортировка воды и других неагрессивных жидкостей.

Непрозрачное исполнение предотвращает рост водорослей.



Утолщенная стенка шланга гарантирует отличные механические свойства.

Шланг не скручивается, не ломается и не деформируется каким-либо образом при обычном использовании.

размер	диаметр мм		масса макс. г/м	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
	внутренний	наружный		раб.	авар.		
1/2"	12	16,5	130	12	36	25	30270
1/2"	12	16,5	130	12	36	50	302701
5/8"	15	21,5	150	10	30	25	30271
5/8"	15	21,5	150	10	30	50	302711
3/4"	19	26	315	8	24	25	30272
3/4"	19	26	315	8	24	50	302721
1"	25	32	399	6	18	25	30273
1"	25	32	399	6	18	50	302731

Нестандартные длины упаковки доступны по запросу.

02-06. Astra Yellow

02-06-01 Astra Yellow PROFI

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный черный

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный желтый с продольной зеленой полоской

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

Рабочая температура:

от -5 до +60 °С

Использование:

Сад, сельское хозяйство, промышленность — транспортировка воды и других неагрессивных жидкостей.

Непрозрачное исполнение предотвращает рост водорослей.

Утолщенная стенка шланга гарантирует отличные механические свойства.

Шланг не скручивается, не ломается и не деформируется каким-либо образом при обычном использовании.



размер	диаметр мм		масса макс. г/м	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
	внутренний	наружный		раб.	авар.		
1/2"	12	16,5	130	12	36	25	30275
1/2"	12	16,5	130	12	36	50	302751
5/8"	15	21,5	150	10	30	25	30276
5/8"	15	21,5	150	10	30	50	302761
3/4"	19	26	315	8	24	25	30277
3/4"	19	26	315	8	24	50	302771
1"	25	32	399	6	18	25	30278
1"	25	32	399	6	18	50	302781

02-09. Заборный шланг

02-09-01 Заборный шланг ACQUA

Материал:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный зеленый

Армирование:

Спираль из жесткого ПВХ.

Рабочая температура:

от -10 до +60°С

Использование:

Шланг пригоден для забора, перекачивания воды и других жидкостей, транспортировки неабразивных твердых материалов в сельском хозяйстве, садоводстве и промышленности.



внутр. Ø мм	масса макс. г/м	длина уп. м	раб. давл. 20 °С (бар)	авар. давл. 20 °С (бар)	номер заказа
20	210	30	10	30	910020
25	250	30	9	27	910025
32	350	30	8	24	910032
38	430	30	7	21	910038
50	700	30	6	18	910050
60	900	30	5	15	910063
76	1250	30	4	12	910075

02-10. Cobra Green

02-10-01 Cobra Green PROFI

Внутренний слой:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный желтый

Наружный слой:

Пластифицированный ПВХ — прозрачный зеленый

Армирование:

Высокопрочное полиэфирное волокно.

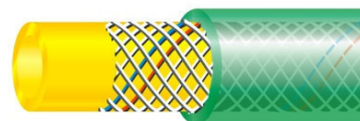
Рабочая температура:

от -5 до +60 °С

Использование:

Сад, сельское хозяйство, промышленность — транспортировка воды и других неагрессивных жидкостей.

Непрозрачное исполнение предотвращает рост водорослей.



Утолщенная стенка шланга гарантирует отличные механические свойства.

Шланг не скручивается, не ломается и не деформируется каким-либо образом при обычном использовании.

Необычное цветовое исполнение шланга с текстильным армированием, содержащим синее и красное волокно.

размер	диаметр мм		масса макс. г/м	макс. давление бар		длина упаковки м	номер заказа
	внутренний	наружный		раб.	авар.		
1/2"	12	16,5	130	12	36	25	30290
1/2"	12	16,5	130	12	36	50	302901
3/4"	19	26	315	8	24	25	30292
3/4"	19	26	315	8	24	50	302921
1"	25	32	399	6	18	25	30293
1"	25	32	399	6	18	50	302931

03. ДОМАШНЕЕ ХОЗЯЙСТВО

03-01. Душевые шланги

Концевая арматура всех типов душевых шлангов монтируется посредством свинчивания (не запрессовки), поэтому их можно использовать только в отсутствие гидравлических ударов. Если вместе со шлангом для душа используется запорный клапан, его необходимо устанавливать между водопроводным смесителем и душевым шлангом. Шланг нельзя использовать в сочетании с душевой головкой, в которой применяется ограничитель положения.

Типы концевой арматуры:

- R-R оба конца оснащены цилиндрической гайкой 1/2" высотой 12 мм
- R-K один конец оснащен цилиндрической гайкой 12 мм, второй — конической гайкой 1/2" высотой 25 мм

Материал концевой арматуры:

- латунь, хромированная или позолоченная
- пластиковые ниппели — нейлон

03-01-01 Душевой шланг БЕЗ ТЕКСТИЛЯ

Материал шланга:

Пластифицированный ПВХ — непрозрачный черный или белый. Однослойный шланг без текстильного армирования, гладкий.

Концевая арматура:

Металлические хромированные гайки и хомуты
Пластиковый ниппель



цвет — длина см	номер заказа	концевая арматура	прим.
белый 150 см	50101	R-R	
	50117	R-K	
	50150	R-R	упакованный
	50168	R-K	упакованный
белый 200 см	50414	R-R	
	50415	R-K	
	501731	R-R	упакованный
	50173	R-K	упакованный
черный 150 см	50102	R-R	
	50118	R-K	
	50151	R-R	упакованный
	50169	R-K	упакованный
черный 200 см	50416	R-R	
	50417	R-K	
	501741	R-R	упакованный
	50174	R-K	упакованный



Без текстиля черный



Без текстиля белый

03-01-02 Душевой шланг С ТЕКСТИЛЕМ

Материал шланга:

Пластифицированный ПВХ — черный, серый или белый шланг армированный высокопрочным полиэфирным волокном

Концевая арматура:

Металлические хромированные гайки и хомуты
Пластиковый ниппель



цвет — длина см	номер заказа	концевая арматура	прим.
белый 150 см	50103	R-R	
	50119	R-K	
	50152	R-R	упакованный
	50170	R-K	упакованный
белый 200 см	50418	R-R	
	50419	R-K	
	501752	R-R	упакованный
	501753	R-K	упакованный
черный 150 см	50104	R-R	
	50120	R-K	
	50153	R-R	упакованный
	50171	R-K	упакованный
черный 200 см	50420	R-R	
	50421	R-K	
	501754	R-R	упакованный
	501755	R-K	упакованный
серый 150 см	50105	R-R	
	50121	R-K	
	50154	R-R	упакованный
	50172	R-K	упакованный
серый 200 см	50422	R-R	
	50423	R-K	
	501756	R-R	упакованный
	501757	R-K	упакованный



С текстилем белый



С текстилем черный



С текстилем серый

03-01-04 Душевой шланг SPIRAL

Материал шланга:

ПВХ шланг с пластиковой спиралью в различных вариантах цветового исполнения

Концевая арматура:

Металлические хромированные или позолоченные гайки и хомуты. Пластиковый ниппель



цвет — длина см	номер заказа	концевая арматура	прим.
хром/белый 150 см	50109	R-K	
	50158	R-K	упакованный
хром/белый 200 см	50407	R-K	
	50179	R-K	упакованный
хром/черный 150 см	50110	R-K	
	50159	R-K	упакованный
хром/черный 200 см	50408	R-K	
	50180	R-K	упакованный
хром/хром 150 см	50112	R-K	
	50160	R-K	упакованный
хром/хром 200 см	50410	R-K	
	50181	R-K	упакованный
золото/хром 150 см	50113	R-K	
	50162	R-K	упакованный
золото/хром 200 см	50411	R-K	
	50183	R-K	упакованный
золото/золото 150 см	50114	R-K	
	50163	R-K	упакованный
золото/золото 200 см	50412	R-K	
	50184	R-K	упакованный
антрацит/золото 150 см	50116	R-K	
	50164	R-K	упакованный
антрацит/золото 200 см	50413	R-K	
	50185	R-K	упакованный



Spiral хром-белый



Spiral хром-черный



Spiral хром-хром



Spiral золото-белый



Spiral золото-золото



Spiral антрацит-золото

03-02. Заливные шланги для стиральных машин

Шланг используется для подключения автоматических стиральных или посудомоечных машин к водопроводу. Заливные шланги для стиральных машин рассчитаны на температуру воды 25 °С, рабочее давление 10 бар. Продукт сертифицирован в соответствии с ČSN EN 61770:2000.

03-02-01 Заливной шланг для стиральных машин RK FF

Материал шланга:

пластифицированный ПВХ — серый RAL 7001
армированный высокопрочным полиэфирным волокном

Тип концевой арматуры:

прямой пластиковый ниппель и гайка с внутренней резьбой 3/4"
пластиковое колено и гайка с внутренней резьбой 3/4"
на обоих концах алюминиевый хомут



Упаковка: ПЭ пакет, самоклеящаяся этикетка, любой текст, заварено

длина см	номер заказа	прим.
100 см	40201	
	40101	упакованный
150 см	40202	
	40102	упакованный
200 см	40203	
	40103	упакованный
250 см	40204	
	40104	упакованный
300 см	40205	
	40105	упакованный
350 см	40206	
	40106	упакованный
400 см	40207	
	40107	упакованный
450 см	40209	
	40108	упакованный
500 см	40208	
	40109	упакованный

Оптовая упаковка:

длина см	100 см	150 см	200 см	250 см	300 см	350 см	400 см	450 см	500 см
номер заказа	40201	40202	40203	40204	40205	40206	40207	40209	40208
шт/уп.	200	160	120	100	80	60	50	50	40

Шланги свободно упакованы в бумажной коробке в указанном количестве. Размер коробки 770 x 580 x 370 мм.

03-02-02 Заливной шланг для стиральных машин RR FM

Материал шланга:

пластифицированный ПВХ — серый RAL 7001
армированный высокопрочным полиэфирным волокном

Тип концевой арматуры:

прямой пластиковый ниппель и гайка с внутренней резьбой 3/4"
прямой пластиковый ниппель с внешней резьбой 3/4"
на обоих концах алюминиевый хомут



длина см	номер заказа	прим.
100 см	40001	
	400091	упакованный
150 см	40002	
	400092	упакованный
200 см	40003	
	400093	упакованный
250 см	40004	
	400094	упакованный
300 см	40005	
	400095	упакованный
350 см	40006	
	400096	упакованный
400 см	40007	
	400097	упакованный
450 см	40008	
	400098	упакованный
500 см	40009	
	400099	упакованный

Упаковка: ПЭ пакет, самоклеющаяся этикетка, любой текст, заварено

Оптовая упаковка:

длина см	100 см	150 см	200 см	250 см	300 см	350 см	400 см	450 см	500 см
номер заказа	40001	40002	40003	40004	40005	40006	40007	40008	40009
шт/уп.	200	160	120	100	80	60	50	50	40

Шланги свободно упакованы в бумажной коробке в указанном количестве. Размер коробки 770 x 580 x 370 мм.

03-02-03 Заливной шланг для стиральных машин RR FF

Материал шланга:

пластифицированный ПВХ — серый RAL 7001
армированный высокопрочным полиэфирным волокном

Тип концевой арматуры:

прямой пластиковый ниппель и гайка с внутренней резьбой 3/4"
прямой пластиковый ниппель и гайка с внутренней резьбой 3/4"
на обоих концах алюминиевый хомут



длина см	номер заказа	прим.
100 см	40301	
	40311	упакованный
150 см	40302	
	40312	упакованный
200 см	40303	
	40313	упакованный
250 см	40304	
	40314	упакованный
300 см	40305	
	40315	упакованный
350 см	40306	
	40316	упакованный
400 см	40307	
	40317	упакованный
450 см	40308	
	40318	упакованный
500 см	40309	
	40319	упакованный

Упаковка: ПЭ пакет, самоклеющаяся этикетка, любой текст, заварено

Оптовая упаковка:

длина см	100 см	150 см	200 см	250 см	300 см	350 см	400 см	450 см	500 см
номер заказа	40301	40302	40303	40304	40305	40306	40307	40308	40309
шт/уп.	200	160	120	100	80	60	50	50	40

Шланги свободно упакованы в бумажной коробке в указанном количестве. Размер коробки 770 x 580 x 370 мм.

03-03. Сливные шланги для стиральных машин

03-03-01 Сливной шланг для стиральных машин R-R

Материал шланга:

ПЭ, серый цвет. Шланг очень упругий и гибкий

Тип концевой арматуры:

на обоих концах прямая концевая арматура, внутренние диаметры 19/22 мм



Пластиковый подвес, служащий для фиксации шланга в требуемом положении.

длина см	номер заказа	прим.
46 см	40517	
	40526	упакованный
100 см	40501	
	40518	упакованный
150 см	40502	
	40519	упакованный
200 см	40503	
	40520	упакованный
250 см	40504	
	40521	упакованный
300 см	40505	
	40522	упакованный
350 см	40506	
	40523	упакованный
400 см	40507	
	40524	упакованный
500 см	40508	
	40525	упакованный
Пластиковая скоба — г	40511	
Пластиковая скоба — г	40527	упакованный

03-03-02 Сливной шланг для стиральных машин R-K

Материал шланга:

ПЭ, серый цвет. Шланг очень упругий и гибкий

Тип концевой арматуры:

прямая концевая арматура, внутренний диаметр 19 мм
 колено 90°, внутренний диаметр 22 мм

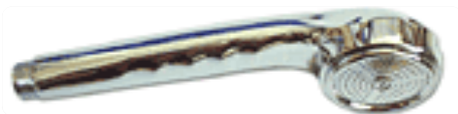


Упаковка: ПЭ пакет, самоклеящаяся этикетка, заварить + пластиковая скоба
 Возможности упаковки для оптовых покупателей:

длина см	номер заказа	прим.
46 см	40601	
	40628	упакованный
100 см	40602	
	40620	упакованный
150 см	40603	
	40621	упакованный
200 см	40604	
	40622	упакованный
250 см	40605	
	40623	упакованный
300 см	40607	
	40624	упакованный
350 см	40608	
	40625	упакованный
400 см	40609	
	40626	упакованный
500 см	40610	
	40627	упакованный

03-04. Душевые головки

03-04-01 Душевые головки однопозиционные



SFEA хром

хромированная душевая головка

номер зак.	816203
------------	--------



NEK белая

белая душевая головка с черным диском

номер зак.	816210
------------	--------



NEK хром

хромированная душевая головка
с черным диском

номер зак.	816211
------------	--------



NEK хром с обработкой против накипи

хромированная душевая головка с черным
диском

номер зак.	816236
------------	--------



KIA хром с обработкой против накипи

хромированная душевая головка с черным
диском

номер зак.	816240
------------	--------

03-04-02 Душевые головки многопозиционные



ХРОМ 3 позиции с обработкой против накипи

хромированная душевая головка с черным
диском

номер зак.	816281
------------	--------



ХРОМ 5 позиций с обработкой против накипи

хромированная душевая головка с черным
диском

номер зак.	816292
------------	--------

04. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для шлангов

04-01. Быстроразъемные соединения Standard DN 7,2

- универсальные быстроразъемные соединения в исполнении из чистой латуни MS 58
- новый контур штуцера для лучшего прилегания шланга и облегчения монтажа
- все быстроразъемные соединения можно поставить с полным протоком (без клапана), по запросу — и с запорным клапаном
- использованные материалы:
 - соединительные части, предохранительное кольцо, корпус клапана, клапан из латуни MS 58
 - пружины, дистанционное кольцо, шар из нержавеющей стали
 - уплотнитель пербунан
 - ниппели из латуни MS 58 или стали, с оцинковкой или желтым хромированием



04-01-01 Быстроразъемные соединения с наружной резьбой							
Номер заказа	Кат. номер	Резьба	SW	l	d	Длина резьбы	Масса (г)
ES18A	ES 18 A	G 1/8"	22	38	27	7	70
60401	ES 14 A	G 1/4"	22	40	27	9	73
60402	ES 38 A	G 3/8"	22	41	27	9	76
60403	ES 12 A	G 1/2"	22	41	27	10	87



04-01-02 Быстроразъемные соединения с внутренней резьбой							
Номер заказа	Кат. номер	Резьба	SW	l	d	Длина резьбы	Масса (г)
ES18I	ES 18 I	G 1/8"	22	39	27	9	90
60410	ES 14 I	G 1/4"	22	41	27	10,5	92
60411	ES 38 I	G 3/8"	22	41	27	10,5	85
60412	ES 12 I	G 1/2"	24	42,5	27	12	81



04-01-03 Быстроразъемные соединения со штуцером для шланга							
Номер заказа	Кат. номер	Диаметр штуцера	l	d	Длина штуцера	Масса (г)	
60310	ES 6 T	6 мм	55	27	25	64	
ES8T	ES 8 T	8 мм	55	27	25	67	
60311	ES 9 T	9 мм	55	27	25	68	
ES10T	ES 10 T	10 мм	55	27	25	70	
60312	ES 13 T	13 мм	55	27	25	75	



04-01-04 Быстроразъемные соединения резьбового типа с накидной гайкой и защитной пружиной							
Номер заказа	Кат. номер	для шланга	l	d	SW	Масса (г)	
60600	ES 58 TQF	5x8 мм	130	27	22	92	
60601	ES6510TQF	6,5x10 мм	140	27	22	85	
60602	ES 812 TQF	8x12 мм	140	27	22	81	

Раб. давление: PN 35 Бар
 Температура: -20 °C / +100 °C
 Резьба: ISO 228 / DIN 2999
 DN: 7,2

Макс. расход: 1 100 л/мин.
 Одноручные: да
 Закрытие: одностороннее
 Рабочая среда: воздух и др.

Упаковка: 10 шт.

04-02. Ниппели Standard DN 7,2

- универсальные быстроразъемные соединения в исполнении из чистой латуни MS 58
- новый контур штуцера для лучшего прилегания шланга и облегчения монтажа
- все быстроразъемные соединения можно поставить с полным протоком (без клапана), по запросу — и с запорным клапаном
- использованные материалы:
 - соединительные части, предохранительное кольцо, корпус клапана, клапан из латуни MS 58
 - пружины, дистанционное кольцо, шар из нержавеющей стали
 - уплотнитель пербунан
 - ниппели из латуни MS 58 или стали, с оцинковкой или желтым хромированием



04-02-01 Ниппели с наружной резьбой							
Номер заказа	Кат. номер	Резьба	⬡ SW	l	Длина резьбы	Длина муфты	Масса (г)
ES18NA	ES 18 NA	G 1/8"	13	31	7	20	17
60405	ES 14 NA	G 1/4"	17	33	9	20	21
60406	ES 38 NA	G 3/8"	19	33	9	20	26
60407	ES 12 NA	G 1/2"	24	35	10	20	41



04-02-02 Ниппели с внутренней резьбой							
Номер заказа	Кат. номер	Резьба	⬡ SW	l	Длина резьбы	Длина муфты	Масса (г)
ES18NI	ES 18 NI	G 1/8"	13	31	9	20	16
60415	ES 14 NI	G 1/4"	17	33	10	20	24
60416	ES 38 NI	G 3/8"	19	33	10	20	23
60417	ES 12 NI	G 1/2"	24	35	12	20	38

d



04-02-03 Ниппели со штуцером для шланга							
Номер заказа	Кат. номер	∅ штуцера	d	l	Длина штуцера	Длина муфты	Масса (г)
60320	ES 6 S	6 мм	12	44	24	20	14
ES8S	ES 8 S	8 мм	12	44	24	20	18
60321	ES 9 S	9 мм	12	44	24	20	17
ES10S	ES 10 S	10 мм	12	44	23	20	19
60322	ES 13 S	13 мм	15	44	23	20	24



04-02-04 Ниппели резьбовые с накидной гайкой и защитной пружиной							
Номер заказа	Кат. номер	для шланга	l	⬡ SW	Длина муфты	Масса (г)	
60605	ES 58 SQF	5x8 мм	115	x	20	31	
60603	ES6510SQF	6,5x10 мм	132	17	20	73	
60604	ES 812 SQF	8x12 мм	132	17	20	73	

Раб. давление: PN 35 Бар
 Температура: -20 °C / +100 °C
 Резьба: ISO 228 / DIN 2999
 DN: 7,2

Макс. расход: 1 100 л/мин.
 Одноручные: да
 Закрытие: одностороннее
 Рабочая среда: воздух и др.

Упаковка: 10 шт.

04-03. Разветвители на два и три выхода для быстроразъемных соединений

Разветвители на два и три выхода для быстроразъемных соединений из латуни MS 58 для разделения линий в центральных точках отбора

- специальные разделительные детали в исполнении из чистой латуни MS 58
- предназначено для сжатого воздуха в промышленности, ремесленных работах; можно также использовать для воды и других рабочих сред



04-03-01 Разветвители на два выхода с внутренней резьбой

Номер заказа	Кат. номер	Резьба	DN	l	d	Масса (г)
60501	DWS 38	3 x G 3/8"	15	46	26	93
60502	DWS 12	3 x G 1/2"	19	50	27,5	100



04-03-02 Разветвители на два выхода с быстроразъемными соединениями DN 7,2 на выходах

Номер заказа	Кат. номер	Вход	Выход	DN	l	d	Масса (г)
DWS38ES	DWS 38 ES	G 3/8"	2xES38A	7,2	67	26	241
DWS12ES	DWS 12 ES	G 1/2"	2xES12A	7,2	69	27,5	275



04-03-03 Разветвители на три выхода с внутренней резьбой

Номер заказа	Кат. номер	Резьба	DN	l	d	Масса (г)
60510	VWS 38	4 x G 3/8"	15	61	26	191
60511	VWS 12	4 x G 1/2"	19	59,5	27,5	170



04-03-04 Разветвители на три выхода с быстроразъемными соединениями DN 7,2 на выходах

Номер заказа	Кат. номер	Вход	Выход	DN	l	d	Масса (г)
VWS38ES	VWS 38 ES	G 3/8"	3xES38A	7,2	92	26	417
VWS12ES	VWS 12 ES	G 1/2"	3xES12A	7,2	91	27,5	435

Раб. давление: PN 35 Бар
 Температура: -20 °C / +100 °C
 Резьба: ISO 228 / DIN 2999
 DN: 7,2

Макс. расход: 1 100 л/мин.
 Одноручные: да
 Закрытие: одностороннее
 Рабочая среда: воздух и др.

04-04. Резьбовые соединения для сжатого воздуха

Резьбовые соединения для сжатого воздуха из латуни — массивное исполнение

- резьбовые соединения в латунном исполнении
- предназначены преимущественно для пневматической техники, а также для автоматики, измерительной, регулирующей и сварочной техникой



04-04-01 Резьбовые соединения с наружной резьбой и штуцером для шланга							
Кат. номер Номер заказа	Резьба	Штуцер	⬡ SW	h	Длина резьбы	Длина штуцера	Конус
T186M	G 1/8"	6 мм	14	33 мм	7 мм	22 мм	45°
T189M	G 1/8"	9 мм	14	33 мм	7 мм	22 мм	45°
T146M	G 1/4"	6 мм	17	35 мм	9 мм	22 мм	45°
T148M	G 1/4"	8 мм	17	35 мм	9 мм	22 мм	45°
T149M	G 1/4"	9 мм	17	35 мм	9 мм	22 мм	45°
T1410M	G 1/4"	10 мм	17	35 мм	9 мм	22 мм	45°
T1413M	G 1/4"	13 мм	17	42 мм	9 мм	28 мм	45°
T386M	G 3/8"	6 мм	19	36 мм	9 мм	22 мм	45°
T389M	G 3/8"	9 мм	19	36 мм	9 мм	22 мм	45°
T3813M	G 3/8"	13 мм	19	42 мм	9 мм	28 мм	45°
T126M	G 1/2"	6 мм	24	41 мм	10 мм	25 мм	45°
T129M	G 1/2"	9 мм	24	40 мм	10 мм	22 мм	45°
T1213M	G 1/2"	13 мм	24	46 мм	11 мм	28 мм	45°
T1219M	G 1/2"	19 мм	24	54 мм	12 мм	36 мм	45°
T3413TM	G 3/4"	13 мм	32	52 мм	16 мм	28 мм	45°
T3419TM	G 3/4"	19 мм	32	60 мм	16 мм	35 мм	45°
T1025TM	G 1"	25 мм	36	59 мм	17 мм	38 мм	37°



04-04-02 Переходник внутренняя/наружная резьба					
Кат. номер Номер заказа	Резьба внутренняя	Резьба наружная	⬡ SW	l	Длина резьбы
R84N	G 1/8"	G 1/4"	17	12,5 мм	8 мм
R48N	G 1/4"	G 3/8"	19	13 мм	8,5 мм
R42N	G 1/4"	G 1/2"	24	15 мм	10 мм
R82N	G 3/8"	G 1/2"	24	15 мм	10 мм
R24NM	G 1/2"	G 3/4"	32	19 мм	13 мм
R21N	G 1/2"	G 1"	36	22 мм	15 мм

Раб. давление: PN 35 бар

Конус: 45

Упаковка: 10 шт.

04-04. Резьбовые соединения для сжатого воздуха

04-04-03 Резьбовые соединения с наружной резьбой



Кат. номер Номер заказа	Резьба 1	Резьба 2	Длина резьбы 1	Длина резьбы 2	SW	l
D18M	G 1/8"	G 1/8"	6.5 мм	6.5 мм	14	18 мм
D84M	G 1/8"	G 1/4"	6.5 мм	9 мм	17	20 мм
D14M	G 1/4"	G 1/4"	9 мм	9 мм	17	23 мм
D48M	G 1/4"	G 3/8"	9 мм	9 мм	19	23 мм
D42M	G 1/4"	G 1/2"	9 мм	12 мм	24	27 мм
D38M	G 3/8"	G 3/8"	9 мм	9 мм	19	23 мм
D82M	G 3/8"	G 1/2"	9 мм	12 мм	24	27 мм
D12M	G 1/2"	G 1/2"	12 мм	12 мм	24	30 мм
D23M	G 1/2"	G 3/4"	12 мм	16 мм	32	36 мм
D21M	G 1/2"	G 1"	12 мм	16 мм	36	40 мм
D34M	G 3/4"	G 3/4"	16 мм	16 мм	32	40 мм

04-04-04 Соединительные трубки



Номер кат./зак.	Штуцер для шланга	l
SV6M	6 мм	44 мм
SV8M	8 мм	44 мм
SV9M	9 мм	44 мм
SV13M	13 мм	44 мм
SV19M	19 мм	65 мм
SV25M	25 мм	80 мм

04-04-05 Накладные гайки



Кат. номер Номер заказа	Резьба внутренняя	Отверстие	SW	h	Масса (г)
U 14 M	G 1/4"	10,6 мм	17	14 мм	16
U 38 M	G 3/8"	13 мм	19	15 мм	15
U 12 M	G 1/2"	15,5 мм	24	16 мм	28

04-04-06 Ниппели для накладных гаек (с наружным конусом)



Кат. номер Номер заказа	Штуцер	Для гайки	DN	h	a	c	Длина штуцера
ST 146 M	6 мм	U 14 M	4	42 мм	6 мм	34 мм	28 мм
ST 149 M	9 мм	U 14 M	5,5	42 мм	6 мм	34 мм	28 мм
ST 386 M	6 мм	U 38 M	4	47 мм	7 мм	38 мм	28 мм
ST 389 M	9 мм	U 38 M	6,5	47 мм	7 мм	38 мм	28 мм
ST 129 M	9 мм	U 12 M	6,5	47 мм	7 мм	38 мм	29 мм
ST 1213 M	13 мм	U 12 M	9	47 мм	7 мм	38 мм	29 мм

Упаковка: 10 шт.

04-05. Хомуты для шлангов

04-05-01 Хомуты для шлангов — исполнение W1

исполнение W1, ширина 9 мм



Материал:

лента - углеродистая сталь хромированная
 седло корпуса - углеродистая сталь
 хромированная
 винт - углеродистая сталь хромированная

номер заказа	диапазон мм	ширина ленты мм	толщина ленты мм	SW	упаковка шт./пакет
W1008012	8-12	9	0,6	7	50
W1010016	10-16	9	0,6	7	50
W1012020	12-20	9	0,6	7	50
W1016027	16-27	9	0,6	7	50
W1020032	20-32	9	0,6	7	20
W1025040	25-40	9	0,6	7	20
W1030045	30-45	9	0,6	7	20
W1032050	32-50	9	0,6	7	20
W1040060	40-60	9	0,6	7	20
W1050070	50-70	9	0,6	7	20
W1060080	60-80	9	0,6	7	20
W1070090	70-90	9	0,6	7	20
W1080100	80-100	9	0,6	7	20
W1090110	90-110	9	0,6	7	20
W1100120	100-120	9	0,6	7	20
W1110130	110-130	9	0,6	7	20
W1120140	120-140	9	0,6	7	20
W1130150	130-150	9	0,6	7	20
W1140160	140-160	9	0,6	7	20

04-05-02 Хомуты для шлангов — исполнение W2

исполнение W2, ширина 9 мм



Материал:

лента — нержавеющая сталь
 седло корпуса — углеродистая сталь
 хромированная
 винт — углеродистая сталь хромированная

номер заказа	диапазон мм	ширина ленты мм	толщина ленты мм	SW	упаковка шт./пакет
W2008012	8-12	9	0,6	7	50
W2010016	10-16	9	0,6	7	50
W2012020	12-20	9	0,6	7	50
W2016027	16-27	9	0,6	7	50
W2020032	20-32	9	0,6	7	20
W2025040	25-40	9	0,6	7	20
W2030045	30-45	9	0,6	7	20
W2032050	32-50	9	0,6	7	20
W2040060	40-60	9	0,6	7	20
W2050070	50-70	9	0,6	7	20
W2060080	60-80	9	0,6	7	20
W2070090	70-90	9	0,6	7	20
W2080100	80-100	9	0,6	7	20
W2090110	90-110	9	0,6	7	20
W2100120	100-120	9	0,6	7	20
W2110130	110-130	9	0,6	7	20
W2120140	120-140	9	0,6	7	20
W2130150	130-150	9	0,6	7	20
W2140160	140-160	9	0,6	7	20

04-05-03 Хомуты для шлангов — исполнение W4

исполнение W4, ширина 9 мм



Материал:

лента — нержавеющая сталь
 седло корпуса — нержавеющая сталь
 винт — нержавеющая сталь

номер заказа	диапазон мм	ширина ленты мм	толщина ленты мм	SW	упаковка шт./пакет
W4008012	8-12	9	0,6	7	50
W4010016	10-16	9	0,6	7	50
W4012020	12-20	9	0,6	7	50
W4016027	16-27	9	0,6	7	50
W4020032	20-32	9	0,6	7	20
W4025040	25-40	9	0,6	7	20
W4030045	30-45	9	0,6	7	20
W4032050	32-50	9	0,6	7	20
W4040060	40-60	9	0,6	7	20
W4050070	50-70	9	0,6	7	20
W4060080	60-80	9	0,6	7	20
W4070090	70-90	9	0,6	7	20
W4080100	80-100	9	0,6	7	20
W4090110	90-110	9	0,6	7	20
W4100120	100-120	9	0,6	7	20
W4110130	110-130	9	0,6	7	20
W4120140	120-140	9	0,6	7	20
W4130150	130-150	9	0,6	7	20
W4140160	140-160	9	0,6	7	20

Хомут для шлангов червячный W4, надежное затягивание винтом с шестигранной головкой SW7.
 Используется для промышленного прикрепления шлангов с высокими требованиями к качеству соединения.

04-05-04 Хомуты для шлангов Power Clamp — исполнение W1



Материал:

лента — углеродистая сталь, желтая оцинковка

седло корпуса — углеродистая сталь, желтая

оцинковка

номер заказа	диапазон мм	ширина ленты мм	винт	упаковка шт/короб.
WP017019	17-19	18	M6x40	200
WP020022	20-22	18	M6x40	250
WP023025	23-25	18	M6x40	250
WP026028	26-28	18	M6x40	250
WP029031	29-31	20	M6x50	250
WP032035	32-35	20	M6x50	250
WP036039	36-39	20	M6x50	250
WP040043	40-43	20	M6x50	250
WP044047	44-47	22	M6x60	200
WP048051	48-51	22	M6x60	100
WP052055	52-55	22	M6x60	100
WP056059	56-59	22	M6x60	100
WP060063	60-63	22	M6x60	100
WP064067	64-67	22	M6x60	100
WP068073	68-73	24	M8x75	100
WP074079	74-79	24	M8x75	100
WP080085	80-85	24	M8x75	100
WP086091	86-91	24	M8x75	100
WP092097	92-97	24	M8x75	100
WP098103	98-103	24	M8x80	50
WP104112	104-112	24	M8x80	50
WP113121	113-121	24	M8x80	50
WP122130	122-130	24	M8x80	50
WP131139	131-139	26	M10x90	50
WP140148	140-148	26	M10x90	50
WP149161	149-161	26	M10x90	50
WP162174	162-174	26	M10x90	50
WP175187	175-187	26	M10x90	25
WP188200	188-200	26	M10x105	25
WP201213	201-213	26	M10x105	25
WP214226	214-226	26	M10x105	25
WP227239	227-239	26	M10x105	25
WP240252	240-252	26	M10x105	25

Хомут для шланга с шарнирным болтом, с высокой прочностью и отличным стягиванием по периметру.

Используется для подключения шлангов с высокими требованиями к прочности соединения, для шлангов большого диаметра в промышленности, сельском хозяйстве и т. д.

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ПВХ

A - высокая стойкость при длительном контакте с мылом

B - средняя стойкость, ограниченный контакт с мылом

C - малая стойкость, ограниченное применение

X - без химической стойкости

все отнесено к температуре окружающей среды +20°C

ВЕЩЕСТВО	
Ацетон	X
Ацетилен	A/B
Уксусный альдегид 50%	X
Амилацетат	X
Амиловый спирт	A
Аргон	A
Бензол	X
Бензин	B
Бензиловый спирт	X
Бордоская жидкость	B
Бура	B
Бутилацетат	X
Бутиловый спирт (бутанол)	B
Хлористый аммоний	B
Барий хлористый	B
Хлористый калий	A
Хлорид алюминия	B
Хлористый магний	B
Хлорид меди	B
Хлорид натрия (соляной раствор)	B
Хлорид кальция	C
Хлорид железа	B
Хлорид цинка	B
Хлорбензол	X
Хлороформ	X
Гипохлорид натрия (15%)	A
Хлорная известь	B
Циклогексан	C
Циклогексанол	C
Циклогексанон	X
Диацетоновый спирт	X
Дихлорбензол	X
Дихлорэтилен	X
Диэтиламин	C
Диэтиленгликоль	B
Диметилформамид	X
Сероуглерод	X
Нитрат кальция	B
Нитрат алюминия	B
Нитрат натрия	B
Нитрат серебра	B
Нитрат трехвалентного железа	B
Азот	A
Этилацетат	X
Диэтиловый эфир (эфир)	X
Этиленовый спирт (этанол)	B
Этиленгликоль	B
Фенол (карбоновая кислота)	C
Формальдегид	C
Фосфорнокислый аммоний	C

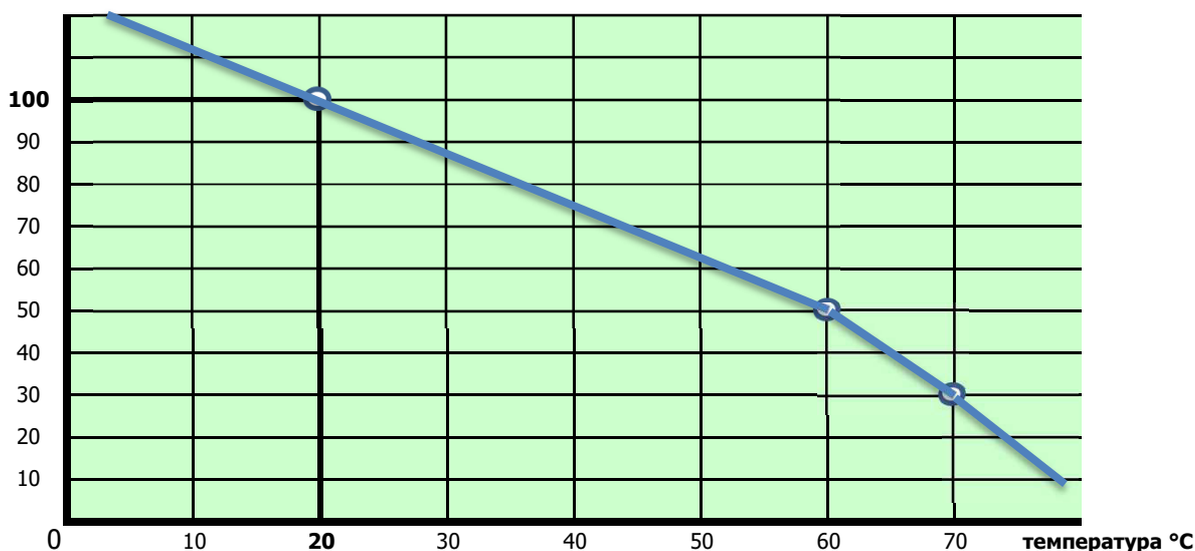
ВЕЩЕСТВО	
Фосфат натрия	B
Глюкоза	B
Глицерин	B
Гелий	A
Гексан	C
Гидросульфид натрия	B
Двууглекислый натрий	B
Водный аммиак	B
Едкий калий	B
Гидроокись магния	B
Гидроокись натрия	B
Гидроокись кальция	B
Изобутиловый спирт (изобутанол)	B
Изооктан	B
Изопропилацетат	X
Изопропиловый спирт (изопропанол)	B
Кремнекислый натрий	B
Креозот (угольная смола)	X
Крезол	C
Цианистый калий	B
Цианистый натрий	B
Пальмитиновая кислота	B
Адипиновая кислота	B
Борная кислота	B
Бромистоводородная кислота	B
Соляная кислота (горячая) 37%	X
Соляная кислота (холодная) 37%	C
Хромовая кислота	B
Лимонная кислота	C
Азотная кислота - раствор	X
Кремнефлористая кислота	B
Флористоводородная кислота (концентр.)	C
Фосфорная кислота 20%	B
Галловая кислота	B
Яблочная кислота	B
Крезольная кислота	X
Молочная кислота (холодная)	C
Муравьиная кислота	C
Уксусная кислота 30%	C
Уксусная кислота ледяная	B
Олеиновая кислота	B
Серная кислота	B
Серная кислота 10%	C
Серная кислота 10% - 75%	X
Серная кислота 96%	X
Серная кислота дымящая (олеум)	X
Стеариновая кислота	B
Таниновая кислота	C
Угольная кислота	C
Винная кислота	B

ВЕЩЕСТВО	
Царская водка	X
Жирные кислоты	B
Метилацетат	X
Метиловый спирт (метанол)	B
Бромистый метил	X
Метилэтилкенол	X
Соленая вода	B
Дизельное топливо	B
Мыльные растворы	B
Нефть	C
Нефть (чистая)	C
Нефталин	C
Нитробензол	X
Уксус	B
Ацетат алюминия	B
Ацетат свинца	B
Сосновое масло	B
Лавандовое масло	X
Минеральное масло	B
Соевое масло	B
Силиконовые масла	B
Двуокись серы	C
Двуокись углерода	B
Озон	B
Перборат натрия	B
Перхлорэтилен (перхлорэтилен)	X
Перекись натрия	B

ВЕЩЕСТВО	
Пиридин	X
Пропан	B
Пропиловый спирт (пропанол)	B
Пропиленгликоль	A
Сырая нефть	B
Сульфат аммония	B
Сернокислый калий	B
Сульфат алюминия	A
Сульфат магния	B
Сульфат меди	B
Сульфат натрия	B
Сульфат железа	B
Нитробензол	B
Сульфид бария	B
Хлорид натрия (NaCl)	A
Стирол	X
Терпентин	C
Терпинеол	B
Тетрахлорметан	X
Тетраэтилсвинец	B
Гипосульфит	B
Толуол	X
Трихлорэтан	X
Триэтанолламин	C
Хлористый винил	X
Вода	A
Диметилбензол	X
Желатин	B

Параметры рабочего давления в зависимости от температуры

давление %



Рабочее давление ПВХ шлангов испытывалось при температуре 20°C.

График изображает понижение значения рабочего давления при повышении температуры выше 20°C.

ИНФОРМАЦИЯ

Система контроля качества в нашей компании сертифицирована согласно ISO 9001:2016. Для получения дальнейшей технической информации, паспортов безопасности, разных сертификатов и разрешений посетите наш сайт или контактируйте нас.

КОНТАКТЫ

Юридический адрес и производственное предприятие:

ООО «TUBI ITALIA BOHEMIA»

Kámen, Nový Dvůr 2

395 01 Расов

ОГРН: 62497804

ИНН: CZ62497804

Компания зарегистрирована в Торговом реестре, веденном Краевым судом в городе Ческе Будейовице, раздел С, вкладыш 4528.

Тел.: +420 565 426 838

Тел.: +420 565 426 600

Факс: +420 565 426 813

E-mail: info@tubi.cz

Интернет-магазин: www.profihadice.cz

Веб-сайт: www.tubiitalia.com

