

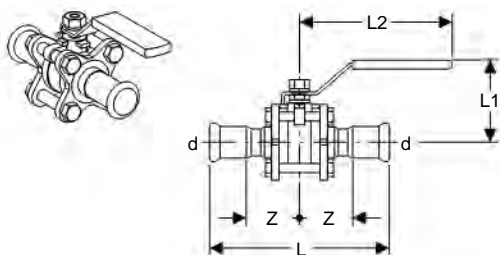
Аксессуары системы Mapress



	Описание	
Аксессуары системы Mapress	• Шаровые краны	Страница 212
	• Уплотнительные кольца	Страница 214
	• Прокладки	Страница 215
	• Адаптеры Merla – Mapress	Страница 216
	• Дополнительные детали	Страница 216
	• Монтажные кронштейны	Страница 217
	• Звукоизоляция	Страница 219

Шаровые краны

Шаровой кран с двумя пресс-соединениями



Описание

- Запорный шар из нержавеющей стали
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	---

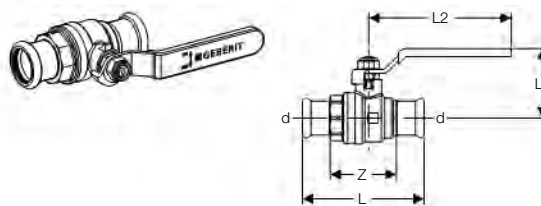
Объем поставки

- Поставляются с черными уплотнительными кольцами (CIIR)

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]
90965	15	12,5	5,5	9,5	4,3
90966	18	12,5	5,5	9,5	4,3
90967	22	13,5	6,5	11	4,7
90968	28	14,7	7,5	14	5,1
90969	35	17,3	8	14	6,1
90970	42	19,6	9,5	16,5	6,8
90971	54	22,4	10,5	16,5	7,7
90972	76,1	30,1	13,5	22	9,8
90973	88,9	34	14,5	22	11
90974	108	41,8	17,5	32,5	13,4

Шаровой кран с пресс-соединениями



Применение

- Для наружного монтажа
- Для установки с системами Mapress из углеродистой стали и меди
- Для применения в системах отопления
- Не предназначены для питьевой воды
- Не для монтажа на газовых трубопроводах

Описание

- Шар из хромированной латуни
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

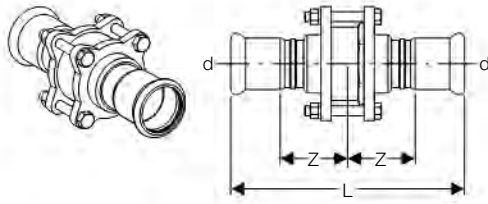
Объем поставки

- Поставляются с черными уплотнительными кольцами (CIIR)

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [bar]
94922	15	7,5	4,4	8,5	3,5	16
94923	18	8	4,4	8,5	4	16
94924	22	8,8	5,2	10,4	4,6	16
94925	28	9,4	5,6	10,5	4,8	16
94926	35	10,5	6,1	10,5	5,3	16
94927	42	13,2	7,9	15,5	3,6	16
94928	54	15	9,4	17,5	4	16

Mapress обратный клапан - нержавеющая сталь



Описание

- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	---

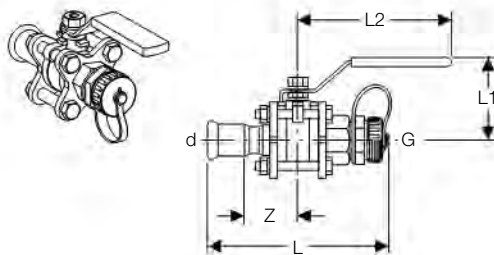
Объем поставки

- Поставляются с черными уплотнительными кольцами (CIIR)

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	Z [см]	PN [bar]
92020	15	13	4,5	40
92022	22	12,6	4,2	40
92023	28	13,6	4,5	16
92024	35	15,5	5,2	16
92025	42	17,9	6	16
92026	54	20,1	6,6	16
92027	76,1	27,6	8,5	16
92028	88,9	30,7	9,4	16
92029	108	38,2	11,6	16

Шаровой кран пресс / резьба с пробкой



Описание

- С пресс-соединением
- Резьбовой ниппель с латунным уплотнительным колпачком
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	---

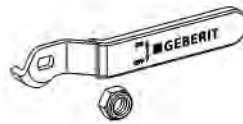
Объем поставки

- Поставляются с черным уплотнительным кольцом (CIIR)

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [bar]
92041	15	3/4	12,8	10,5	5	3,7	40
92043	22	1	13,8	12,5	6	4	40

Рукоятка шарового крана



Применение

- Для запорного вентиля Mapress, устанавливаемого на поверхности

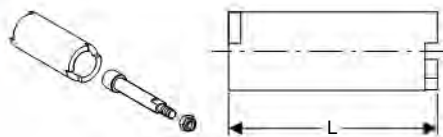
Объем поставки

- Гайка

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
94931	15 - 18
94932	22 - 35
94933	42
94934	54

Удлинительный комплект для шарового крана



Применение

- Для запорного вентиля Mapress, устанавливаемого на поверхности

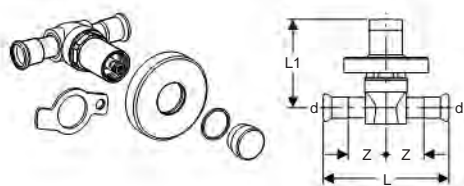
Объем поставки

- Винт
- Гайка

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]
94935	15 - 18	6
94936	22 - 35	6,5
94937	42	6,5
94938	54	6,5

Запорный вентиль с пресс соединениями



Описание

- Шар из хромированной латуни
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	---

Объем поставки

- Поставляются с черными уплотнительными кольцами (CIIR)

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
94915	15	10,4	7,5	3,2
94916	18	10,3	7,5	3,2
94917	22	11,7	7,5	3,8

Уплотнительные кольца

Черное уплотнительное кольцо (CIIR)



Технические данные

Материал	CIIR
Рабочая температура	-30 – +120 °C

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90402	15
90403	18
90404	22
90405	28
90406	35
90407	42
90408	54
90409	76,1
90410	88,9
90411	108

Зеленое уплотнительное кольцо из фторуглеродистой резины (FPM)



Применение

- Для применения в системах, использующих энергию солнца
- Не пригодно для разогретого масла

Технические данные

Материал	FPM
Рабочая температура	-30 – +180 °C
Максимальное рабочее давление	10 бар

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90442	15
90443	18
90444	22
90445	28
90446	35
90447	42
90448	54

Для применения с разогретым маслом использовать красное уплотнительное кольцо FPM

Красное уплотнительное кольцо (FPM)



Применение

- Для применения в промышленности и в морском судоходстве
- Для спринклерной системы пожаротушения (тушение жидкостью и сухим веществом)
- Для маслопроводов

Технические данные

Материал	FPM
Рабочая температура	-10 – +180 °C

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90422	15
90423	18
90424	22
90425	28
90426	35
90427	42
90428	54
90429	76,1
90430	88,9
90431	108

Зеленое уплотнительное кольцо FEPM



Применение

- Для очистки и дезинфекции насыщенным паром с температурой ниже +180 °C
- Не пригодно для разогретого масла

Технические данные

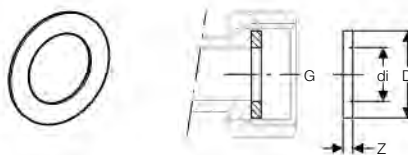
Материал	FEPM
Рабочая температура	-10 – +180 °C

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90483	15
90484	18
90485	22
90486	28
90487	35
90488	42
90489	54
90490	76,1
90491	88,9
90492	108

Для применения с разогретым маслом использовать красное уплотнительное кольцо FPM

Прокладка из фторуглеродистой резины (FPM)



Применение

- Для резьбового соединения с торцевым уплотнением
- Для применения в системах, использующих энергию солнца
- Для маслопроводов
- Для применения в промышленности и в морском судоходстве
- Для спринклерной системы пожаротушения (тушение жидкостью и сухим веществом)

Технические данные

Материал	FPM
Рабочая температура	-30 – +180 °C

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	diØ [мм]	D [см]	Z [см]
90092	3/4	13	2,4	0,2
90093	3/4	16	2,4	0,2
90094	1	20	3	0,2
90095	1 1/4	26	3,9	0,2
90096	1 1/2	32	4,5	0,2
90097	1 3/4	39	4,9	0,2
90098	2 3/8	51	6,6	0,3

Прокладки

Прокладка из EPDM



Применение

- Для резьбового соединения с торцевым уплотнением

Технические данные

Материал	EPDM
Рабочая температура	0–100 °C

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	diØ [мм]	D [см]	Z [см]
90081	3/4	13	2,4	0,2
90087	3/4	16	2,4	0,2
90082	1	20	3	0,2
90083	1 1/4	26	3,9	0,2
90084	1 1/2	32	4,5	0,2
90085	1 3/4	39	5,1	0,2
90086	2 3/8	51	6,6	0,3

Уплотнительная прокладка Centellen



Применение

- Для использования в системах подачи природного или сжиженного газа
- Для резьбового соединения с торцевым уплотнением

Технические данные

Материал	Centellen®-HD 3822
Рабочая температура	-20 – +70 °C

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	diØ [мм]	D [см]	Z [см]
90072	3/4	13	1,9	0,2
90073	3/4	16	2,4	0,2
90074	1	20	3	0,2
90075	1 1/4	26	3,8	0,2
90076	1 1/2	32	4,5	0,2
90077	1 3/4	39	4,9	0,2
90078	2 3/8	51	6,6	0,2



Прокладка для фланца PN 6



Применение

- Для фланцев из нержавеющей стали

Технические данные

Материал	Centellen®-HD 3822
Рабочая температура	-50 – +200 °C

Информация для заказа

Арт. №	diØ [мм]	D [см]	Z [см]
91041	20	4,4	0,2
91042	25	5,4	0,2
91043	30	6,4	0,2
91044	38	7,6	0,2
91045	45	8,6	0,2
91046	57	9,6	0,2
91047	76	11,6	0,2
91048	89	13,2	0,2
91049	108	15,2	0,2

Прокладка для фланца PN 6



Применение

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

Технические данные

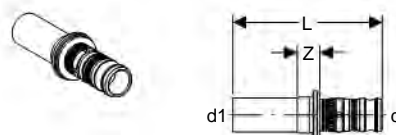
Материал	Centellen®-HD 3822
Рабочая температура	-50 – +200 °C

Информация для заказа

Арт. №	diØ [мм]	D [см]	Z [см]
91031	20	5	0,2
91032	25	6	0,2
91033	30	7	0,2
91034	38	8,2	0,2
91035	45	9,2	0,2
91036	57	10,7	0,2
91037	76	12,7	0,2
91038	89	14,2	0,2
91039	108	16,2	0,2

Адаптеры Merla – Mapress

Соединение Merla - Mapress



Применение

- Для систем водоснабжения, отопления и использования в промышленности
- Для перехода от системы Merla к системе Mapress из нержавеющей стали, меди или углеродистой стали

Описание

- Стойкость к диффузии
- Дает течь в неопрессованном состоянии

Технические данные

Материал	Бронза
Рабочая температура	0–70 °C
Температура хранения	-20 – +50 °C

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

Дополнительные детали

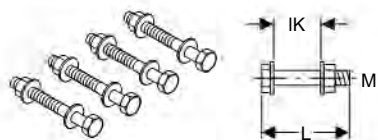
Прокладка, монтируемая на стену, для защиты от брызг



Информация для заказа

Арт. №	Описание
90282	Прокладка для труб 15 мм для защиты от брызг

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)
----------	--

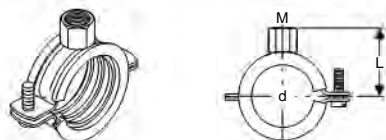
Объем поставки

- 4 болта
- 4 гайки
- 8 шайб

Информация для заказа

Арт. №	M [мм]	L [см]	IK [см]
91069	16	5,5	3,3
91070	16	6	3,8
91071	16	6,5	4,3
91072	16	7	4,8
91073	16	8	5,8

Хомут с изолирующей вставкой, втулка M8/M10



Применение

- Для крепления труб Mepla и Mapress без покрытия

Описание

- Шумоизоляция
- Резьбовое присоединение M8/M10
- Оцинкованная сталь

Технические данные

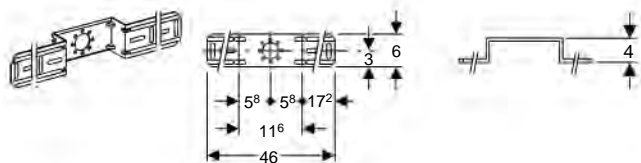
Материал	Сталь
----------	-------

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

Монтажные кронштейны

Монтажная пластина для одного угольника, высота 6 см



Применение

- Для крепления соединительных элементов Mepla, Mapress и PushFit
- Для одиночного подключения к смесителю

Описание

- Оцинкованная сталь
- Отступ

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

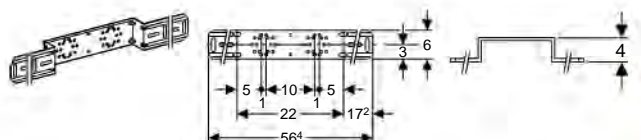
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
601.733.00.1	Монтажная пластина для одного угольника

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



Применение

- Для крепления соединительных элементов Mepla, Mapress и PushFit
- Для двойного подключения к смесителю

Описание

- Оцинкованная сталь
- Отступ

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

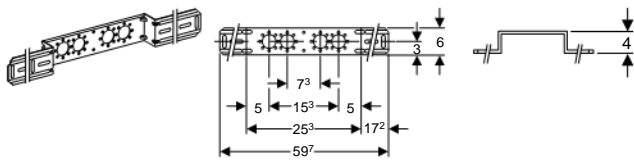
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

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

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



Применение

- Для крепления соединительных элементов Mepla, Mapress и PushFit
- Для двойного подключения к смесителю

Описание

- Оцинкованная сталь
- Отступ

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

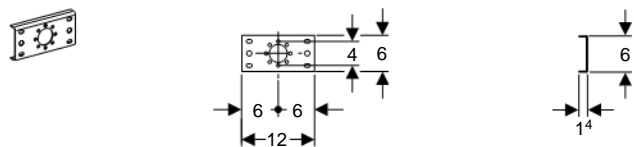
Объем поставки

- 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 крепления соединительных элементов Mepla, Mapress и PushFit
- Для одиночного подключения к смесителю

Описание

- Плоская, профилированная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

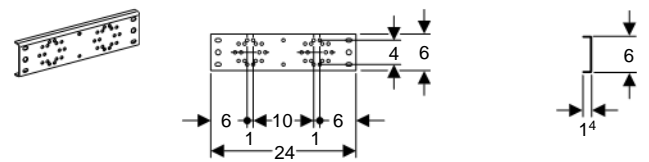
Объем поставки

- 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 крепления соединительных элементов Mepla, Mapress и PushFit
- Для двойного подключения к смесителю

Описание

- Плоская, профилированная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

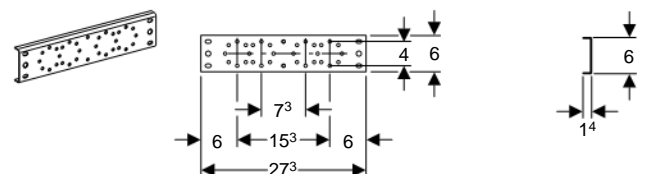
Объем поставки

- 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 крепления соединительных элементов Mepla, Mapress и PushFit
- Для двойного подключения к смесителю

Описание

- Плоская, профилированная

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

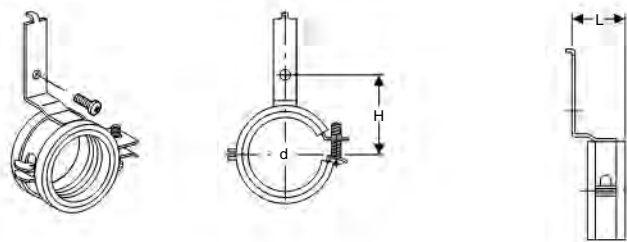
Объем поставки

- 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

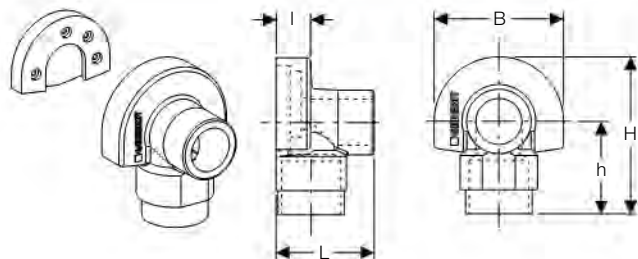
- Крепежные элементы

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 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]	l [см]
601.801.00.1	7	8,5	5	5,3	1,9

Звукоизолирующая площадка, EPDM



Применение

- Для звукоизоляции установочных угольников с фланцем

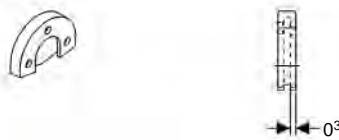
Технические данные

Материал	EPDM
----------	------

Информация для заказа

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

Звукоизолирующая вставка



Применение

- Для звукоизоляции установочных угольников с фланцем

Технические данные

Материал	EPDM
----------	------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
601.806.00.1	Звукоизоляция, резиновая несущая плита



Гидравлическое испытание

Уплотнения для заглушки для гидравлического испытания



Применение

- Для опрессовочной заглушки Mapress

Технические данные

Материал	NBR
----------	-----

Объем поставки

- Уплотнительное кольцо из каучука NBR для гидравлического испытания
- Прокочной винт уплотнительного кольца из каучука БН

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90341	15
90342	18
90343	22
90344	28
90345	35
90346	42
90347	54
90348	76,1
90349	88,9
90350	108

Заглушка на фитинг для проведения испытаний труб



Применение

- Для временной герметизации фитингов Mapress во время гидравлического испытания
- Не подходит для газопроводов
- Гидравлическое испытание без монтажа радиаторов

Описание

- С воздухоотводчиком
- Может быть использована повторно

Объем поставки

- Уплотнительные кольца

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]
90922	15
90923	18
90924	22
90925	28
90926	35
90927	42
90928	54
90929	76,1
90930	88,9
90931	108