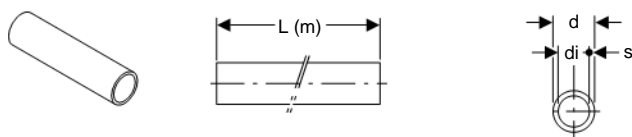


	Описание		
<b>Трубы Merla</b>	Трубы	• Merla	Страница 90
		• MerlaTherm	Страница 91
	Защитная изоляция	• для труб Merla и MerlaFlex	Страница 92
	Крепления	• Хомуты и зажимы	Страница 93
<b>Фитинги Merla</b>		• Угольники	Страница 95
		• Угольники с резьбой	Страница 95
		• Тройники	Страница 97
		• Муфты	Страница 99
		• Переходы	Страница 100
		• Коллекторы	Страница 100
		• Комбинированные муфты	Страница 102
		• Установочные угольники	Страница 109
		• Соединители	Страница 113
<b>Монтажные пластины</b>		• для угольников	Страница 113
<b>Звукоизоляция</b>			Страница 115
<b>Запорные вентили</b>		• для GIS	Страница 116
<b>Запорные вентили</b>		• Распределитель Compact	Страница 120
		• Фитинги Merla для Compact	Страница 120
		• Вентили скрытого монтажа для Compact	Страница 120
		• Принадлежности	Страница 121
<b>Инструмент Merla</b>		• Заглушка для гидравлических испытаний	Страница 119



### Труба Мерла, наружный слой из черного полиэтилена

#### Металлопластиковая труба Мерла в штангах



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Внутренний слой из сшитого полиэтилена
- Стойкость к диффузии
- Наружный слой из черного полиэтилена

#### Технические данные

Материал	PE-Xb / алюминий / PE-HD
Теплопроводность трубы	0,43 Вт / (м·К)
Тепловое расширение	0,026 мм / (м·К)
Шероховатость поверхности	7 μм
Максимальная рабочая температура, сантехническое оборудование	70 °С
Максимальная рабочая температура, нагревательное оборудование	85 °С
Температура хранения	-20 – +50 °С

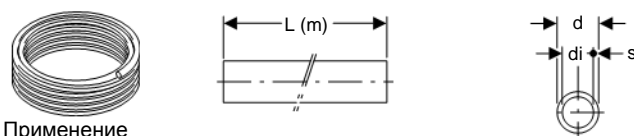
#### Объем поставки

- Поставка в штангах

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	s [мм]	L [м]	Цвет
601.100.00.1	16	11,5	2,25	5	черный
602.100.00.1	20	15	2,5	5	черный
603.100.00.1	26	20	3	5	черный
604.100.00.1	32	26	3	5	черный
605.100.00.1	40	33	3,5	5	черный
606.100.00.1	50	42	4	5	черный
607.100.00.1	63	54	4,5	5	черный
608.100.00.1	75	65,8	4,6	5	черный

#### Металлопластиковая труба Мерла в бухте



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Внутренний слой из сшитого полиэтилена
- Стойкость к диффузии
- Наружный слой из черного полиэтилена

#### Технические данные

Материал	PE-Xb / алюминий / PE-HD
Тепловое расширение	0,026 мм / (м·К)
Шероховатость поверхности	7 μм
Максимальная рабочая температура, сантехническое оборудование	70 °С
Максимальная рабочая температура, нагревательное оборудование	85 °С
Температура хранения	-20 – +50 °С

#### Объем поставки

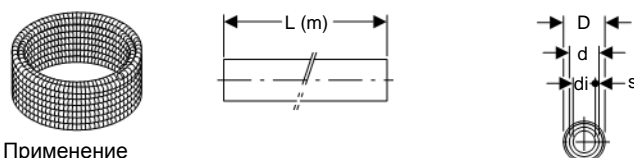
- Поставка в бухте

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	s [мм]	L [м]	Цвет
601.130.00.1	16	11,5	2,25	50	черный
602.130.00.1	20	15	2,5	50	черный
603.110.00.1	26	20	3	50	черный

#### Металлопластиковая труба MerlaFlex в бухте в защитной гофротрубе

новинка



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Сгибается вручную
- Внутренний слой из сшитого полиэтилена
- Стойкость к диффузии
- Наружный слой из черного полиэтилена

#### Технические данные

Материал	PE-Xb / алюминий / PE-HD
Тепловое расширение	0,026 мм / (м·К)
Шероховатость поверхности	7 μм
Максимальная рабочая температура, сантехническое оборудование	70 °С
Температура хранения	-20 – +50 °С

#### Объем поставки

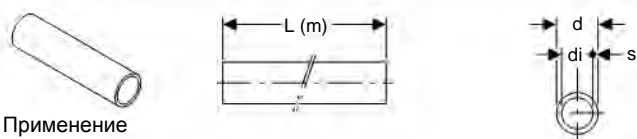
- Защитная гофротруба
- Поставка в бухте

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	D [см]	s [мм]	L [м]
601.131.00.2	16	11,5	2,7	2,25	50
602.131.00.2	20	15	3,1	2,5	50

### Труба MerlaTherm, наружный слой из белого полиэтилена

#### Металлопластиковая труба MerlaTherm в штангах



##### Применение

- Не предназначены для питьевой воды

##### Описание

- Внутренний слой из сшитого полиэтилена
- Стойкость к диффузии
- Наружный слой из белого полиэтилена

##### Технические данные

Материал	PE-Xb / алюминий / PE-HD
Теплопроводность трубы	0,43 Вт / (м·К)
Тепловое расширение	0,026 мм / (м·К)
Шероховатость поверхности	7 мкм
Рабочая температура	0–70 °С
Максимальная рабочая температура, нагревательное оборудование	85 °С
Температура хранения	-20 – +50 °С

##### Объем поставки

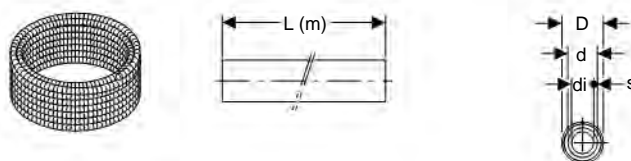
- Поставка в штангах

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	s [мм]	L [м]	Цвет
601.200.00.1	16	11,5	2,25	5	белый
602.200.00.1	20	15	2,5	5	белый
603.200.00.1	26	20	3	5	белый

#### Металлопластиковая труба MerlaTherm в бухте, в защитной гофротрубе

НОВИНКА



##### Применение

- Не предназначены для питьевой воды

##### Описание

- Внутренний слой из сшитого полиэтилена
- Стойкость к диффузии
- Защитная гофротруба зелено-голубого цвета, труба для подачи сред белого цвета (с внешней стороны)
- Сгибается вручную

##### Технические данные

Максимальная рабочая температура, нагревательное оборудование	85 °С
Температура хранения	-20 – +50 °С
Материал	PE-Xb / алюминий / PE-HD
Рабочая температура	0–70 °С
Теплопроводность трубы	0,43 Вт / (м·К)
Тепловое расширение	0,026 мм / (м·К)
Шероховатость поверхности	7 мкм

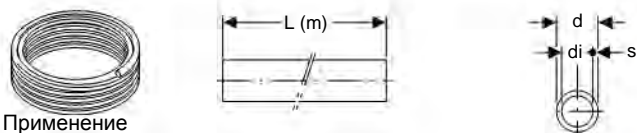
##### Объем поставки

- Защитная гофротруба
- Поставка в бухте

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	D [см]	s [мм]	L [м]
601.231.00.2	16	11,5	2,7	2,25	50
602.231.00.2	20	15	3,1	2,5	50

#### Металлопластиковая труба MerlaTherm в бухте



##### Применение

- Не предназначены для питьевой воды

##### Описание

- Внутренний слой из сшитого полиэтилена
- Стойкость к диффузии
- Наружный слой из белого полиэтилена

##### Технические данные

Материал	PE-Xb / алюминий / PE-HD
Теплопроводность трубы	0,43 Вт / (м·К)
Тепловое расширение	0,026 мм / (м·К)
Шероховатость поверхности	7 мкм
Рабочая температура	0–70 °С
Максимальная рабочая температура, нагревательное оборудование	85 °С
Температура хранения	-20 – +50 °С

##### Объем поставки

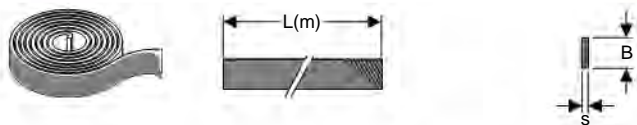
- Поставка в бухте

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	s [мм]	L [м]	Цвет
601.230.00.1	16	11,5	2,25	100	белый
602.230.00.1	20	15	2,5	100	белый
603.230.00.1	26	20	3	50	белый

### Защитная изоляция для трубы Merla

#### Изолирующая лента для влажных зон



##### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для защиты среза трубы от поверхностной коррозии

##### Технические данные

Материал	Бутилкаучук
----------	-------------

##### Объем поставки

- Поставка в бухте

##### Информация для заказа

Арт. №	B [см]	s [мм]	L [м]	Цвет
601.810.00.1	3	1	15	черный

#### Защитная гильза Merla для обжимных соединений во влажных зонах



##### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для защиты среза трубы от поверхностной коррозии

##### Технические данные

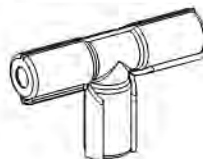
Материал	EPDM
----------	------

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	H [см]	L [см]	Цвет
601.811.00.1	16	1,9	2	черный
602.811.00.1	20	2,3	2,1	черный
603.811.00.1	26	2,9	2,3	черный

#### Изоляция для тройника

новинка



##### Применение

- Для защиты краев гофротрубы
- Для изоляции предварительно изолированных труб тройников

##### Описание

- С застежкой на липучках
- Абразивная устойчивость

##### Технические данные

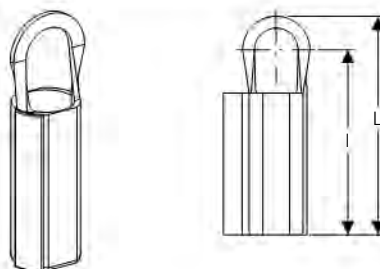
Материал	PE
----------	----

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
601.837.00.1	Изоляция для тройника	16 - 20

#### Изоляция угольника

новинка



##### Применение

- Для изоляции защитных гофротруб на соединительных коленах посредством комплекта для звуковой изоляции
- Для изоляции предварительно изолированных труб на соединительных коленах посредством комплекта для звуковой изоляции

##### Описание

- С застежкой на липучках
- Абразивная устойчивость

##### Технические данные

Материал	PE
----------	----

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]	L [см]	l [см]
601.838.00.1	Изоляция угольника	16 - 20	18,5	15,6

### Хомуты для труб с/без изоляции

#### Зажим с дюбелем Merla



##### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для крепления труб

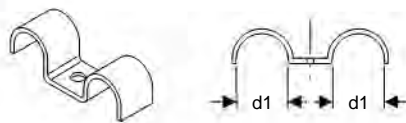
##### Описание

- Дюбель с пластиковым зажимом

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
601.710.00.1	Merla пластиковый зажим с дюбелем	16
602.710.00.1	Merla пластиковый зажим с дюбелем	20
603.710.00.1	Merla пластиковый зажим с дюбелем	26

#### Двойной хомут для труб Merla



##### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для крепления труб

##### Описание

- Оцинкованная сталь

##### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	Цвет	Изоляция [мм]
601.762.26.1	16	22	оцинкованный	–
602.762.26.1	20	28	оцинкованный	–

#### Хомут для крепления труб Merla



##### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для крепления труб

##### Описание

- Оцинкованная сталь

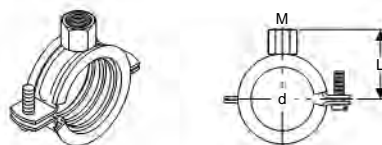
##### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	Изоляция [мм]
601.763.00.1	16	16	–
602.763.00.1	20	20	–
601.761.00.1	16	22	4
602.761.00.1	20	34	4

#### Хомут с изолирующей вставкой, втулка M8/M10



##### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

##### Описание

- Шумоизоляция
- Резьбовое присоединение M8/M10
- Оцинкованная сталь

##### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	M [мм]	L [см]
601.700.00.1	16 - 18	8 / 10	2,3
602.700.00.1	20 - 22	8 / 10	2,5
603.700.00.1	25 - 28	8 / 10	2,8
604.700.00.1	32 - 35	8 / 10	3,2
605.700.00.1	40 - 44	8 / 10	3,5
606.700.00.1	50 - 54	8 / 10	4
607.700.00.1	63	8 / 10	4,7

### Кронштейн универсальный с шумоизоляцией



#### Применение

- Для крепления труб к перекрытиям и стенам в вертикальном положении
- Для анкерных и скользящих опор

#### Описание

- Шумоизоляция
- Оцинкованная сталь
- Внутренняя резьба
- Наружная резьба
- Ширина кронштейна для труб – 3 см

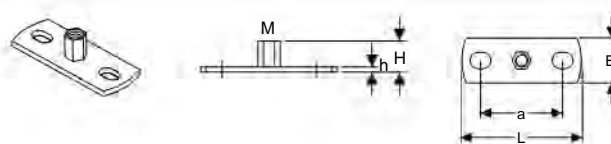
#### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	M [мм]	L [см]	Цвет
307.812.26.1	75	1/2	10	5,7	оцинкованный
308.812.26.1	90	1/2	10	6,4	оцинкованный

### Опорная площадка легкая, втулка M8/M10



#### Применение

- Для крепления кронштейнов для труб на строительные конструкции
- Для крепления труб к перекрытиям и стенам в вертикальном положении
- Для скользящих опор

#### Описание

- Оцинкованная сталь
- Внутренняя резьба
- 2 отверстия для крепления

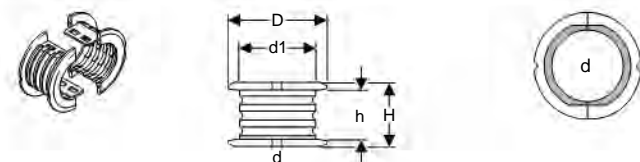
#### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

#### Информация для заказа

Арт. №	M [мм]	a [см]	B [см]	H [см]	h [см]	L [см]	Цвет
362.848.26.1	8 / 10	5,5	3	1,9	0,3	8	оцинкованный

### Вставка Мерла для анкерных и скользящих опор



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для анкерного или скользящего крепления труб Мерла

#### Описание

- 2 сегмента

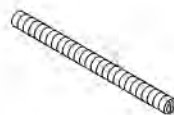
#### Технические данные

Материал	PP
----------	----

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	H [см]	h [см]	D [см]
603.702.00.1	26	32	3,2	2,5	3,4
604.702.00.1	32	40	3,2	2,5	4,9
605.702.00.1	40	50	3,3	2,5	5,7
606.702.00.1	50	63	3,4	2,5	7,6
607.702.00.1	63	75	4,8	3	9,1
608.702.00.1	75	90	5	3	10,7

### Резьбовая шпилька M10



#### Применение

- Для крепления хомутов на опорные площадки

#### Описание

- Наружная резьба

#### Объем поставки

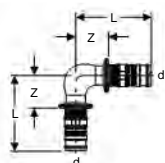
- ПВХ оболочка

#### Информация для заказа

Арт. №	M [мм]	L [см]
362.836.00.1	10	50

## Угольники Merla

## Угольник Merla 90°



## Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

## Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии

## Технические данные

Материал	PVDF
Угол поворота	90°

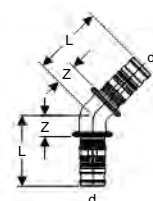
## Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	Z [см]
621.271.00.5	16	4,4	1,8
622.271.00.5	20	5,1	2,2
623.271.00.5	26	5,5	2,2
624.271.00.5	32	6,4	2,6
625.271.00.5	40	7,6	3,2
626.271.00.5	50	8,8	3,8
627.271.00.5	63	12	4,8
628.271.00.5	75	14,6	5,9

## Угольник Merla 45°



## Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

## Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии

## Технические данные

Материал	PVDF
Угол поворота	45°

## Объем поставки

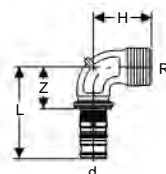
- Уплотнительное кольцо EPDM

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	Z [см]
623.245.00.5	26	4,8	1,5
624.245.00.5	32	5,5	1,8
625.245.00.5	40	6,5	2,2
626.245.00.5	50	7,4	2,5
627.245.00.5	63	9,5	2,8
628.245.00.5	75	11,6	2,9

## Угольники Merla с резьбой

## Угольник Merla 90° с наружной резьбой, бронза



## Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

## Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Наружная резьба

## Технические данные

Материал	Бронза
Угол поворота	90°

## Объем поставки

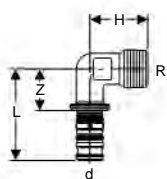
- Уплотнительное кольцо EPDM

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	R ["]	H [см]	L [см]	Z [см]
601.252.00.5	16	1/2	3	4,8	2,3
602.252.00.5	20	1/2	3,2	5,1	2,3
602.253.00.5	20	3/4	3,4	5,3	2,5
603.253.00.5	26	3/4	4	5,7	2,5
603.254.00.5	26	1	4,3	5,9	2,7
604.254.00.5	32	1	4,6	5,9	3,1
605.255.00.5	40	1 1/4	5,3	7	3,6
606.255.00.5	50	1 1/2	6	7,7	3,9
607.255.00.5	63	2	7,5	11,6	4,9



### Угольник Merla 90° с наружной резьбой, латунь



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Наружная резьба

#### Технические данные

Материал	Латунь
Угол поворота	90°

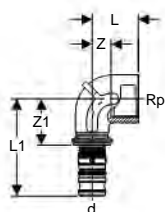
#### Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	R ["]	H [см]	L [см]	Z [см]
611.252.00.5	16	1/2	3	4,8	2,3
612.252.00.5	20	1/2	3,2	5,1	2,3
612.253.00.5	20	3/4	3,4	5,3	2,5
613.253.00.5	26	3/4	4	5,7	2,5
613.254.00.5	26	1	4,3	5,9	2,7
614.254.00.5	32	1	4,6	5,9	3,1
615.255.00.5	40	1 1/4	5,3	7	3,6

### Угольник Merla с внутренней резьбой, бронза



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Внутренняя резьба

#### Технические данные

Материал	Бронза
Угол поворота	90°

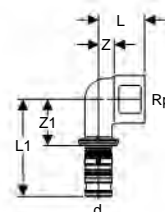
#### Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
601.256.00.5	16	1/2	2,2	5	0,9	2,4
602.256.00.5	20	1/2	2,5	5,3	1,2	2,5
602.257.00.5	20	3/4	3,5	5,3	2	2,5
603.257.00.5	26	3/4	3	6,1	1,5	2,9
603.258.00.5	26	1	3,4	6,5	1,5	3,3
604.258.00.5	32	1	3,6	6,2	1,9	3,4
605.259.00.5	40	1 1/4	4,3	7,3	2,2	3,9
606.256.00.5	50	1 1/2	4,8	8,1	2,8	4,3
607.256.00.5	63	2	5,7	11,9	3,1	5,2

### Угольник Merla 90° с внутренней резьбой, латунь



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Внутренняя резьба

#### Технические данные

Материал	Латунь
Угол поворота	90°

#### Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

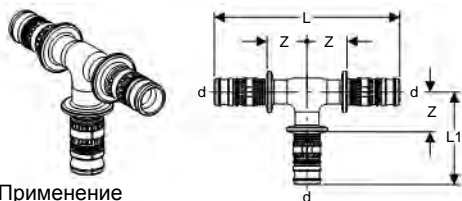
#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
611.256.00.5	16	1/2	2,2	5	0,9	2,4
612.256.00.5	20	1/2	2,5	5,3	1,2	2,5
612.257.00.5	20	3/4	3,5	5,3	2	2,5
613.257.00.5	26	3/4	3	6,1	1,5	2,9
614.258.00.5	32	1	3,6	6,2	1,9	3,4

Тройники Merla

Тройники Merla

Тройник Merla 90°, равнопроходной



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	PVDF
Угол поворота	90°

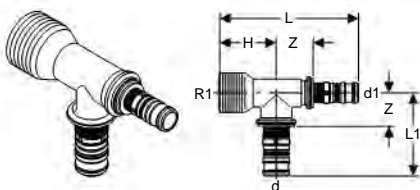
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
621.310.00.5	16	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	20	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	26	11	5,5	2,2
624.310.00.5	32	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	40	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	50	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	63	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	75	29,3	14,6	5,9

Тройник Merla 90° с наружной резьбой, бронза



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Наружная резьба

Технические данные

Материал	Бронза
Угол поворота	90°

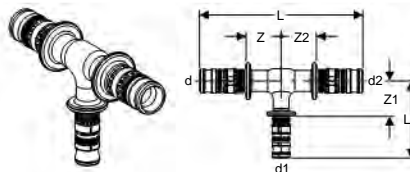
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	R1 ["]	H [см]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
461.086.00.5	20	16	3/4	3,7	8,5	5,1	2,2

Тройник Merla 90°, переходной



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Переходной

Технические данные

Материал	PVDF
Угол поворота	90°

Объем поставки

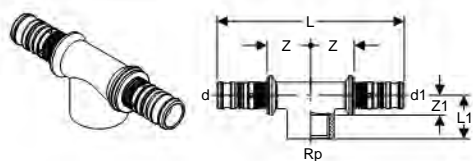
- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	d2Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
622.313.00.5	16	20	16	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	20	16	16	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	20	16	20	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	20	20	16	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2
623.318.00.5	20	26	20	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8
623.311.00.5	26	16	26	10	5,2	1,7	2,6	1,7
623.317.00.5	26	20	20	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5
623.315.00.5	26	20	26	11	5,7	2,2	2,8	2,2
623.316.00.5	26	26	20	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8
624.311.00.5	32	16	32	11,6	5,5	2	2,9	2
624.314.00.5	32	20	26	11,5	6	2,2	3,1	2,2
624.317.00.5	32	20	32	11,6	6	2	3,1	2
624.316.00.5	32	26	26	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3
624.319.00.5	32	26	32	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3
625.317.00.5	40	20	40	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2
625.319.00.5	40	26	40	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5
625.321.00.5	40	32	40	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8
626.317.00.5	50	26	50	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7
626.319.00.5	50	32	50	16	7,6	3	3,8	3
626.320.00.5	50	40	40	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4
626.321.00.5	50	40	50	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4
627.316.00.5	63	26	63	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8
627.320.00.5	63	32	63	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1
627.321.00.5	63	40	63	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6
627.322.00.5	63	50	63	22	9,8	4,2	4,8	4,2
628.316.00.5	75	26	75	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1
628.320.00.5	75	32	75	24	8,8	3,3	5	3,3
628.321.00.5	75	40	75	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7
628.322.00.5	75	50	75	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2
628.323.00.5	75	63	75	27,7	12,7	5,2	6	5,2



Тройник Merla 90° с внутренней резьбой, бронза



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Внутренняя резьба

Технические данные

Материал	Бронза
Угол поворота	90°

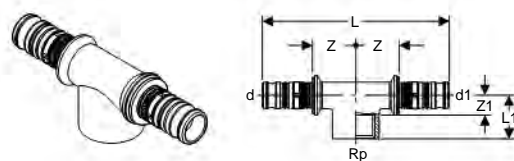
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	d1Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
601.360.00.5	16	1/2	16	9,8	2,4	2,4	0,9
602.360.00.5	20	1/2	20	10,3	2,4	2,4	1,1
603.360.00.5	26	1/2	26	11,2	2,6	2,4	1,3
603.362.00.5	26	3/4	26	11,8	2,8	2,7	1,4
604.360.00.5	32	1/2	32	10,6	3	2,5	1,7
604.362.00.5	32	3/4	32	11,2	3,1	2,8	1,7
604.363.00.5	32	1	32	12	3,5	3,2	1,8
605.360.00.5	40	1/2	40	12	3,2	2,6	1,7
605.363.00.5	40	1	40	13,2	3,8	3,2	2,1
605.364.00.5	40	1 1/4	40	14,4	4	3,8	2,1
606.360.00.5	50	1 1/2	50	16,6	4,5	4,5	2,6
606.361.00.5	50	1/2	50	13,2	3,8	2,8	2,3
606.363.00.5	50	1	50	14,6	4,4	3,5	2,5
607.360.00.5	63	1/2	63	19,2	4,2	2,9	2,7
607.363.00.5	63	1	63	20,6	4,8	3,6	2,9
607.366.00.5	63	2	63	23,8	5,7	5,2	3,1
608.363.00.5	75	1	75	26,1	5,1	4,4	2,9

Тройник Merla 90° с внутренней резьбой, латунь



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Внутренняя резьба
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Латунь
Угол поворота	90°

Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

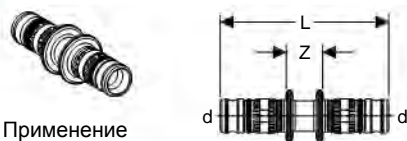
Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	d1Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
611.362.00.5	16	1/2	16	9,8	2,4	2,4	0,9
612.360.00.5	20	1/2	20	10,3	2,4	2,4	1,1
613.360.00.5	26	1/2	26	11,2	2,6	2,4	1,3
613.361.00.5	26	1/2	20	10,8	2,6	2,4	1,3
613.362.00.5	26	3/4	26	11,8	2,8	2,7	1,4
614.360.00.5	32	1/2	32	10,6	3	2,5	1,7
614.362.00.5	32	3/4	32	11,2	3,1	2,8	1,7
614.363.00.5	32	1	32	12	3,5	3,2	1,8

Муфты Мерла

Муфты Мерла

Муфта для анкерной опоры Мерла, равнопроходная



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	PVDF
----------	------

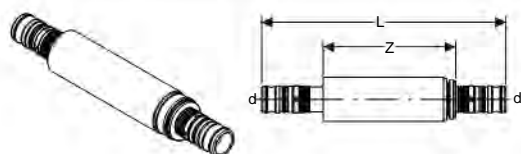
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	Z [см]
621.505.00.5	16	6,8	1,6
622.505.00.5	20	7,3	1,6
623.505.00.5	26	7,9	1,4
624.505.00.5	32	9	1,4
625.505.00.5	40	10,4	1,7
626.505.00.5	50	11,7	1,8
627.505.00.5	63	15,6	2
628.505.00.5	75	19,5	2,1

Ремонтное соединение Мерла



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для ремонта
- Для дополнительных соединений

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

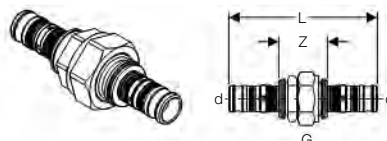
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	Z [см]
601.575.00.5	16	12,3	6,6
602.575.00.5	20	13,4	7,3
603.575.00.5	26	15,3	8,2
604.575.00.5	32	14,2	7,5
605.575.00.5	40	16,8	8,7
606.575.00.5	50	18,8	9,3

Резьбовое соединение, равнопроходное



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Плоский сальник
- Разъемная

Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

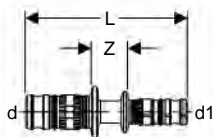
Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
601.571.00.5	16	1/2	9,1	4,1
602.571.00.5	20	1/2	9,9	4,4
603.571.00.5	26	3/4	11	4,6
604.571.00.5	32	1	11,5	5,8
605.571.00.5	40	1 1/4	13,1	6,3
606.571.00.5	50	1 1/2	14,3	6,7
607.571.00.5	63	2	20,8	7,4



### Переходные муфты Merla

#### Муфта переходная для анкерной опоры



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии

#### Технические данные

Материал	PVDF
----------	------

#### Объем поставки

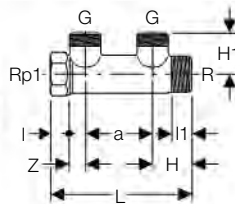
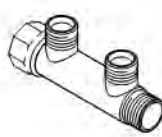
- Уплотнительное кольцо EPDM

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	Z [см]
622.650.00.5	20	16	7,1	1,6
623.650.00.5	26	16	7,5	1,6
623.651.00.5	26	20	7,8	1,6
624.651.00.5	32	20	8,5	1,8
624.652.00.5	32	26	8,5	1,4
625.651.00.5	40	20	9	1,8
625.652.00.5	40	26	9,2	1,5
625.653.00.5	40	32	9,7	1,5
626.652.00.5	50	32	10,3	1,5
626.653.00.5	50	40	11,1	1,7
627.653.00.5	63	40	13,1	1,9
627.654.00.5	63	50	13,7	2
628.653.00.5	75	40	15,2	2,1
628.654.00.5	75	50	15,8	2,1
628.655.00.5	75	63	17,6	2,1

### Коллекторы Merla

#### Merla коллектор на 2 подключения, без заглушки



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- С наружной резьбой Euro cone G 3/4"

#### Описание

- Без покрытия никелем
- Стойкость к диффузии
- Без концевика под обжим

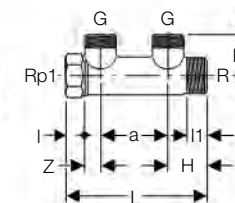
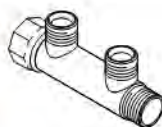
#### Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

#### Информация для заказа

Арт. №	Rp1 ["]	G ["]	R ["]	a [см]	H [см]	H1 [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
612.422.00.1	3/4	3/4	3/4	5	3,2	2,8	10,9	1,4	1,4	1,4
613.422.00.1	1	3/4	1	5	3,2	3,1	11	1,7	1,7	1,1

#### Merla коллектор на 2 подключения, без заглушки



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- С наружной резьбой Euro cone G 3/4"

#### Описание

- Стойкость к диффузии

#### Технические данные

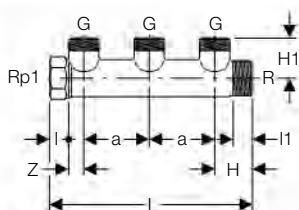
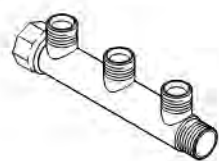
Материал	Бронза
----------	--------

#### Информация для заказа

Арт. №	Rp1 ["]	G ["]	R ["]	a [см]	H [см]	H1 [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
602.422.00.1	3/4	3/4	3/4	5	3,2	3,2	10,9	1,5	1,5	1,3

Коллекторы Merla

Merla коллектор на 3 подключения, без заглушки



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- С наружной резьбой Euro cone G 3/4"

Описание

- Без покрытия никелем
- Стойкость к диффузии
- Без концевика под обжим

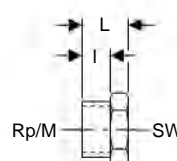
Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Информация для заказа

Арт. №	Rp1 ["]	G ["]	R ["]	a [см]	H [см]	H1 [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
612.423.00.1	3/4	3/4	3/4	5	3,2	2,8	16	1,4	1,4	1,4
613.423.00.1	1	3/4	1	5	3,2	3,1	16	1,7	1,7	1,1

Заглушка коллектора Merla с внутренней резьбой, латунь



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для коллектора

Описание

- Стойкость к диффузии
- Без покрытия никелем

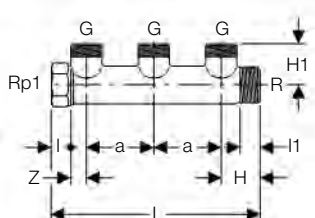
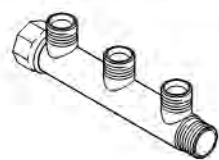
Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Информация для заказа

Арт. №	Rp ["]	L [см]	I [см]	SW [мм]
612.481.00.1	3/4	2,1	1,5	34
613.481.00.1	1	2,4	1,7	38

Merla коллектор на 3 подключения, без заглушки



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- С наружной резьбой Euro cone G 3/4"

Описание

- Стойкость к диффузии

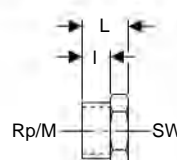
Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

Информация для заказа

Арт. №	Rp1 ["]	G ["]	R ["]	a [см]	H [см]	H1 [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
602.423.00.1	3/4	3/4	3/4	5	3,2	3,2	16	1,5	1,5	1,3

Заглушка коллектора Merla с внутренней резьбой, бронза



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для коллектора

Описание

- Стойкость к диффузии

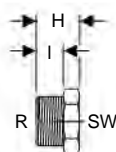
Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

Информация для заказа

Арт. №	Rp ["]	L [см]	I [см]	SW [мм]
602.482.00.1	3/4	2,1	1,5	34

### Заглушка коллектора Merla с наружной резьбой, латунь



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для коллектора

#### Описание

- Стойкость к диффузии
- Без покрытия никелем

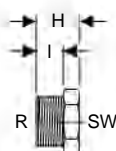
#### Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

#### Информация для заказа

Арт. №	R ["]	H [см]	I [см]	SW [мм]
612.480.00.1	3/4	2,6	1,5	27
613.480.00.1	1	2,9	1,7	34

### Заглушка коллектора Merla с наружной резьбой, бронза



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для коллектора

#### Описание

- Стойкость к диффузии

#### Технические данные

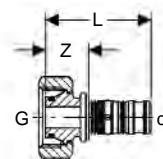
Материал	Бронза
----------	--------

#### Информация для заказа

Арт. №	R ["]	H [см]	I [см]	SW [мм]
602.480.00.1	3/4	2,6	1,5	27

### Комбинированные муфты Merla

#### Соединение Merla для коллектора, прямое



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для коллектора с подключением типа Euro cone G3/4"
- Не использовать с коллекторами из бронзы

#### Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Без покрытия никелем

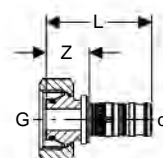
#### Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
611.623.00.5	16	3/4	4,7	1,2
612.623.00.5	20	3/4	5	1,2

#### Соединение Merla для коллектора, прямое



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для коллектора с подключением типа Euro cone G3/4"

#### Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Конусное уплотнение
- Патрубок под обжим

#### Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

#### Объем поставки

- Накладная гайка
- Уплотнительное кольцо EPDM

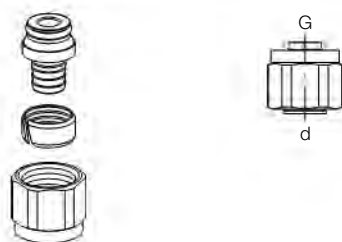
#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
601.623.00.5	16	3/4	4,7	1,2
602.623.00.5	20	3/4	5	1,2

Комбинированные муфты Merla

Соединение Merla резьбовое G1/2"

новинка



Применение

- Для труб системы Merla и MerlaTherm

Описание

- Никелированная накидная гайка
- Цанговое кольцо
- Внутренняя резьба

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

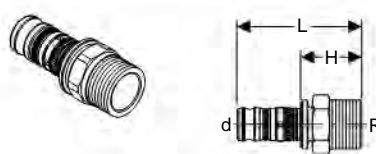
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]
641.517.22.1	16	1/2

Комбинированная муфта Merla с наружной резьбой, бронза



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Наружная резьба

Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

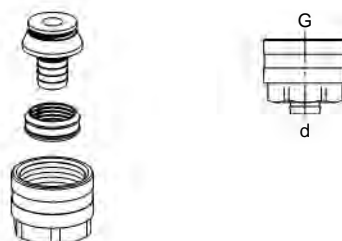
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	R ["]	H [см]	L [см]
601.535.00.5	16	1/2	2,8	5,4
601.536.00.5	16	3/4	3,1	5,7
602.535.00.5	20	1/2	3	5,7
602.536.00.5	20	3/4	3,1	5,9
603.535.00.5	26	1/2	3,1	6,3
603.536.00.5	26	3/4	3,2	6,4
603.537.00.5	26	1	3,5	6,7
604.537.00.5	32	1	3,6	6,4
604.538.00.5	32	1 1/4	3,9	6,6
605.537.00.5	40	1	3,7	7,1
605.538.00.5	40	1 1/4	4	7,4
605.539.00.5	40	1 1/2	4,1	7,5
606.537.00.5	50	1 1/2	4,2	8
606.540.00.5	50	2	4,7	8,4
607.539.00.5	63	2	5	11,7
607.541.00.5	63	2 1/2	5,8	12,5
608.541.00.5	75	2 1/2	6	14,7

Соединение Merla резьбовое



Применение

- Для труб системы Merla и MerlaTherm
- Для коллекторов и радиаторных клапанов с подключением типа Евроконус G3/4"

Описание

- Никелированная накидная гайка
- Стойкость к обесцинкованию
- Цанговое кольцо

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Объем поставки

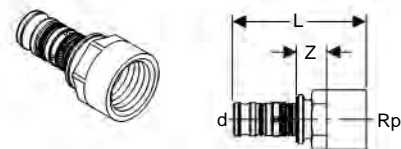
- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]
641.534.00.1	16	3/4
642.534.00.1	20	3/4



Комбинированная муфта Merla с внутренней резьбой, бронза



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Внутренняя резьба

Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

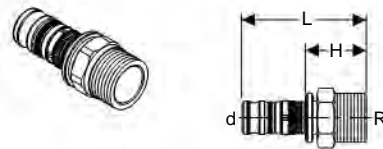
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
601.555.00.5	16	1/2	5,6	1,8
601.556.00.5	16	3/4	5,9	1,7
602.555.00.5	20	1/2	5,9	1,8
602.556.00.5	20	3/4	6,1	1,9
603.556.00.5	26	3/4	6,6	1,9
603.557.00.5	26	1	7,1	2,2
604.557.00.5	32	1	6,7	2,2
604.558.00.5	32	1 1/4	7,4	2,3
605.557.00.5	40	1	7,5	2,4
605.558.00.5	40	1 1/4	7,7	2,4
605.559.00.5	40	1 1/2	8,4	2,5
606.559.00.5	50	1 1/2	8,8	2,7
606.560.00.5	50	2	9,7	3,2
607.560.00.5	63	2	12,7	3,3
607.561.00.5	63	2 1/2	13,3	3,5
608.561.00.5	75	2 1/2	14,7	2,9

Комбинированная муфта Merla с наружной резьбой, бронза



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Стойкость к диффузии
- Наружная резьба NPT

Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

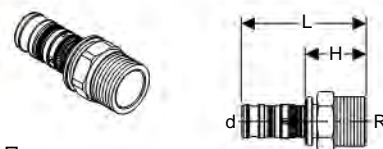
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	R ["]	H [см]	L [см]
661.535.00.5	16	1/2 NPT	2,9	5,4
662.535.00.5	20	1/2 NPT	3	5,7
663.536.00.5	26	3/4 NPT	3,2	6,4
664.537.00.5	32	1 NPT	3,6	6,4
665.538.00.5	40	1 1/4 NPT	4	7,4
666.537.00.5	50	1 1/2 NPT	4,2	8
667.539.00.5	63	2 NPT	5	11,7

Комбинированная муфта Merla с наружной резьбой, латунь



Применение

- Не предназначены для питьевой воды

Описание

- Стойкость к диффузии
- С никелированным покрытием
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Наружная резьба

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Объем поставки

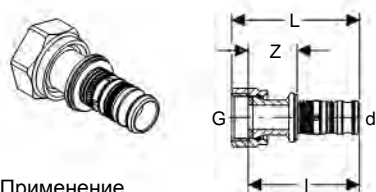
- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	R ["]	H [см]	L [см]	Цвет
612.535.22.5	20	1/2	3	5,7	никель
612.536.22.5	20	3/4	3,1	5,9	никель
613.536.22.5	26	3/4	3,2	6,4	никель
613.535.22.5	26	1/2	3,1	6,3	никель

Комбинированные муфты Merla

Соединение Merla с накидной гайкой, латунь



Применение

- Не предназначены для питьевой воды

Описание

- С никелированным покрытием
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Разъемное соединение с плоским уплотнением
- Стойкость к диффузии

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

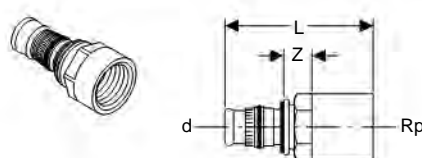
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM
- Плоское уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	L [см]	l [см]	Z [см]	Цвет
611.582.22.5	16	1/2	5,2	4,4	1,9	никель
612.582.22.5	20	1/2	5,6	4,9	2,2	никель
613.583.22.5	26	3/4	6,2	5,4	2,3	никель

Комбинированная муфта Merla с внутренней резьбой, латунь



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Внутренняя резьба
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

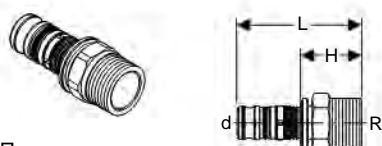
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
611.554.00.5	16	3/8	5,6	1,9
611.555.00.5	16	1/2	5,6	1,8
612.554.00.5	20	3/8	5,9	1,9
612.555.00.5	20	1/2	5,9	1,8
612.556.00.5	20	3/4	6,1	1,9
613.556.00.5	26	3/4	6,6	1,9
613.557.00.5	26	1	7,1	2,2
614.557.00.5	32	1	6,7	2,2

Комбинированная муфта Merla с наружной резьбой



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Наружная резьба

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

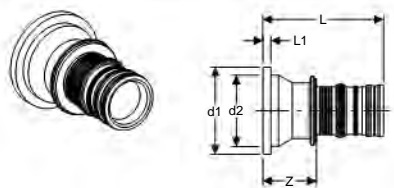
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	R ["]	H [см]	L [см]
611.534.00.5	16	3/8	2,9	5,4
611.535.00.5	16	1/2	2,8	5,4
612.534.00.5	20	3/8	3	5,7
612.535.00.5	20	1/2	3	5,7
612.536.00.5	20	3/4	3	5,9
613.535.00.5	26	1/2	3	6,3
613.536.00.5	26	3/4	3,1	6,4
613.537.00.5	26	1	3,4	6,7
614.537.00.5	32	1	3,5	6,4

Фланцевое соединение



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

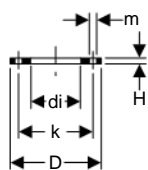
Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	d2Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
608.520.00.5	75	115	95	15,2	0,6	6,6

### Свободный фланец PN10/16



**Применение**

- Для фланца Mepla с прессованным соединением

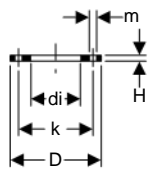
**Технические данные**

Материал	Латунь
----------	--------

**Информация для заказа**

Арт. №	diØ [мм]	H [см]	k [см]	m [см]	D [см]
63789	97	1,6	14,5	1,8	18,5

### Свободный фланец PN6



**Применение**

- Для фланца Mepla с прессованным соединением
- Не совместим с нержавеющей сталью Mapress

**Описание**

- Оцинкованная сталь

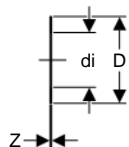
**Технические данные**

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	--

**Информация для заказа**

Арт. №	diØ [мм]	H [см]	k [см]	m [см]	D [см]
23799	97	1,6	13	1,4	16

### Прокладка для фланца PN 6



**Применение**

- Для фланцев из нержавеющей стали
- Для систем газоснабжения с рабочим давлением не более 5 бар

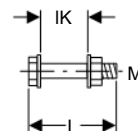
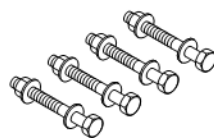
**Технические данные**

Материал	Centellen®-HD 3822
----------	--------------------

**Информация для заказа**

Арт. №	diØ [мм]	Z [см]	D [см]
91037	76	0,2	12,7

### Комплект болтов для фланцев



**Применение**

- Для фланцев
- Не совместим с нержавеющей сталью Mapress

**Описание**

- Оцинкованная сталь

**Технические данные**

Материал	Нелегированная сталь 1.0215 E 220 (DIN EN 10305)
----------	--

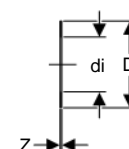
**Объем поставки**

- 4 болта
- 4 гайки
- 8 шайб

**Информация для заказа**

Арт. №	M [мм]	L [см]
91066	12	5
91067	12	5,5
91068	12	6
91070	16	6
91071	16	6,5
91072	16	7
91073	16	8

### Прокладка для фланца PN 6



**Применение**

- For Mepla and Mapress flanges

**Технические данные**

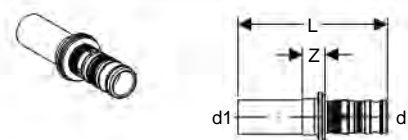
Материал	Centellen®-HD 3822
----------	--------------------

**Информация для заказа**

Арт. №	diØ [мм]	Z [см]	D [см]
91047	76	0,2	11,6

## Комбинированные муфты Merla

### Соединение Merla - Mapress



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии

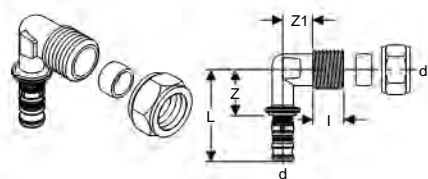
#### Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	Z [см]
601.508.00.5	16	15	5,9	1,2
602.508.00.5	20	18	6,1	1,2
602.509.00.5	20	22	6,2	1,2
603.508.00.5	26	22	6,7	1,2
604.508.00.5	32	28	6,6	1,3
605.508.00.5	40	35	7,5	1,3
606.508.00.5	50	42	10,1	3,1
607.508.00.5	63	54	13,6	3,2

### Угольник Merla 90° с цанговой муфтой



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Цанговое кольцо
- Стойкость к диффузии

#### Технические данные

Материал	Латунь
Угол поворота	90°

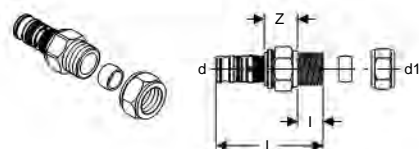
#### Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM
- Цанговое кольцо

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]	Z1 [см]
611.241.00.5	16	12	4,8	1,3	2,3	1,7
611.242.00.5	16	15	4,8	1,3	2,3	1,7
612.242.00.5	20	15	5,1	1,3	2,3	1,9

### Соединение Merla с цанговой муфтой



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Стойкость к диффузии
- Цанговое кольцо

#### Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

#### Объем поставки

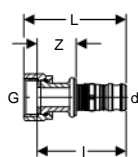
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Цанговое кольцо

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]
611.541.00.5	16	12	4,9	1,3	1,1
611.542.00.5	16	15	4,9	1,3	1,1
612.542.00.5	20	15	5,1	1,3	1,1



Соединение Mepla с накидной гайкой для смесителя



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Разъемное соединение с плоским уплотнением

Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

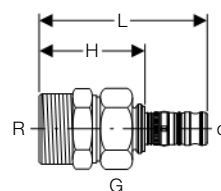
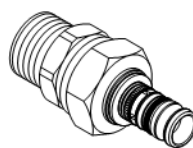
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM
- Плоское уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	L [см]	I [см]	Z [см]
601.582.00.5	16	1/2	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	16	3/4	4,9	3,9	1,4
601.584.00.5	16	1	5,2	4	1,4
601.581.00.5	16	1 1/8	5,2	4	1,4
602.582.00.5	20	1/2	5,6	4,9	2,2
602.583.00.5	20	3/4	5,2	4,3	1,3
602.584.00.5	20	1	5,6	4,1	1,5
602.581.00.5	20	1 1/8	5,5	4,3	1,5
602.586.00.5	20	1 1/4	5,5	4,4	1,7
602.585.00.5	20	1 1/2	5,7	4,4	1,7
603.582.00.5	26	1/2	6,3	5,5	2,4
603.583.00.5	26	3/4	6,2	5,4	2,3
603.584.00.5	26	1	5,6	4,8	1,5
603.586.00.5	26	1 1/4	6	4,9	1,8
603.585.00.5	26	1 1/2	6,2	4,9	1,7
603.587.00.5	26	2	6,3	5	1,8
604.583.00.5	32	3/4	6,1	5,3	2,5
604.584.00.5	32	1	6,7	4,8	2,9
604.586.00.5	32	1 1/4	5,9	4,5	1,6
604.585.00.5	32	1 1/2	5,8	4,6	1,7
604.581.00.5	32	2	6	4,6	1,8
605.589.00.5	40	1 1/4	7,6	6,5	3,1
605.585.00.5	40	1 1/2	6,5	5,2	1,8
605.581.00.5	40	2	6,6	5,2	1,9
605.582.00.5	40	2 1/4	6,7	5,2	1,9
606.585.00.5	50	1 1/2	8,2	7,1	3,3
606.580.00.5	50	1 3/4	8,1	7,3	3,4
606.581.00.5	50	2	6,8	6	2,1
606.582.00.5	50	2 1/4	7,3	5,9	2,1
606.583.00.5	50	2 3/8	7,4	5,9	2,1
606.584.00.5	50	2 3/4	7,5	6,8	2,1
607.581.00.5	63	2	11,5	10,3	3,6
607.583.00.5	63	2 3/8	11,5	10,3	3,6
607.587.00.5	63	2 1/2	11,5	10,3	3,6
607.584.00.5	63	2 3/4	10,6	9	2,3

Соединение Mepla с наружной резьбой



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Наружная резьба
- Разъемное соединение с плоским уплотнением
- Стойкость к диффузии

Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

Объем поставки

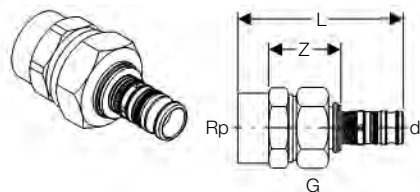
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Плоское уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	R ["]	G ["]	H [см]	L [см]
601.590.00.5	16	1/2	3/4	4,7	7,2
602.590.00.5	20	1/2	3/4	4,7	7,4
602.591.00.5	20	3/4	3/4	4,7	7,4
603.590.00.5	26	3/4	1	5,1	8,3
604.590.00.5	32	1	1 1/4	5,9	8,7
604.591.00.5	32	1 1/4	1 1/4	6,1	9
605.590.00.5	40	1 1/4	1 1/2	6,2	9,6
605.591.00.5	40	1 1/2	1 1/2	6,5	10
606.590.00.5	50	1 1/2	1 3/4	8,3	12,1
606.591.00.5	50	2	2	7,6	11,4
607.590.00.5	63	2	2 3/4	8,1	14,8
607.591.00.5	63	2 1/2	2 3/4	8,5	15,2

Установочные угольники Merla

Соединение Merla с внутренней резьбой



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Разъемная
- Внутренняя резьба
- Разъемное соединение с плоским уплотнением

Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

Объем поставки

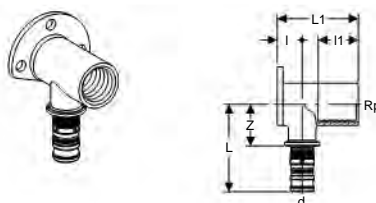
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Плоское уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
601.595.00.5	16	1/2	3/4	6,6	2,8
602.595.00.5	20	1/2	3/4	6,8	2,8
603.595.00.5	26	3/4	1	7,6	3
604.595.00.5	32	1	1 1/4	7	2,5
604.596.00.5	32	1 1/4	1 1/4	8,6	3,8
605.595.00.5	40	1 1/4	1 1/2	9	3,7
605.596.00.5	40	1 1/2	1 1/2	9,4	4,1
606.595.00.5	50	1 1/2	1 3/4	11,2	5,5
606.596.00.5	50	2	2	10,9	4,8
607.595.00.5	63	2	2 3/4	12,4	3,4

Установочные угольники Merla

Установочный угольник Merla 90°, бронза



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

Описание

- Патрубок под обжим
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Внутренняя резьба
- 3 отверстия под крепления

Технические данные

Материал	Бронза
Угол поворота	90°

Объем поставки

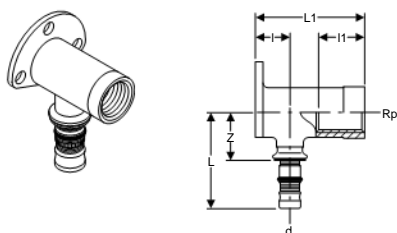
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Винты крепления поставляются с монтажной пластиной

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
601.289.00.5	16	1/2	5	3,6	1,8	1,3	2,5
601.293.00.5	16	1/2	5	5,2	1,8	2,6	2,5
601.296.00.5	16	1/2	6,5	7,8	1,8	3	4
602.289.00.5	20	1/2	5,5	3,6	1,8	1,3	2,7
602.293.00.5	20	1/2	5,5	5,2	1,8	2,6	2,7
602.296.00.5	20	1/2	7	7,8	1,8	3	4,2
602.294.00.5	20	3/4	5,5	5,2	1,8	1,9	2,7
603.294.00.5	26	3/4	5,9	5,2	2,1	1,9	2,7



### Установочный угольник Merla



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Внутренняя резьба
- Концевик под обжим
- 3 отверстия под крепления
- Дает течь в неопрессованном состоянии

#### Технические данные

Материал	Латунь
Угол поворота	90°

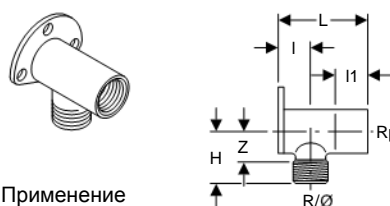
#### Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM
- Винты крепления поставляются с монтажной пластиной

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
611.273.00.5	16	3/8	5	3,6	1,8	1,3	2,5
611.274.00.5	16	3/8	5,4	5,2	1,8	2,6	2,9
611.289.00.5	16	1/2	5	3,6	1,8	1,3	2,5
611.293.00.5	16	1/2	5	5,2	1,8	2,6	2,7
611.296.00.5	16	1/2	6,5	7,8	1,8	3	4,6
612.273.00.5	20	3/8	5,5	3,6	1,8	1,3	2,7
612.274.00.5	20	3/8	5,7	5,2	1,8	2,6	2,9
612.289.00.5	20	1/2	5,5	3,6	1,8	1,3	2,7
612.293.00.5	20	1/2	5,5	5,2	1,8	2,6	2,9
612.296.00.5	20	1/2	7	7,8	1,8	3	4,4
612.294.00.5	20	3/4	5,5	5,2	1,8	1,9	2,7
613.294.00.5	26	3/4	5,9	5,2	2,1	1,9	2,7

### Установочный угольник Merla с наружной резьбой, латунь



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Внутренняя резьба
- Наружная резьба
- 3 отверстия под крепления

#### Технические данные

Материал	Латунь
Угол поворота	90°

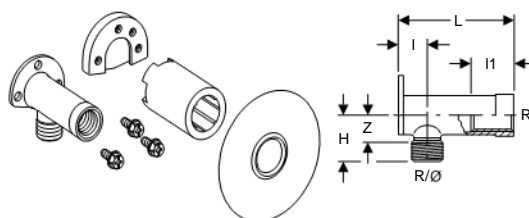
#### Объем поставки

- Винты крепления поставляются с монтажной пластиной

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	R ["]	H [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
611.297.00.1	15	1/2	1/2	3	5,2	2	2,4	1,8

### Универсальный установочный угольник Merla, с наружной резьбой



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для установки в гипсокартонной стене

#### Описание

- Внутренняя резьба
- Наружная резьба
- 3 отверстия под крепления
- Шумоизоляция

#### Технические данные

Угол поворота	90°
Материал	Бронза

#### Объем поставки

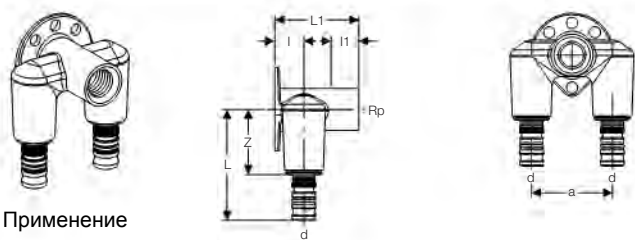
- Резиновая изолирующая накладка
- Шайба
- Вставка из полистирола
- 3 крепежных винта

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	R ["]	H [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
465.038.00.1	15	1/2	1/2	3	7,8	2	3	1,7

Установочные угольники Merla

Установочный угольник Merla, двойной, проходной



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для двойного подключения к смесителю

Описание

- Внутренняя резьба
- Патрубок под обжим
- 4 отверстия под крепления
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Бронза
Угол поворота	90°

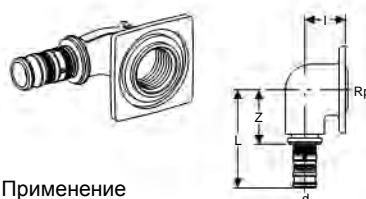
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM
- Винты крепления поставляются с монтажной пластиной

Информация для заказа

Арт. №	dØ	Rp	a	L	L1	I	I1	Z
	[мм]	["]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]
602.282.00.5	20	1/2	5	7,5	5,2	1,8	3	4,7

Угольник Merla для бачков скрытого монтажа, латунь



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720 и Unica)

Описание

- Внутренняя резьба
- Патрубок под обжим
- Крепежный фланец
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Латунь
Угол поворота	90°

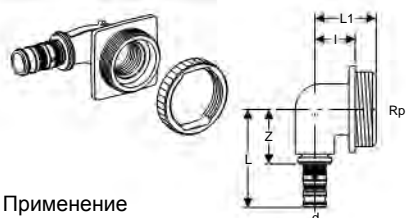
Объем поставки

- Контргайка
- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ	Rp	L	I	Z
	[мм]	["]	[см]	[см]	[см]
611.277.00.5	16	1/2	5	2,8	2,4
612.277.00.5	20	1/2	5,3	2,8	2,4

Угольник Merla для бачков скрытого монтажа, бронза



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для бачков скрытого монтажа

Описание

- Внутренняя резьба
- Патрубок под обжим
- Крепежный фланец
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Бронза
Угол поворота	90°

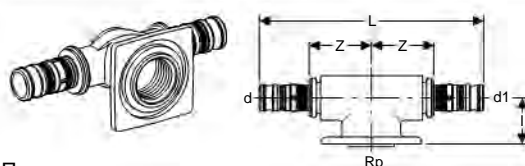
Объем поставки

- Контргайка
- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ	Rp	L	L1	I	Z
	[мм]	["]	[см]	[см]	[см]	[см]
601.276.00.5	16	1/2	5,8	3,8	2,8	3,2
602.276.00.5	20	1/2	6,1	3,8	2,8	3,2

Тройник Merla для бачков скрытого монтажа



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720 и Unica)

Описание

- Патрубок под обжим
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Внутренняя резьба
- Крепежный фланец

Технические данные

Материал	Латунь
Угол поворота	90°

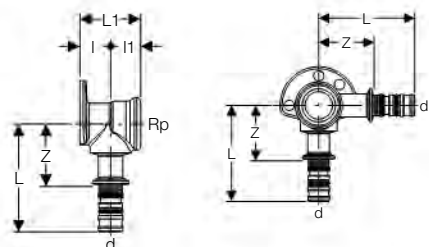
Объем поставки

- Контргайка
- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ	Rp	L	I	Z
	[мм]	["]	[см]	[см]	[см]
611.372.00.5	16	1/2	10	2,8	2,4
612.372.00.5	20	1/2	10,5	2,8	2,4

### Установочный угольник Merla проходной



#### Применение

- Для применения в системах водоснабжения и отопления

#### Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Внутренняя резьба
- 3 отверстия под крепления

#### Технические данные

Материал	Латунь
Угол поворота	90°

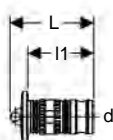
#### Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM
- Винты крепления поставляются с монтажной пластиной

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
612.305.00.5	20	1/2	6,5	3,6	1,9	1,7	3,6
612.306.00.5	20	1/2	6,5	5,2	3,5	1,7	3,6

### Заглушка Merla, PVDF



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для установки на концы труб

#### Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- После обжима демонтаж невозможен

#### Технические данные

Материал	PVDF
----------	------

#### Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	I1 [см]
621.000.00.5	16	3,4	2,6
622.000.00.5	20	3,7	2,9
623.000.00.5	26	4,2	3,3

### Уплотнительное кольцо, EPDM



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для резьбовых соединений с коническим уплотнением

#### Технические данные

Материал	EPDM
----------	------

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
240.251.00.1	Уплотнительное кольцо, EPDM, d 16мм	16
240.253.00.1	Уплотнительное кольцо, EPDM, d 20мм	20
240.252.00.1	Уплотнительное кольцо, EPDM, d 26мм	26
240.254.00.1	Уплотнительное кольцо, EPDM, d 32мм	32
240.255.00.1	Уплотнительное кольцо, EPDM, d 40мм	40

### Комплект уплотнительных колец



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для обжимного концевика Merla

#### Объем поставки

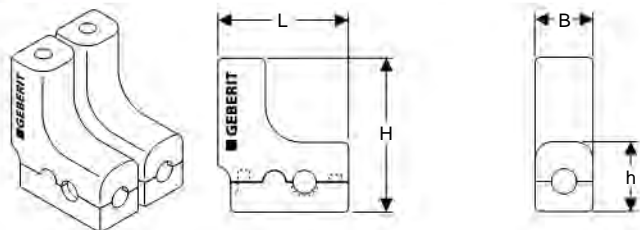
- Шайба серого цвета, ПВД
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Для пластиковых фитингов шайба из ПВД не является обязательной

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
601.910.00.5	Merla комплект уплотнений из шайбы, ПВД и кольца, EPDM, d 16 мм	16
602.910.00.5	Merla комплект уплотнений из шайбы, ПВД и кольца, EPDM, d 20 мм	20
603.910.00.5	Merla комплект уплотнений из шайбы, ПВД и кольца, EPDM, d 26 мм	26
604.910.00.5	Merla комплект уплотнений из шайбы, ПВД и кольца, EPDM, d 32 мм	32
605.910.00.5	Merla комплект уплотнений из шайбы, ПВД и кольца, EPDM, d 40 мм	40
606.910.00.5	Merla комплект уплотнений из шайбы, ПВД и кольца, EPDM, d 50 мм	50
607.910.00.5	Merla комплект уплотнений из шайбы, ПВД и кольца, EPDM, d 63 мм	63
608.910.00.5	Merla комплект уплотнений из шайбы, ПВД и кольца, EPDM, d 75 мм	75

**Соединители**

**Изолирующая коробка**



**Применение**

- Для изоляции колен металлической трубы и тройников металлической трубы

**Описание**

- 2 сегмента

**Технические данные**

Материал	EPP
----------	-----

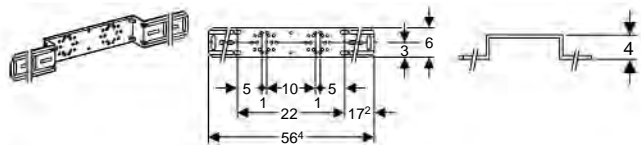
**Объем поставки**

- 2 Штуки

**Информация для заказа**

Арт. №	B [см]	H [см]	h [см]	L [см]
601.720.00.1	5	13	6	11

**Монтажная пластина, для двух угольников, высота 6 см, межцентровое расстояние 100/120 мм**



**Применение**

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для двойного подключения к смесителю
- Для крепления угольника

**Описание**

- Оцинкованная сталь
- Отступ

**Технические данные**

Материал	Сталь
----------	-------

**Объем поставки**

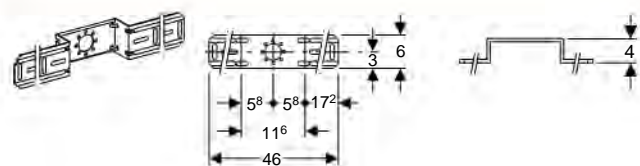
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
601.731.00.1	Монтажная пластина для двух угольников, межцентровое расстояние 100/120 мм

**Монтажные пластины Merla для установочных угольников**

**Монтажная пластина для одного угольника, высота 6 см**



**Применение**

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для одиночного подключения к смесителю
- Для крепления угольника

**Описание**

- Оцинкованная сталь
- Отступ

**Технические данные**

Материал	Сталь
----------	-------

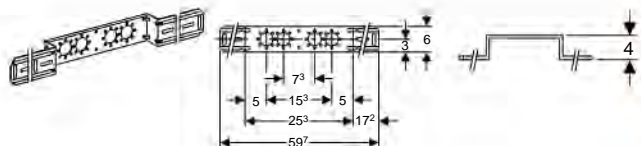
**Объем поставки**

- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
601.733.00.1	Монтажная пластина для одного угольника

**Монтажная пластина, высота 6 см, для двух угольников, межцентровое расстояние 73/153 мм**



**Применение**

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для двойного подключения к смесителю
- Для крепления угольника

**Описание**

- Оцинкованная сталь
- Отступ

**Технические данные**

Материал	Сталь
----------	-------

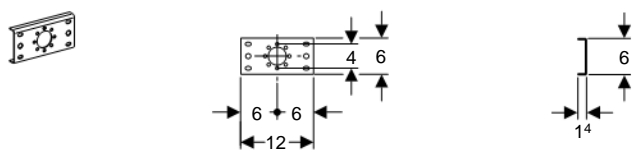
**Объем поставки**

- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
601.732.00.1	Монтажная пластина, для двух угольников, межцентровое расстояние 73/153 мм

Монтажная пластина, плоская, высота 6 см, для одного угольника



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для крепления угольника
- Для одиночного подключения к смесителю

Описание

- Плоская, профилированная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

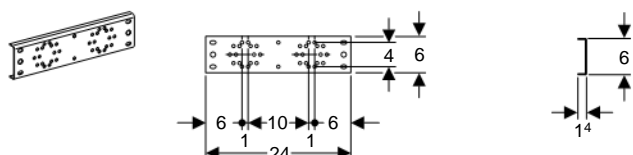
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
601.736.00.1	Монтажная пластина, плоская, для одного угольника

Монтажная пластина, плоская, высота 6 см, для двух угольников, межцентровое расстояние 100/120 мм



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для двойного подключения к смесителю
- Для крепления угольника

Описание

- Плоская, профилированная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

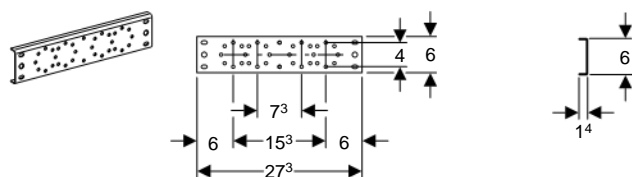
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
601.738.00.1	Монтажная пластина, плоская, для двух угольников, межцентровое расстояние 100/120 мм

Монтажная пластина, плоская, высота 6 см, для двух угольников, межцентровое расстояние 73/153 мм



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для крепления угольника
- Для двойного подключения к смесителю

Описание

- Плоская, профилированная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

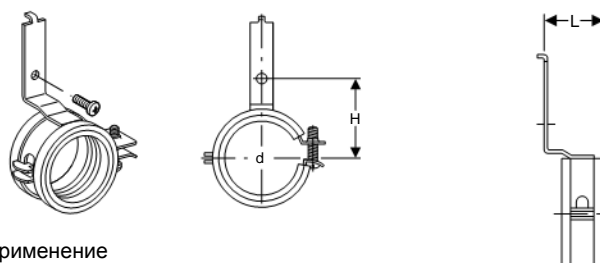
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
601.737.00.1	Монтажная пластина, плоская, для двух угольников, межцентровое расстояние 73/153 мм

Кронштейн сифона, изолированный, для установки на монтажные пластины



Применение

- Для крепления фановых отводов или труб к монтажным пластинам

Описание

- Шумоизоляция
- Оцинкованная сталь

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Объем поставки

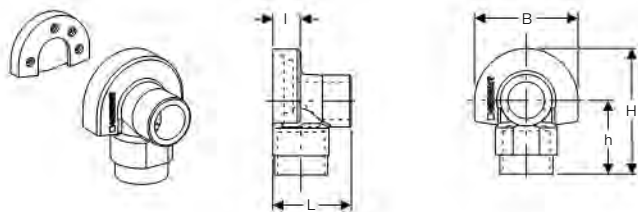
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	H [см]	L [см]
601.741.00.1	50 - 56	5,2 - 5,5	3,5

**Звукоизоляция**

**Звукоизолирующий комплект для установочного угольника**



**Применение**

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для звукоизоляции установочного угольника
- Для фитингов смесителей диам. 16 – 20/ 1/2"

**Технические данные**

Материал	EPDM
----------	------

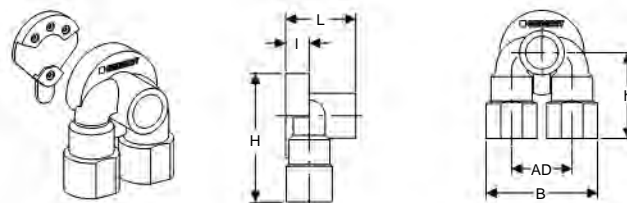
**Объем поставки**

- Резиновая изолирующая накладка
- Изолирующий корпус

**Информация для заказа**

Арт. №	B [см]	H [см]	h [см]	L [см]	I [см]
601.801.00.1	7	8,5	5	5,3	1,9

**Звукоизолирующий комплект, для проходного установочного угольника**



**Применение**

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для звукоизоляции проходных установочных угольников

**Технические данные**

Материал	EPDM
----------	------

**Объем поставки**

- Резиновая изолирующая накладка
- Изолирующий корпус

**Информация для заказа**

Арт. №	B [см]	H [см]	h [см]	L [см]	I [см]	AD [см]
601.805.00.1	9,2	10,6	7,1	5,3	2	5

**Звукоизолирующая площадка, EPDM**



**Применение**

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для звукоизоляции установочных угольников с фланцем

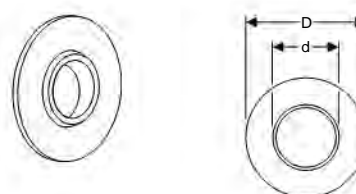
**Технические данные**

Материал	EPDM
----------	------

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
601.802.00.1	Звукоизолирующая площадка, только для установочных угольников с фланцем

**Уплотнительная прокладка, для изоляции установочных угольников в гипсокартонных стенах**



**Применение**

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для защиты от попадания влаги

**Описание**

- Самоклеющаяся

**Технические данные**

Материал	EPDM
----------	------

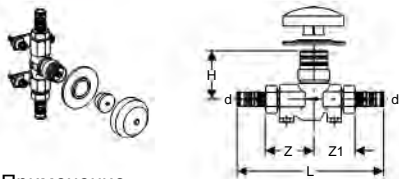
**Информация для заказа**

Арт. №	dØ [мм]	D [см]
240.243.00.1	26	9,8
240.244.00.1	36	9,8



### Запорные вентили для скрытого монтажа

#### Запорный вентиль GIS для скрытого монтажа



##### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для скрытого монтажа
- Для использования с монтажными пластинами Duofix и GIS

##### Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Патрубок под обжим

##### Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

##### Объем поставки

- Хромированная юбка
- Шайба
- Изолирующий корпус
- Крепежные элементы

##### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	H [см]	L [см]	Z [см]	Z1 [см]
461.077.00.5	20	6,5	16,7	6,1	5,2
602.001.00.5	20	8	16,7	6,1	5,2
461.078.00.5	26	6,5	17,3	6,1	5,2
603.001.00.5	26	8	17,7	6,1	5,2

#### Рукоятка управления для запорного вентиля GIS



##### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для управления запорным вентилем скрытого монтажа

##### Описание

- Хромированная

##### Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

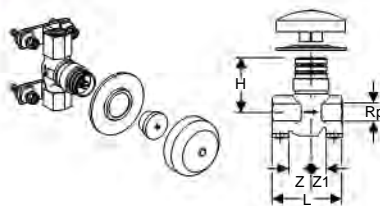
##### Объем поставки

- Юбка с концевой заглушкой

##### Информация для заказа

Арт. №	Описание
461.082.00.1	Рукоятка управления для запорных вентилях GIS

#### Запорный вентиль GIS, с внутренней резьбой



##### Применение

- Для скрытого монтажа
- Для использования с монтажными пластинами Duofix и GIS
- Для монтажа в трубопроводах Mepla, Mapress и PushFit

##### Описание

- Внутренняя резьба

##### Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

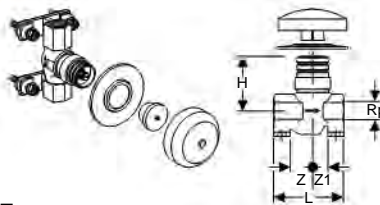
##### Объем поставки

- Хромированная юбка
- Шайба
- Изолирующий корпус
- Крепежные элементы

##### Информация для заказа

Арт. №	Rp ["]	H [см]	L [см]	Z [см]	Z1 [см]
602.011.00.1	1/2	8	7,5	2,9	2
603.011.00.1	3/4	8	7,5	2,7	1,8

#### Запорный вентиль GIS, с внутренней резьбой



##### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для скрытого монтажа
- Для использования с монтажными пластинами Duofix и GIS

##### Описание

- Внутренняя резьба

##### Технические данные

Материал	Бронза
----------	--------

##### Объем поставки

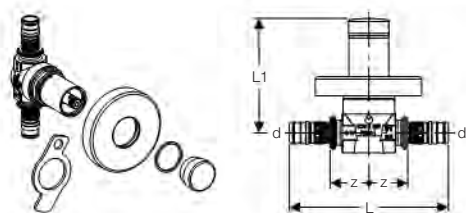
- Хромированная юбка
- Шайба
- Изолирующий корпус
- Крепежные элементы

##### Информация для заказа

Арт. №	Rp ["]	H [см]	L [см]	Z [см]	Z1 [см]
461.076.00.1	3/4	6,5	7,5	2,7	1,8
461.084.00.1	1/2	6,5	7,5	2,9	2

## Запорные вентили для скрытого монтажа

## Шаровый кран Merla для скрытого монтажа, с крышкой



## Применение

- Для питьевой воды
- Для применения в системах отопления
- Для скрытого монтажа

## Описание

- Патрубок под обжим
- Тщательно обработанная внутренняя поверхность
- Шар из хромированной латуни
- Сменная внутренняя часть крана
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Хромированная юбка

## Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

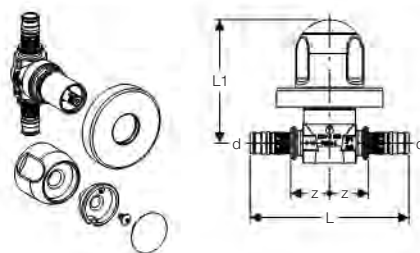
## Объем поставки

- Специальный ключ
- Юбка с заглушкой
- Уплотнительное кольцо EPDM

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Цвет
611.021.21.1	16	10,1	7,5	2,4	хром глянцевый
612.021.21.1	20	10,7	7,6	2,5	хром глянцевый
613.021.21.1	26	11,7	7,6	2,5	хром глянцевый

## Шаровый кран Merla для скрытого монтажа, с ручкой



## Применение

- Для питьевой воды
- Для применения в системах отопления
- Для скрытого монтажа

## Описание

- Патрубок под обжим
- Тщательно обработанная внутренняя поверхность
- Шар из хромированной латуни
- Сменная внутренняя часть крана
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Хромированная юбка

## Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

## Объем поставки

- Рычаг привода
- Хромированная юбка
- Цветовые метки (красный, синий, зеленый)
- Уплотнительное кольцо EPDM

## Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Цвет
611.011.21.1	16	10,1	10,2	2,4	хром глянцевый
612.011.21.1	20	10,7	10,3	2,5	хром глянцевый
613.011.21.1	26	11,7	10,3	2,5	хром глянцевый

## Крышка в сборе для шарового крана скрытого монтажа



## Применение

- Для шарового крана Merla скрытого монтажа

## Описание

- Хромированная

## Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

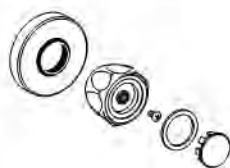
## Объем поставки

- Специальный ключ
- Юбка с заглушкой

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.083.21.1	хром глянцевый

## Ручка в сборе для шарового крана скрытого монтажа



## Описание

- Хромированная

## Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

## Объем поставки

- Рычаг привода
- Хромированная юбка
- Винт крепления
- Заглушка
- Цветовые метки (красный, синий, зеленый)

## Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.084.21.1	хром глянцевый

Головная часть шарового крана



Описание

- Шар с хромированным покрытием

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

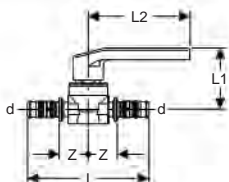
Объем поставки

- Верхнее соединение крана с уплотнением
- Регулировочный стержень
- Удлинитель регулировочного стержня с винтом крепления
- Ключ
- 2 прокладки из PTFE

Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.082.00.1	Головная часть для запорного вентиля скрытого монтажа, DN 8
241.085.00.1	Головная часть шарового крана, DN15
241.094.00.1	Головная часть для запорного вентиля скрытого монтажа, DN 20

Шаровой кран Merla для наружного монтажа, с рычагом



Применение

- Для питьевой воды
- Для применения в системах отопления
- Для наружного монтажа

Описание

- Патрубок под обжим
- Тщательно обработанная внутренняя поверхность
- Шар из хромированной латуни
- Сменная внутренняя часть крана
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Объем поставки

- Рукоятка
- Цветовые метки (красный, синий, зеленый)
- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	DN	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]
611.061.00.1	16	12	10,1	6	9,5	2,4
612.061.00.1	20	15	10,6	6	9,5	2,5
613.061.00.1	26	20	11,6	6	9,5	2,5
614.061.00.1	32	25	11,8	6,5	9,5	3

Удлинительный комплект для шарового крана скрытого монтажа



Описание

- Для удлинения

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

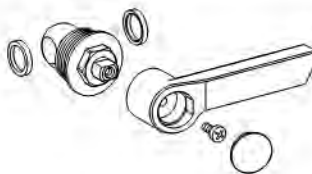
Объем поставки

- Удлинитель регулирующего стержня
- Винт крепления

Информация для заказа

Арт. №	L [см]
612.060.00.1	2,3

Головная часть для шарового крана наружного монтажа



Применение

- Для шарового крана Merla наружного монтажа

Описание

- Шар с хромированным покрытием

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Объем поставки

- Верхнее соединение крана с уплотнением
- Регулировочный стержень
- Рукоятка
- 2 прокладки из PTFE
- Винт крепления
- Цветовые метки (красный, синий, зеленый)

Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.310.00.1	Головная часть для запорного вентиля, устанавливаемого на поверхности, DN 8
241.311.00.1	Головная часть для запорного вентиля, устанавливаемого на поверхности, DN 15
241.312.00.1	Головная часть для запорного вентиля, устанавливаемого на поверхности, DN 20

### Заглушка для гидравлических испытаний

#### Рычаг для шарового крана наружного монтажа



**Применение**

- Для шарового крана наружного монтажа

**Технические данные**

Материал	Латунь
----------	--------

**Объем поставки**

- Винт крепления
- Цветовые метки (красный, синий, зеленый)

**Информация для заказа**

Арт. №	dØ [мм]
241.313.00.1	16 - 32

#### Удлинительный комплект для шарового крана наружного монтажа



**Применение**

- Для шарового крана наружного монтажа

**Технические данные**

Материал	Латунь
----------	--------

**Объем поставки**

- Винт крепления

**Информация для заказа**

Арт. №	dØ [мм]	L [см]
241.314.00.1	16 - 32	2,5

#### Крышка



**Применение**

- Для шарового крана Merpla и Mapress скрытого монтажа

**Описание**

- Хромированная

**Технические данные**

Материал	Пластик
----------	---------

**Информация для заказа**

Арт. №	Цвет
610.012.21.1	Глянцевый хром
610.015.21.1	Глянцевый хром

#### Удлинитель для отсекающего вентиля



**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
610.010.00.1	Удлинитель для отсекающего вентиля
610.011.00.1	Удлинитель для отсекающего вентиля

### Заглушка для гидравлических испытаний

#### Заглушка для гидравлических испытаний, с воздушником, бронза



**Применение**

- Для закрытия концов труб Merpla во время гидравлического испытания
- Для гидравлического испытания холодной водой при давлении макс. 15 бар

**Описание**

- Разъемная
- Возможно повторное использование

**Информация для заказа**

Арт. №	dØ [мм]	Rp ["]
601.485.00.1	16	1/2
602.485.00.1	20	1/2
603.485.00.1	26	1/2
604.485.00.1	32	1/2
605.485.00.1	40	1/2
606.485.00.1	50	1/2
607.485.00.1	63	1/2

#### Распределительный шкаф с отсекающей арматурой



**Применение**

- Для оснащения переходниками на Merpla

**Технические данные**

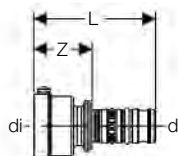
Материал	Латунь
----------	--------

**Информация для заказа**

Арт. №	B [см]	X [см]	H [см]	h [см]	L [см]	PN [bar]
612.420.00.2	26,2	0,8	7,5	3	17,5	10

## Фитинги Merpla для Compact

### Адаптер Merpla



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии

#### Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

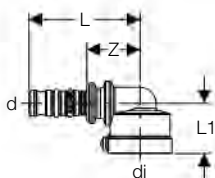
#### Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	L [см]	Z [см]
612.424.00.5	16	21	5	2,4
612.425.00.5	20	21	5,3	2,4
612.426.00.5	26	21	5,8	2,4

### Угловой адаптер Merpla



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии

#### Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

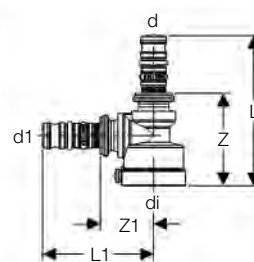
#### Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
612.427.00.5	16	21	4,8	2,2	2,2
612.428.00.5	20	21	5,2	2,2	2,4

### Проходной адаптер Merpla



#### Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности

#### Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии

#### Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

#### Объем поставки

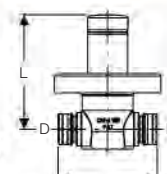
- Уплотнительное кольцо EPDM

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	diØ [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
612.429.00.5	16	16	21	6,5	4,8	3,9	2,2
612.430.00.5	20	16	21	6,9	4,8	4,1	2,2
612.419.00.5	20	20	21	7,1	5,3	4,2	2,4

## Вентили скрытого монтажа для Compact

### Шаровой кран скрытого монтажа



#### Применение

- Для скрытого монтажа
- Для оснащения переходниками на Merpla

#### Описание

- Тщательно обработанная внутренняя поверхность
- Шар из хромированной латуни
- Сменная внутренняя часть крана
- Хромированная юбка

#### Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

#### Объем поставки

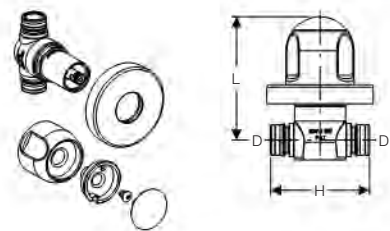
- Специальный ключ
- Юбка с заглушкой
- Маркировка цветом (красная, синяя)
- Уплотнительное кольцо EPDM

#### Информация для заказа

Арт. №	D [см]	H [см]	L [см]	PN [bar]	Цвет
612.012.21.1	2,1	6,7	10,3	10	Глянцевый хром

Принадлежности

Шаровой кран скрытого монтажа с ручкой



Применение

- Для скрытого монтажа
- Для оснащения переходниками на Merpla

Описание

- Тщательно обработанная внутренняя поверхность
- Шар из хромированной латуни
- Сменная внутренняя часть крана
- Хромированная юбка

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Объем поставки

- Рычаг привода
- Хромированная юбка
- Маркировка цветом (красная, синяя)
- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	D [см]	H [см]	L [см]	PN [bar]	Цвет
612.022.21.1	2,1	6,7	7,6	10	Глянцевый хром

Принадлежности

Адаптер заглушка



Применение

- Для запирания сливных фитингов Compact

Описание

- Разъемная

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

Информация для заказа

Арт. №	Описание	diØ [мм]
612.431.00.1	Адаптер заглушка	21

Комплект крана для распределителя



Применение

- Для запорных и распределительных узлов Compact

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

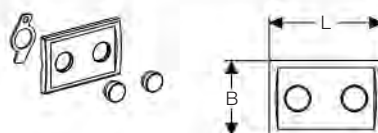
Объем поставки

- Верхнее соединение крана с уплотнением
- Регулировочный стержень
- Удлинитель регулировочного стержня с винтом крепления
- Ключ
- 2 прокладки из PTFE

Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.765.00.1	Комплект крана для распределителя

Крышка с колпачками



Применение

- Для шаровых кранов скрытого монтажа

Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

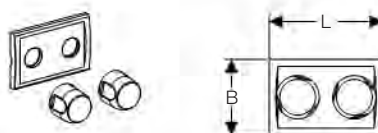
Объем поставки

- Маркировка цветом (красная, синяя)

Информация для заказа

Арт. №	B [см]	L [см]	Цвет
612.432.21.1	8	12	Глянцевый хром
612.432.46.1	8	12	Матовый хром

Крышка с ручьями



Применение

- Для шаровых кранов скрытого монтажа

Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Объем поставки

- Маркировка цветом (красная, синяя)

Информация для заказа

Арт. №	B [см]	L [см]	Цвет
612.433.21.1	8	12	Глянцевый хром
612.433.46.1	8	12	Матовый хром