

СИСТЕМИ ПОСТАЧАННЯ GEBERIT КАТАЛОГ 2024/2025

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit Mapress Therm	5
Geberit Mapress з нержавіючої сталі	29
Geberit Mapress з вуглецевої сталі	69
Geberit Mapress з міді	103
Geberit Mepla	129
Трубопровідна арматура	175
Санітарна система Geberit	191
Інструменти	205
Додаток	237





Geberit Mapress Therm

Огляд призначення – Geberit Mapress Therm	7
Труби системи Therm.....	8
Фітинги	8
Муфти	8
Переходи	10
Відводи	11
Трійники	14
Перехідники нероз'ємні	17
Перехідники та з'єднання, роз'ємні	20
Осьові компенсатори	23
Заглушки	24
З'єднувальні фітинги для систем опалення	24
Приладдя для Geberit Mapress Therm.....	26
Ущільнювачі для систем	26

Огляд призначення – Geberit Mapress Therm

Геберіт Україна, Станом на: січень 2024

Призначення	Робоча температура	Максимальний робочий тиск	Труби		Фітинги		
			Сталь CrTi 1.4520 / 439	Сталь CrNi 1.4301 / 304	Нержавіюча сталь, помаранчевий індикатор	Бронза, білий індикатор	Латунь, білий індикатор
Рідкі середовища (закриті системи)							
Для охолоджувальної та теплофікаційної води без антифризу	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓
Для охолоджувальної та теплофікаційної води з антифризом	+30 – +120 °C ²⁾	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓
Для води в системах централізованого опалення ≤ 120 °C	0–120 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓
Для води в системах централізованого опалення ≤ 140 °C	0–140 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓
Для теплоносія (сонячна енергія)	-25 – +220 °C ^{3) 2)}	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	
Газоподібні середовища							
Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓	✓	✓		
Для стисненого повітря (клас чистоти оливи 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓	✓	✓		
Для зниженого тиску ¹⁾	0–100 °C	Абс. ≥ 0,2 бар / 20 кПа	✓	✓	✓		
Для інертних газів (наприклад, азоту)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓	✓	✓		

✓ Використання загалом дозволяється, якщо виконано додаткові вимоги, визначені у виносках

¹⁾ Допустимий знижений тиск для трубопровідних систем Geberit: допустимий знижений тиск розраховується шляхом вирахування абсолютного тиску 200 мбар з тиску повітря на місці монтажу. Приклад: 980 мбар (тиск повітря) - 200 мбар (абсолютний тиск) = 780 мбар (допустимий знижений тиск в трубопровідній системі)

²⁾ Використання інгібіторів, антикорозійних засобів, антифризів тільки після затвердження компанією Geberit

³⁾ Строк служби за зупиненого колектора: 200 год/рік за 180 °C; 60 год/рік за 200 °C; загальний строк служби 500 год за 220 °C

⁴⁾ Використання інгібіторів, антикорозійних засобів, антифризів тільки після затвердження компанією Geberit

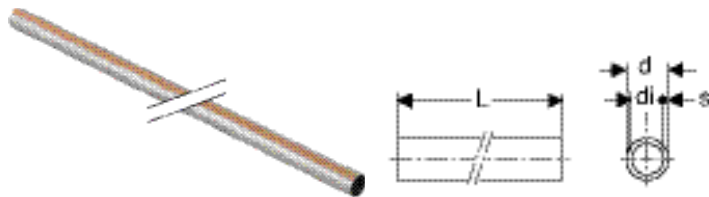


	Ущільнювальні кільця		Ущільнювальні прокладки для нарізних з'єднань			Фланцеві прокладки
	CIIR чорний	FKM синій	EPDM чорний	FPM зелений	Волокнистий композитний матеріал	Волокнистий композитний матеріал
	✓ ⁴⁾		✓ ⁴⁾		✓	✓
	✓ ⁴⁾				✓	✓
	✓ ⁴⁾			✓	✓	✓
		✓ ⁴⁾			✓	✓
		✓		✓	✓	✓
	✓		✓		✓	✓
		✓		✓	✓	✓
	✓				✓	✓
	✓		✓		✓	✓

Труби системи Therm

Новий

Труба системи Geberit Mapress Therm CrTi



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Матеріал	CrTi steel 1.4520 (EN 10088)
Шорсткість поверхні	1,5 мкм
Теплове розширення	0,0104 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	20 Вт/(м·К)
Питома теплоємність	430 J/(kg·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
49102	12	15	13	1	6
49103	15	18	16	1	6
49104	20	22	19,6	1,2	6
49105	25	28	25,6	1,2	6
49106	32	35	32	1,5	6
49107	40	42	39	1,5	6
49108	50	54	51	1,5	6
49609	65	76,1	73,1	1,5	6
49610	80	88,9	85,9	1,5	6
49611	100	108	104	2	6

Доступний з квітень 2024



- Труби системи d76.1–108 (арт. № 49609, 49610 і 49611) виготовлені з хромонікелевої сталі 1.4301 (EN 10088).

Фітинги

Муфти

Новий

Муфта Geberit Mapress Therm



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
44002	12	15	4,8	0,8
44003	15	18	4,8	0,8
44004	20	22	5	0,8
44005	25	28	5,4	0,8
44006	32	35	6,2	1

Доступний з квітень 2024



Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
44007	40	42	7,1	1,1
44008	50	54	8,3	1,3
44009	65	76,1	12,7	2,1
44010	80	88,9	14,5	2,5
44011	100	108	17,6	2,6

Доступний з квітень 2024

Новий

Насувна муфта Geberit Mapress Therm



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

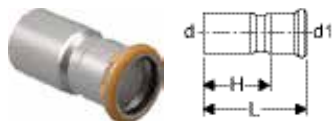
Арт. №	DN	d, ø [мм]	E [см]	L [см]	Z [см]
42102	12	15	2,5	8	3
42103	15	18	2,5	8	3
42104	20	22	2,5	8,4	3,4
42105	25	28	3	9,1	3,1
42106	32	35	3	10,2	4,2
42107	40	42	4	12	4
42108	50	54	4	14	6
42109	65	76,1	6	23	11
42110	80	88,9	7	26	12
42111	100	108	8	31	15

Доступний з квітень 2024

Переходи

Новий

Перехід Geberit Mapress Therm з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
42403	15 / 12	18	15	5,5	3,5
42405	20 / 12	22	15	5,9	3,9
42406	20 / 15	22	18	5,7	3,7
42407	25 / 12	28	15	6,6	4,6
42408	25 / 15	28	18	6,4	4,4
42409	25 / 20	28	22	6	3,9
42410	32 / 12	35	15	7,5	5,5
42412	32 / 20	35	22	7,1	5
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1
42424	50 / 40	54	42	9,2	6,2
42428	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
42438	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
42439	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

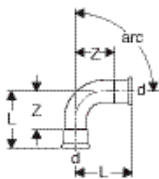
Доступний з квітень 2024



Відводи

Новий

Відвід Geberit Mapress Therm



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

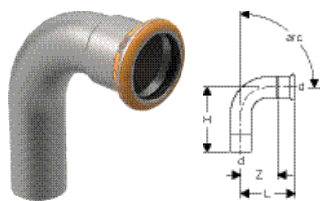
Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
arc / кут: 45°				
42802	12	15	2,8	0,8
42803	15	18	2,9	0,9
42804	20	22	3,2	1,1
42805	25	28	3,7	1,4
42806	32	35	4,3	1,7
42807	40	42	5,1	2,1
42808	50	54	6,2	2,7
42809	65	76,1	10,3	5
42810	80	88,9	11,7	5,7
42811	100	108	14,3	6,8
arc / кут: 90°				
41102	12	15	3,8	1,8
41103	15	18	4,2	2,2
41104	20	22	4,7	2,6
41105	25	28	5,7	3,4
41106	32	35	6,8	4,2
41107	40	42	8	5
41108	50	54	10	6,5
41109	65	76,1	15,9	10,6
41110	80	88,9	18,5	12,5
41111	100	108	23	15,5

Доступний з квітень 2024

Новий

Відвід Geberit Mapress Therm з гладким кінцем



Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

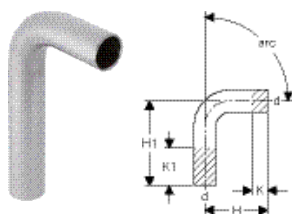
Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
arc / кут: 45°					
40702	12	15	2,8	3,6	0,8
40703	15	18	2,9	3,6	0,9
40704	20	22	3,2	3,9	1,1
40705	25	28	3,7	4,4	1,4
42706	32	35	4,3	5	1,7
42707	40	42	5,1	5,9	2,1
42708	50	54	6,2	7	2,7
42709	65	76,1	10,3	11,1	5
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
42711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / кут: 90°					
40302	12	15	3,8	4,8	1,8
40303	15	18	4,2	5,2	2,2
40304	20	22	4,7	5,8	2,6
40305	25	28	5,7	6,3	3,4
43306	32	35	6,8	7,4	4,2
43307	40	42	8	8,8	5
43308	50	54	10	10,8	6,5
43309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
43310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
43311	100	108	23	24,1	15,5

Доступний з квітень 2024

Відвід Geberit Mapress з нержавіючої сталі з гладкими кінцями



Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

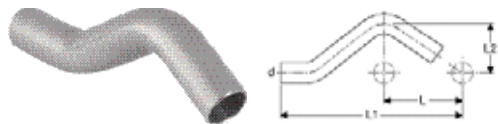
Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------



Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
arc / кут: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / кут: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / кут: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / кут: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / кут: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Обвідне коліно Geberit Mapress з нержавіючої сталі



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

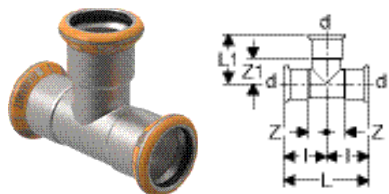
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8

Трійники

Новий

Трійник рівнопрохідний Geberit Mapress Therm



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

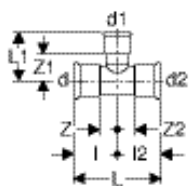
Арт. №	DN	d, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	l [см]	Z [см]	Z1 [см]
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Доступний з квітень 2024



Новий

Трійник перехідний Geberit Mapress Therm



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

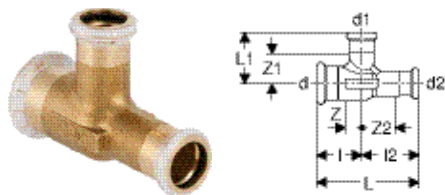
Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
41204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
41206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
41215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
41216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
41220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
41221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
41225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
41231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
41233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
41236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
41238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
41240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
41241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
41244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
41246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
41248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
41249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8

Доступний з квітень 2024

Трійник Geberit Mapress перехідний



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

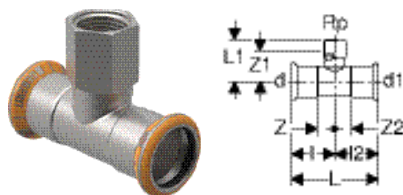
Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7

Новий

Трійник Geberit Mapress Therm з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

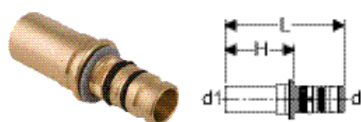
Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
41304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
41305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
41307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
41309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
41350	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
41312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
41313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
41316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
41360	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
41326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
41331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
41336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Доступний з квітень 2024



Перехідники нероз'ємні

Перехідник Geberit Merla на Geberit Mapress, з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Merla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Новий

Перехідник Geberit Mapress Therm із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

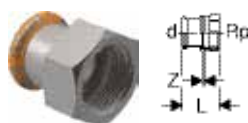
Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
41713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7
41724	80	88,9	3"	13,7	7,7
41726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8
41703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
41714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
41704	15	18	1/2"	4,2	2,2
41705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
41715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
41707	20	22	3/4"	4,4	2,3
41716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
41717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
41708	25	28	1"	4,8	2,3
41718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5
41719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
41709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
41720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
41710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
41722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8
41711	50	54	2"	8,9	5,4

Доступний з квітень 2024

Новий

Перехідник Geberit Mapress Therm з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

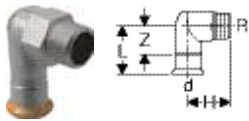
Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
41801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5
41802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
41823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
41803	15	18	1/2"	3,7	0,4
41804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
41805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
41806	20	22	3/4"	3,9	0,3

Доступний з квітень 2024



Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
41824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
41807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
41819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3
41809	25	28	1"	4,4	0,4
41820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
41811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
41826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4
41814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
41818	50	54	2"	6,2	0,4

Доступний з квітень 2024

Новий**Перехідний кутик Geberit Mapress Therm 90° із зовнішнім різьбленням**

click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

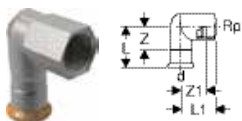
- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	кут [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
43833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
43834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
43835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
43836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
43837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9

Доступний з квітень 2024

Новий**Перехідний кутик Geberit Mapress Therm 90° з внутрішнім різьбленням**

click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

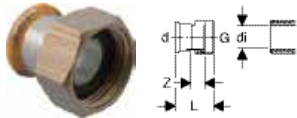
Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
43802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4
43803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
43804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
43805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
43806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7

Доступний з квітень 2024

Перехідники та з'єднання, роз'ємні

Новий

Перехідник Geberit Mapress Therm з накидною гайкою



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM

Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	di, ø [мм]	L [см]	Z [см]
45032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1
45033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1
45041	20 / 25	22	1"	20	4	1,1
45044	20 / 32	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
45035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
45049	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
45036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
45037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
45038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
45039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3
45040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

Доступний з квітень 2024

Новий

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress Therm із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM

Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
45430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
45435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
45437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
45438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
45439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
45440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Доступний з квітень 2024



Новий

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress Therm з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM

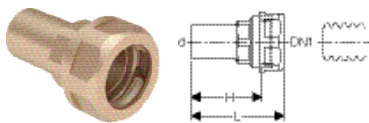
Технічні дані

Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
45402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
45404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
45406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
45407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
45408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
45409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Доступний з квітень 2024

Перехідник Geberit Mapress зі з'єднанням з цанговою муфтою для гофротруб, NPW, гладкий кінець



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для рідких середовищ

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання

Технічні дані

Матеріал	DR-латунь CW602N
----------	------------------

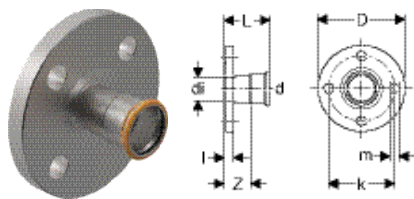
Арт. №	DN	DN1	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	PN [бар]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Якщо робочий тиск різьбового з'єднання і гофротруби різний, нижчий робочий тиск є визначальним.

Новий

Фланець Geberit Mapress Therm PN 10/16, з прес-муфтою



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

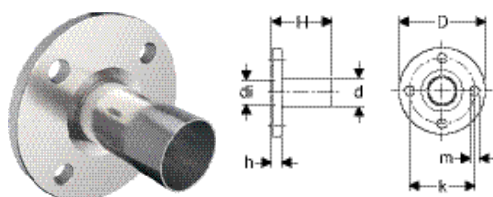
- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Форма В1 (ущільнювальна планка збільшеної висоти зі стандартною ущільнювальною поверхнею), EN 1092-1

Технічні дані

Матеріал		Нержавіюча сталь										
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	L [см]	I [см]	Z [см]	n [рс.]	PN [бар]	
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	

Доступний з квітень 2024

Фланець Geberit Mapress з нержавіючої сталі PN 10/16, з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

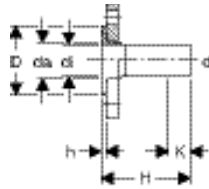
- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Форма В1 (ущільнювальна планка збільшеної висоти зі стандартною ущільнювальною поверхнею), EN 1092-1

Технічні дані

Матеріал		Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)										
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [рс.]	PN [бар]		
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16		
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16		
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16		
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16		



Буртик Geberit Mapress з нержавіючої сталі з гладким кінцем, для вільного фланця PN 10/16



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Підходить до вільного фланця відповідно до EN 1092-1, тип фланця 02

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

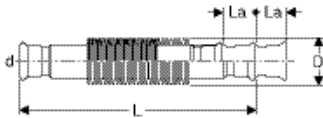
Арт. №	DN	d, ø [мм]	da, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]	PN [бар]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Замовляти додатково

- Вільний фланець

Осьові компенсатори

Осьовий компенсатор Geberit Mapress з нержавіючої сталі з прес-муфтами



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Виключно для сприйняття лінійного розширення
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Підходить тільки для рідких середовищ

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Необресована негерметична
- Сильфон з нержавіючої сталі
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 16 бар
Робоча температура	-30 – +120 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	La [мм]	L [см]	Z [см]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2

Заглушки

Новий

Заглушка Geberit Mapress Therm



click & scan

Призначення

- Для холодної води для кондиціонування без антифризу
- Для холодної води для кондиціонування з антифризом
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

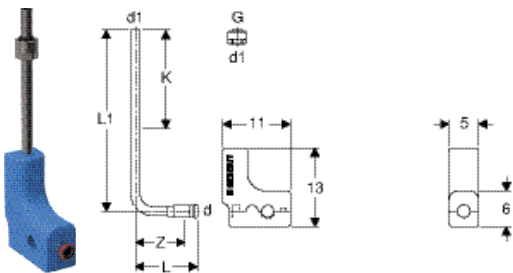
Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
43212	12	15	2,3	0,3
43213	15	18	2,3	0,3
43214	20	22	2,4	0,3
43215	25	28	2,6	0,3
43216	32	35	2,9	0,3
43217	40	42	3,3	0,3
43218	50	54	3,8	0,3
43219	65	76,1	6	0,7
43220	80	88,9	6,7	0,7
43221	100	108	8,2	0,7

Доступний з квітень 2024

З'єднувальні фітинги для систем опалення

Підвід до радіатора Geberit Mapress 90° з ізоляційним корпусом і різьбовим з'єднанням з цанговим кільцем під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Ізоляційний корпус із двох частин

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
Матеріал ізоляції	ЕРР
Товщина ізоляції	7,5 мм
Теплопровідність теплоізоляції	0,04 Вт/(м·К)

Обсяг постачання

- Підвід до радіатора 90° з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з ЕРР

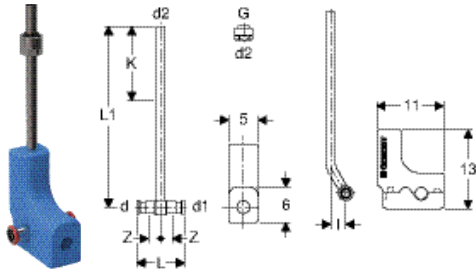
Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	K [см]
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17



- Різьбове з'єднання затягувати до упору



Підвід до радіатора Geberit Mapress T-подібний з ізоляційним корпусом і різьбовим з'єднанням з цанговим кільцем під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
Матеріал ізоляції	EPP
Товщина ізоляції	7,5 мм
Теплопровідність теплоізоляції	0,04 Вт/(м·К)

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Ізоляційний корпус із двох частин

Обсяг постачання

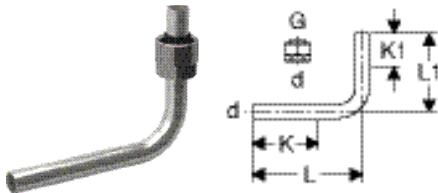
- Підвід до радіатора T-подібний з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з EPP

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	K [см]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Радіаторний відвід з гладкими кінцями Geberit 90° з різьбовим з'єднанням під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Огляд призначення – Geberit FlowFit
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

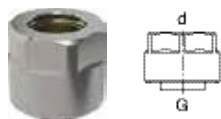
Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Різьбове з'єднання Geberit під євроконус



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit Mapress з нержавіючої сталі
- Для труб системи Geberit Mapress з вуглецевої сталі
- Для мідних труб без покриття, нікельованих та хромованих
- Для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- З'єднання з цанговою муфтою
- Ущільнення з EPDM
- Накидна гайка з латуні, нікельована

Технічні дані

Матеріал	Латунь нікельована
----------	--------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Приладдя для Geberit Mapress Therm

Ущільнювачі для систем

Ущільнювальне кільце Geberit Mapress CIIR чорне



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-30 – +120 °C
Матеріал	CIIR

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108



Ущільнювальне кільце Geberit Mapress FKM синій



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-25 – +180 °C
Матеріал	FKM

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108



Geberit Mapress з нержавіючої сталі



Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ	31
Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ	31
Зміни розмірів Geberit Mapress з нержавіючої сталі з квітня 2023 року по квітень 2024 року	32
Geberit Mapress з нержавіючої сталі	32
Труби системи 1.4401	32
Труби системи 1.4301	33
Муфти	33
Переходи	35
Відводи	36
Трійники	40
Перехідники нероз'ємні	43
Перехідники та з'єднання, роз'ємні	49
Компенсатори	58
Прохідні канали	58
Заглушки	59
З'єднувальні елементи	59
Приладдя для Geberit Mapress з нержавіючої сталі	62
Ізоляція для з'єднувальних елементів	62
Ущільнювачі для труб і фітінгів	62
Кріплення для труб	63
Кріплення для з'єднувальних елементів	65
Ущільнювачі для систем	66

Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ

Геберіт Україна, Станом на: січень 2024

Призначення	Робоча температура	Максимальний робочий тиск	Труби			Фітинги	
			Сталь CrNiMo 1.4401 / 316	Сталь CrMoTi 1.4521 / 444	Сталь CrNi 1.4301 / 304	Нержавіюча сталь, синій індикатор	Бронза, білий індикатор
Для питної води холодної і гарячої	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа ³⁾	✓	✓		✓	✓
Для охолоджувальної та теплофікаційної води без антифризу	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓
Для охолоджувальної та теплофікаційної води з антифризом	-30 – +120 °C ¹⁾	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓
Для води в системах централізованого опалення ≤ 120 °C	0–120 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓
Для води в системах централізованого опалення ≤ 140 °C	0–140 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓
Для насиченої пари ≤ 120 °C	0–120 °C	2 бар / 200 кПа	✓			✓	
Для насиченої пари ≤ 155 °C	0–155 °C	4,5 бар / 450 кПа	✓			✓	
Для промислової та технічної води	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	5)	5)		5)	
Для хімічно очищеної води	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	
Для дощової води з pH > 6,0	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓		✓	
Для слабко- і сильнозабруднених побутових стічних вод зі значенням pH > 6,0	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓		✓	
Для води в системах пожежегасіння (рідинне гасіння)	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓			✓	
Для води в системах пожежегасіння (рідинне/сухе гасіння, сухе гасіння)	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓			✓	
Для спринклерів (рідинне гасіння)	0–100 °C	16 / 10 бар ⁴⁾ 1600 / 1000 кПа	✓			✓	
Для спринклерів (рідинне/сухе гасіння, сухе гасіння)	0–100 °C	16 / 10 бар ⁴⁾ 1600 / 1000 кПа	✓			✓	
Для теплоносія (сонячна енергія)	-25 – +220 °C ^{2) 1)}	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓
Для оливи й мастильної оливи	На замовлення	На замовлення	5)			5)	
Для пального (наприклад, дизельного)	На замовлення	На замовлення	5)			5)	
Для хімікатів та технічних рідин	На замовлення	На замовлення	5)			5)	

✓ Використання загалом дозволяється, якщо виконано додаткові вимоги, визначені у виносках

- ¹⁾ Використання інгібіторів, антикорозійних засобів, антифризів тільки після затвердження компанією Geberit
- ²⁾ Строк служби за зупиненого колектора: 200 год/рік за 180 °C; 60 год/рік за 200 °C; загальний строк служби 500 год за 220 °C
- ³⁾ 10 бар / 1000 кПа для MasterFix і MeplaFix
- ⁴⁾ 16 бар / 1600 кПа для d22–76,1 мм, 10 бар / 1000 кПа для d88,9–108 мм
- ⁵⁾ Після затвердження компанією Geberit
- ⁶⁾ Область застосування відповідно до документа "Очищена вода"
- ⁷⁾ Використання інгібіторів, антикорозійних засобів, антифризних засобів тільки після затвердження компанією Geberit
- ⁸⁾ Використовувати тільки фітинги з накидною гайкою зі сталі CrNi



• За будь-якого застосування необхідно дотримуватися умов експлуатації, наведених у відповідних допусках, стандартах і технічних регламентах. Вони можуть відрізнятися від наведеної вище інформації.

Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ

Геберіт Україна, Станом на: січень 2024

Призначення	Робоча температура	Максимальний робочий тиск	Труби			
			Сталь CrNiMo 1.4401 / 316	Сталь CrMoTi 1.4521 / 444	Сталь CrNi 1.4301 / 304	Сталь CrTi 1.4520 / 439
Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Для стисненого повітря (клас чистоти оливи 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Для зниженого тиску ¹⁾	0–100 °C	Абс. ≥ 0,2 бар / 20 кПа	✓	4)	4)	4)
Для інертних газів (наприклад, азоту)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Для промислових газів (наприклад, ацетилену, захисних газів для зварювання)	На замовлення	На замовлення	4)			
Для природних газів	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Для скраплених газів	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Для біогазів	На замовлення	На замовлення	4)			

✓ Використання загалом дозволяється, якщо виконано додаткові вимоги, визначені у виносках

- ¹⁾ Допустимий знижений тиск для трубопровідних систем Geberit: допустимий знижений тиск розраховується шляхом вирахування абсолютного тиску 200 мбар з тиску повітря на місці монтажу. Приклад: 980 мбар (тиск повітря) - 200 мбар (абсолютний тиск) = 780 мбар (допустимий знижений тиск в трубопровідній системі)
- ²⁾ GT 0,1, якщо нарізь > 2"
- ³⁾ 25 бар / 2500 кПа для d12–54 мм (d35–54 мм тільки з обтискним кільцем), 16 бар / 1600 кПа для d76,1 мм, 12 бар / 1200 кПа для d88,9–108 мм
- ⁴⁾ Після затвердження компанією Geberit
- ⁵⁾ Клас чистоти оливи відповідно до ISO 8573-1:2010E; інформацію про вологу й частинки див. в документі "Трубопровідні системи Geberit для пневматичних установок"



• За будь-якого застосування необхідно дотримуватися умов експлуатації, наведених у відповідних допусках, стандартах і технічних регламентах. Вони можуть відрізнятися від наведеної вище інформації.

	Ущільнювальні кільця				Ущільнювальні прокладки для нарізних з'єднань			Фланцеві прокладки	
	CIIR чорний	FKM синій	FKM білий	FPM червоний	EPDM чорний	FPM зелений	Волокнистий композитний матеріал	Волокнистий композитний матеріал	
	✓				✓		✓	✓	✓
	✓7)				✓7)		✓	✓	✓
	✓7)						✓8)	✓	✓
	✓7)					✓	✓8)	✓	✓
		✓7)					✓8)	✓	✓
	✓7)						✓8)	✓	✓
			✓7)				✓8)	✓	✓
	5)				5)		5)	5)	5)
	✓6)				✓6)		✓6)	✓6)	✓6)
	✓				✓		✓	✓	✓
	✓				✓		✓	✓	✓
	✓				✓		✓	✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓	✓
	✓				✓		✓	✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓	✓
		✓				✓	✓8)	✓	✓
		5)				5)	5)	5)	5)
		5)				5)	5)	5)	5)
	5)	5)			5)	5)	5)	5)	5)

	Фітинги	Ущільнювальні кільця			Ущільнювальні прокладки для нарізних з'єднань			Фланцеві прокладки	
	Нержавіюча сталь, синій індикатор	CIIR чорний	FKM синій	HNBR жовтий	EPDM чорний	FPM зелений	Волокнистий композитний матеріал	Волокнистий композитний матеріал	
	✓	✓5)			✓5)		✓	✓	✓
	✓		✓5)			✓5)	✓	✓	✓
	✓	✓					✓	✓	✓
	✓	✓			✓		✓	✓	✓
	4)	4)					4)	4)	4)
	✓			✓			✓	✓	✓
	✓			✓			✓	✓	✓
	4)			4)			4)	4)	4)

Зміни розмірів Geberit Mapress з нержавіючої сталі з квітня 2023 року по квітень 2024 року

Геберіт Україна, Станом на: січень 2024

		Лінія / кут (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Відвід Geberit Mapress з нержавіючої сталі	30102	90°	12	15 мм	3.8 cm		1.8 cm
	30104	90°	20	22 мм	4.7 cm		2.6 cm
Відвід Geberit Mapress з нержавіючої сталі з гладким кінцем	30302	90°	12	15 мм	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	30303	90°	15	18 мм	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	30304	90°	20	22 мм	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm

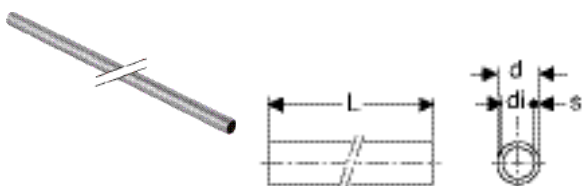


- У період з квітня 2023 року по квітень 2024 року розміри зазначених вище артикулів зміняться відповідно до таблиці. Ці артикули з новими розмірами позначені додатковим знаком X на етикетці

Geberit Mapress з нержавіючої сталі

Труби системи 1.4401

Труба системи Geberit Mapress із нержавіючої сталі CrNiMo



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Кінець труби з синьою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шорсткість поверхні	1,5 мкм
Теплове розширення	0,0165 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	15 Вт/(м·K)
Питома теплоємність	500 J/(kg·K)

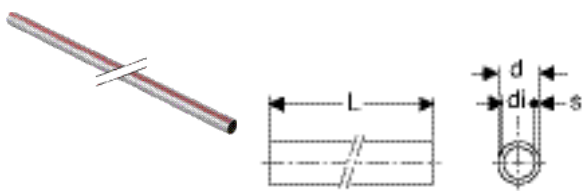
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Приладдя

- Труборіз Geberit Mapress R → с. 224
- Інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress → с. 225
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером → с. 226
- Електричний інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit RE 1 Mapress у чехолі → с. 225

Труби системи 1.4301

Труба системи Geberit Mapress з нержавіючої сталі CrNi



click & scan



Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
Шорсткість поверхні	1,5 мкм
Теплове розширення	0,016 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	15 Вт/(м·К)
Питома теплоємність	500 J/(kg·K)

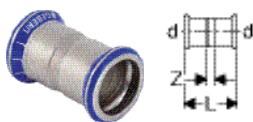
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39102	12	15	13	1	6
39103	15	18	16	1	6
39104	20	22	19,6	1,2	6
39105	25	28	25,6	1,2	6
39106	32	35	32	1,5	6
39107	40	42	39	1,5	6
39108	50	54	51	1,5	6
39609	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	100	108	104	2	6

Приладдя

- Труборіз Geberit Mapress R → с. 224
- Інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress → с. 225
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером → с. 226
- Електричний інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit RE 1 Mapress у чемодані → с. 225

Муфти

Муфта Geberit Mapress з нержавіючої сталі



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

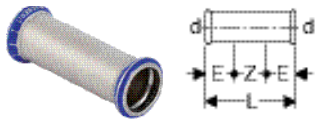
Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
32002	12	15	4,8	0,8
32003	15	18	4,8	0,8
32004	20	22	5	0,8
32005	25	28	5,4	0,8
32006	32	35	6,2	1
32007	40	42	7,1	1,1
32008	50	54	8,3	1,3
32009	65	76,1	12,7	2,1
32010	80	88,9	14,5	2,5
32011	100	108	17,6	2,6

Насувна муфта Geberit Mapress з нержавіючої сталі

click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

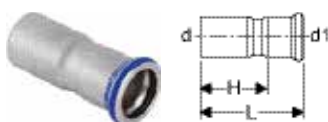
Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	E [см]	L [см]	Z [см]
32102	12	15	2,5	8	3
32103	15	18	2,5	8	3
32104	20	22	2,5	8,4	3,4
32105	25	28	3	9,1	3,1
32106	32	35	3	10,2	4,2
32107	40	42	4	12	4
32108	50	54	4	14	6
32109	65	76,1	6	23	11
32110	80	88,9	7	26	12
32111	100	108	8	31	15

Переходи

Перехід Geberit Mapress з нержавіючої сталі з гладким кінцем



click & scan



Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Концентричний
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

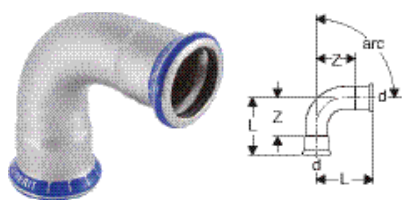
Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
32309	25 / 20	28	22	6	3,9
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
32312	32 / 20	35	22	7,1	5
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1
32315	40 / 15	42	18	8	6
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
32317	40 / 25	42	28	8,3	6
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
32322	50 / 25	54	28	11	8,7
32323	50 / 32	54	35	10,6	8
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Відводи

Відвід Geberit Mapress з нержавіючої сталі



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

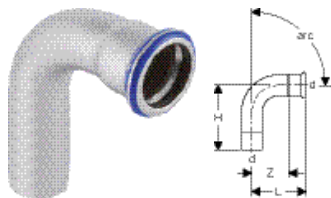
Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
arc / кут: 15°				
36101	12	15	3	1
36103	20	22	3,2	1,1
36104	25	28	3,6	1,3
36105	32	35	3,2	0,6
36106	40	42	3,7	0,7
36107	50	54	4,4	0,9
36108	65	76,1	7,5	2,2
36109	80	88,9	8,5	2,5
36110	100	108	10,3	2,8
arc / кут: 30°				
36121	12	15	3,3	1,3
36123	20	22	3,7	1,6
36124	25	28	4,1	1,8
36125	32	35	3,7	1,1
36126	40	42	4,4	1,4
36127	50	54	5,2	1,7
36128	65	76,1	8,8	3,5
36129	80	88,9	10,1	4,1
36130	100	108	12,2	4,7
arc / кут: 45°				
30602	12	15	2,8	0,8
30603	15	18	2,9	0,9
30604	20	22	3,2	1,1
30605	25	28	3,5	1,4
32606	32	35	4,3	1,7
32607	40	42	5,1	2,1
32608	50	54	6,2	2,7
32609	65	76,1	10,3	5
32610	80	88,9	11,7	5,7
32611	100	108	14,3	6,8
arc / кут: 60°				
36161	12	15	4	2
36163	20	22	4,7	2,6
36164	25	28	5,4	3,1
36165	32	35	5	2,4
36166	40	42	5,9	2,9
36167	50	54	7,2	3,7
36168	65	76,1	11,7	6,4
36169	80	88,9	13,6	7,6
36170	100	108	16,6	9,1
arc / кут: 90°				
30102	12	15	3,8	1,8
30103	15	18	5,3	3,3
30104	20	22	4,7	2,6
30105	25	28	5,5	3,4

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
31106	32	35	6,8	4,2
31107	40	42	8	5
31108	50	54	10	6,5
31109	65	76,1	15,9	10,6
31110	80	88,9	18,5	12,5
31111	100	108	23	15,5

Відвід Geberit Mapress з нержавіючої сталі з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

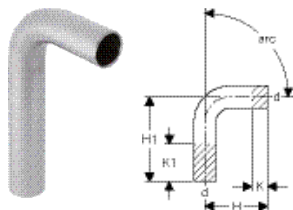
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
арс / кут: 45°					
30702	12	15	2,8	3,6	0,8
30703	15	18	2,9	3,6	0,9
30704	20	22	3,2	3,9	1,1
30705	25	28	3,5	4,5	1,4
32706	32	35	4,3	5	1,7
32707	40	42	5,1	5,9	2,1
32708	50	54	6,2	7	2,7
32709	65	76,1	10,3	11,1	5
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
32711	100	108	14,3	15,8	6,8
арс / кут: 90°					
30302	12	15	3,8	4,8	1,8
30303	15	18	4,2	5,2	2,2
30304	20	22	4,7	5,8	2,6
30305	25	28	5,7	6,5	3,4
33306	32	35	6,8	7,4	4,2
33307	40	42	8	8,8	5
33308	50	54	10	10,8	6,5
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
33311	100	108	23	24,1	15,5

Відвід Geberit Mapress з нержавіючої сталі з гладкими кінцями



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

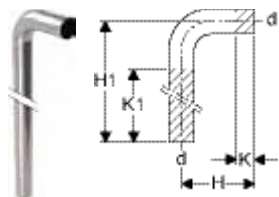
Технічні дані

Матеріал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
arc / кут: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / кут: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / кут: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / кут: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / кут: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Відвід Geberit Mapress з нержавіючої сталі 90° з гладкими кінцями, довгий



click & scan

Призначення

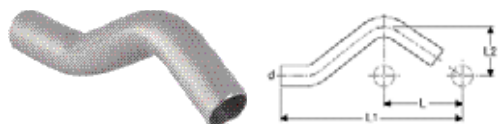
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	кут [°]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

Обвідне коліно Geberit Mapress з нержавіючої сталі



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

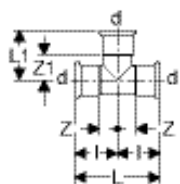
Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8

Трійники

Трійник Geberit Mapress з нержавіючої сталі рівнопрохідний



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

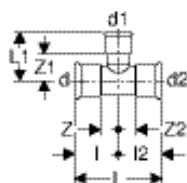
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	Z1 [см]
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Трійник Geberit Mapress з нержавіючої сталі перехідний



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

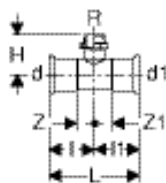
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



Трійник Geberit Mapress з нержавіючої сталі з зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

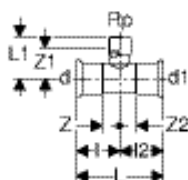
Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	l [см]	l1 [см]	H [см]	Z [см]	Z1 [см]
31401	12 / 10 / 12	15	3/8"	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2
31454	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2
31455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4
31458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6
31461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9
31464	32	35	1 1/4"	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4

Трійник Geberit Mapress з нержавіючої сталі з внутрішнім різьбленням


click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

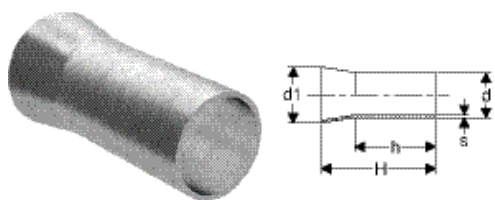
Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
31304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
31316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
31320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
31324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Перехідники нерж'ємні

Перехідник Geberit Mapress з нержавіючої сталі з кінцем під приварювання й гладким кінцем



click & scan

Призначення

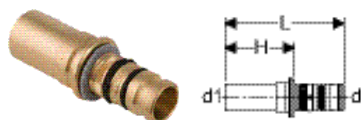
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для приварювання до труб з нержавіючої сталі відповідно до EN ISO 1127, номер матеріалу 1.4404
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4404 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	s [мм]	H [см]	h [см]
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4
32413	15	18	21,3	1	5	3,7
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8
32419	65	76,1	76,1	2	12	
32420	80	88,9	88,9	2	13,5	
32421	100	108	114,3	2	15	12,8

Перехідник Geberit Merpla на Geberit Mapress, з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Merpla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

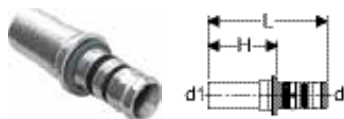
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Перехідник Geberit Mepla на Geberit Mapress, з гладким кінцем, нержавіюча сталь



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для обпресування в прес-муфтах Geberit Mapress
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Перехідник Geberit Mapress з нержавіючої сталі із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	L [см]	H [см]
31726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8
31703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
31714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
31704	15	18	1/2"	4,2	2,2
31705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
31715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
31707	20	22	3/4"	4,4	2,3
31716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
31717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
31708	25	28	1"	4,8	2,3
31718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5
31719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
31709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
31720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
31721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7
31710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
31722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8
31711	50	54	2"	8,9	5,4
31713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7
31724	80	88,9	3"	13,7	7,7

Перехідник Geberit Mapress з нержавіючої сталі з зовнішнім різьбленням G



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	H [см]
31731	12	15	3/4"	3,5	1,5
31732	15	18	3/4"	3,8	1,7
31733	20	22	1"	4	1,9
31734	25	28	1 1/4"	4,1	1,8
31735	32	35	1 1/2"	4,7	2,1
31736	40	42	1 3/4"	5,2	2,2
31737	50	54	2 3/8"	6,3	2,8

Перехідник Geberit Mapress з нержавіючої сталі із зовнішнім різьбленням NPT



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Трубна нарізь NPT відповідно до ASME/ANSI B1.20.1
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	NPT	L [см]	H [см]
31833	12 / 15	15	1/2"	4,8	2,8
31837	20	22	3/4"	4,9	2,8
31838	25	28	1"	5,6	3,1
31839	32	35	1 1/4"	6	3,4
31840	40	42	1 1/2"	6,5	3,5
31841	50	54	2"	7	3,5

Перехідник Geberit Mapress з нержавіючої сталі із зовнішнім різьбленням й гладким кінцем



click & scan

Призначення

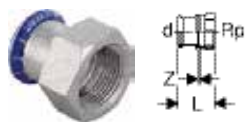
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	H [см]
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7
31933	15	18	1/2"	5,7
31936	20	22	3/4"	5,9
31937	25	28	1"	6,6
31938	32	35	1 1/4"	8
31939	40	42	1 1/2"	9,1
31940	50	54	2"	10,2

Перехідник Geberit Mapress з нержавіючої сталі з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

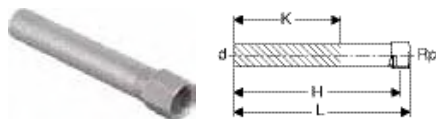
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з ClIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
31801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5
31802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
31823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
31803	15	18	1/2"	3,7	0,4
31804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
31805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
31806	20	22	3/4"	3,9	0,3
31824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
31807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
31819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3
31809	25	28	1"	4,4	0,4
31825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4
31820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
31811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
31826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4
31821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2
31814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
31822	50 / 40	54	1 1/2"	7,7	2,1
31818	50	54	2"	6,2	0,4

Перехідник Geberit Mapress з нержавіючої сталі з внутрішнім різьбленням й гладким кінцем, довгий



click & scan

Призначення

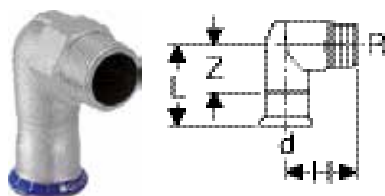
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	H [см]	K [см]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Перехідний кутик Geberit Mapress з нержавіючої сталі 90° з зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

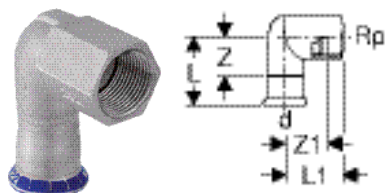
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	кут [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
33833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
33834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
33835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
33836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
33837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9
33838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3
33839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9

Перехідний кутик Geberit Mapress з нержавіючої сталі 90° з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

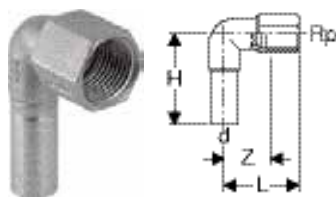
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
33802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4
33803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
33805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
33806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Перехідний кутик Geberit Mapress з нержавіючої сталі 90° з внутрішнім різьбленням й гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

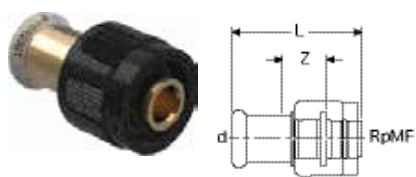
Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3

Перехідники та з'єднання, роз'ємні

Перехідник Geberit Mapress із MasterFix



click & scan



Призначення

- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

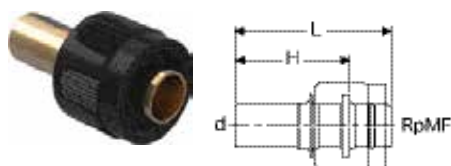
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF ["]	L [см]	Z [см]
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8

Перехідник Geberit Mapress із MasterFix і гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

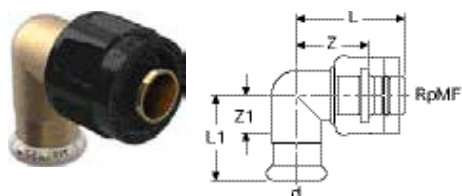
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF ["]	L [см]	H [см]
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4

Перехідний кутик Geberit Mapress 90° з MasterFix



click & scan

Призначення

- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

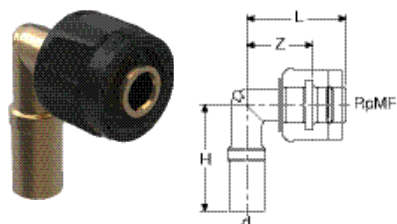
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4

Перехідний кутик Geberit Mapress 90° з MasterFix і гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF ["]	кут [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8

Різьбове з'єднання Geberit Mapress з нержавіючої сталі



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9
35322	20	22	1"	7,2	3
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Різьбове з'єднання Geberit Mapress з нержавіючої сталі з накидною гайкою з хромонікелевої сталі



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

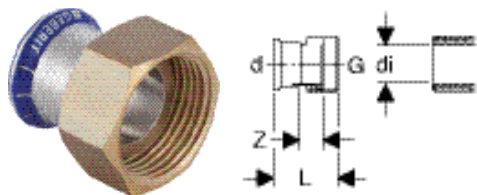
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
35390	12	15	3/4"	6,6	2,6
35391	15	18	3/4"	6,9	2,9
35392	20	22	1"	7,2	3
35393	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2"	8,2	3
35395	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Перехідник Geberit Mapress з нержавіючої сталі з накидною гайкою



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для зовнішньої нарізі з внутрішнім діаметром $\leq di$, див. таблицю
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

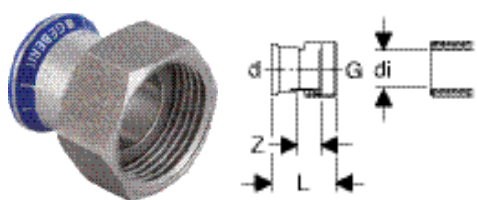
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Накидна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G ["]	di, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
35042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
35032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1
35072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3
35033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1
35034	20 / 25	22	1"	20	4	1,1
35044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
35045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3
35046	25	28	1"	20	5,5	2,4
35035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
35047	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
35036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
35037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
35038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
35039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3
35040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

Перехідник Geberit Mapress з нержавіючої сталі з накидною гайкою з хромонікелевої сталі



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для зовнішньої нарізі з внутрішнім діаметром $\leq di$, див. таблицю
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G ["]	di, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
35132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
35134	20	22	1"	20	4	1,1
35075	25	28	1 1/2"	32	4,4	1,3

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress з нержавіючої сталі із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Накидна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
35330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35331	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
35335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
35336	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
35337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
35338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
35339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
35340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress з нержавіючої сталі із зовнішнім різьбленням, накидна гайка з хромонікелевої сталі



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

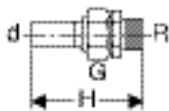
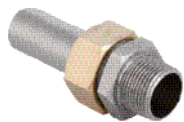
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
35360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
35367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
35368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
35369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
35370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress з нержавіючої сталі із зовнішнім різьбленням й гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

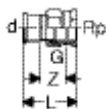
- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальна прокладка з EPDM

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	H [см]
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6
35405	20	22	3/4"	1"	9,2
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress з нержавіючої сталі з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
35300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
35306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
35308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
35309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress з нержавіючої сталі з внутрішнім різьбленням, накидна гайка з хромонікелевої сталі

click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
35350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
35355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
35356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress з нержавіючої сталі з внутрішнім різьбленням й гладким кінцем

click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

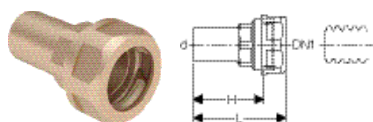
- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Накидна гайка з латуні
- Ущільнювальна прокладка з EPDM

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	H [см]
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4

Перехідник Geberit Mapress зі з'єднанням з цанговою муфтою для гофротруб, NPW, гладкий кінець



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для рідких середовищ

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання

Технічні дані

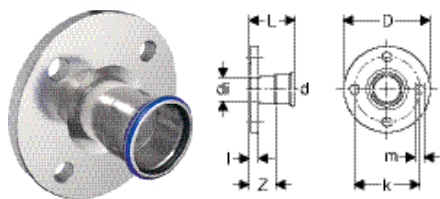
Матеріал	DR-латунь CW602N
----------	------------------

Арт. №	DN	DN1	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	PN [бар]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Якщо робочий тиск різьбового з'єднання і гофротруби різний, нижчий робочий тиск є визначальним.

Фланець Geberit Mapress з нержавіючої сталі PN 10/16, з прес-муфтою



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

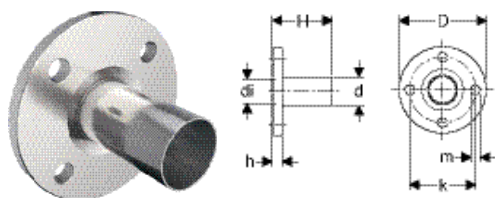
Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Форма В1 (ущільнювальна планка збільшеної висоти зі стандартною ущільнювальною поверхнею), EN 1092-1

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	L [см]	I [см]	Z [см]	n [рц.]	PN [бар]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Фланець Geberit Mapress з нержавіючої сталі PN 10/16, з гладким кінцем

click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

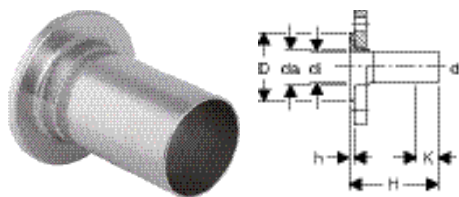
Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Форма В1 (ущільнювальна планка збільшеної висоти зі стандартною ущільнювальною поверхнею), EN 1092-1

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [пс.]	PN [бар]
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Буртик Geberit Mapress з нержавіючої сталі з гладким кінцем, для вільного фланця PN 10/16

click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Підходить до вільного фланця відповідно до EN 1092-1, тип фланця 02

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

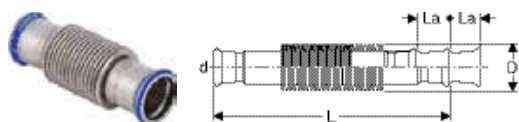
Арт. №	DN	d, ø [мм]	da, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]	PN [бар]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Замовляти додатково

- Вільний фланець

Компенсатори

Осьовий компенсатор Geberit Mapress з нержавіючої сталі з прес-муфтами



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Виключно для сприйняття лінійного розширення
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Підходить тільки для рідких середовищ

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Необпресована негерметична
- Сильфон з нержавіючої сталі
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

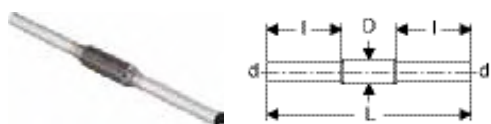
Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 16 бар
Робоча температура	-30 – +120 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	La [мм]	L [см]	Z [см]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2

Прохідні канали

Перехід для перевірок і палуб Geberit Mapress з нержавіючої сталі з двома гладкими кінцями



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Захисна труба для приварювання
- Захисна труба зі сталі 1.0039, фарбована

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	I [см]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Заглушки

Заглушка Geberit Mapress з нержавіючої сталі



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для заглишення кінців труб на постійній основі
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглишкою

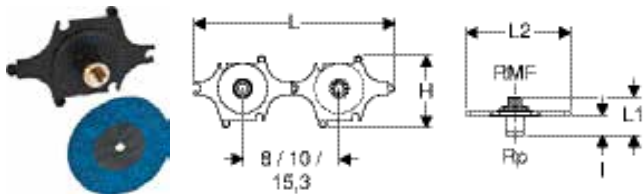
Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
33212	12	15	2,3	0,3
33213	15	18	2,3	0,3
33214	20	22	2,4	0,3
33215	25	28	2,6	0,3
33216	32	35	2,9	0,3
33217	40	42	3,3	0,3
33218	50	54	3,8	0,3
33219	65	76,1	6	0,7
33220	80	88,9	6,7	0,7
33221	100	108	8,2	0,7

З'єднувальні елементи

Комплект з'єднувального елемента Geberit прямого, із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо зібраний, для пустотілих перегородок



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Обсяг постачання

- З'єднувальний елемент прямий
- Ізоляційна втулка
- Шаблон для свердління
- Ущільнювальна прокладка
- Комплект кріплень

Технічні дані

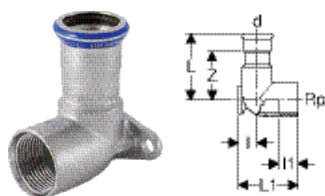
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	H [см]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Приладдя

- Комплект пристосувань для монтажу Geberit для прямого приєднання для пустотілої перегородки → с. 127

Водорозетка Geberit Mapress з нержавіючої сталі 90°



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

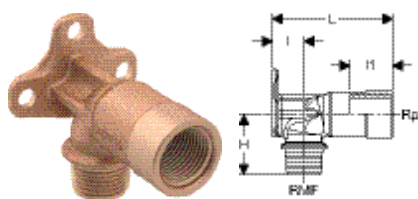
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Дві точки кріплення
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L1 / довжина: 4,3 см								
33403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
33405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
L1 / довжина: 5,1 см								
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2"



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- Три точки кріплення
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Технічні дані

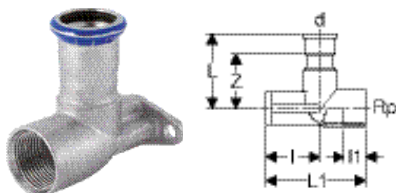
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	RMF ["]	Rp ["]	кут [°]	l [см]	l1 [см]	H [см]
L / довжина: 5,7 см							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / довжина: 7,3 см							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Приладдя

- Комплект для звукоізоляції Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62
- Звукоізоляційна прокладка Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62

Водорозетка Geberit Mapress з нержавіючої сталі 90° з уступом



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

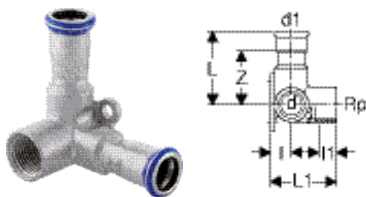
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Дві точки кріплення
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L1 / довжина: 6,5 см								
33423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
33425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
33427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3

Прохідна кутова водорозетка Geberit Mapress з нержавіючої сталі 90°



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Дві точки кріплення
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

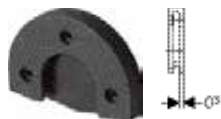
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
33503	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4

Приладдя для Geberit Mapress з нержавіючої сталі

Ізоляція для з'єднувальних елементів

Звукоізоляційна прокладка Geberit для одинарної водорозетки 90°



click & scan

Призначення

- Для з'єднувальних колін Geberit із внутрішньою нарізкою Rp 1/2" і Rp 3/4"

Характеристики

- Чорного кольору

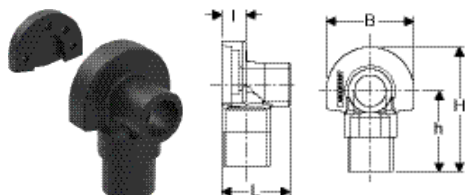
Технічні дані

Зменшення рівня шуму за тиску потоку 3 бар	10 дБ (А)
Матеріал	EPDM

Арт. №

601.806.00.1

Комплект для звукоізоляції Geberit для одинарної водорозетки 90°



click & scan

Призначення

- Для з'єднувальних колін Geberit із внутрішньою нарізкою Rp 1/2" і Rp 3/4"

Характеристики

- Чорного кольору

Обсяг постачання

- Звукоізоляційний ковпачок
- Звукоізоляційна прокладка

Технічні дані

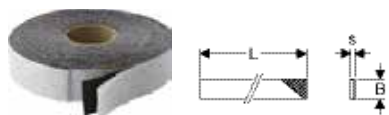
Зменшення рівня шуму за тиску потоку 3 бар	12 дБ (А)
Матеріал	EPDM

Арт. №

Арт. №	L [см]	I [см]	B [см]	H [см]	h [см]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Ущільнювачі для труб і фітингів

Ізоляційна стрічка Geberit



click & scan

Призначення

- Для захисту поверхонь зрізу труб Geberit FlowFit від зовнішніх факторів корозії
- Для захисту поверхонь зрізу труб Geberit Merla від зовнішніх факторів корозії
- Для захисту труб системи Geberit Mapress і фітингів від зовнішніх факторів корозії

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання
- Чорного кольору

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +50 °C
Термостійкість	-60 – +100 °C
Матеріал	IIR

Арт. №

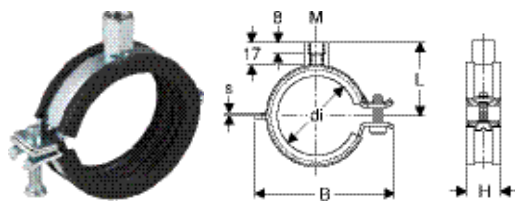
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Встановити після випробування тиском

Кріплення для труб

Хомут Geberit ізольований, зі з'єднувальною муфтою M8 / M10



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit для систем постачання

Технічні дані

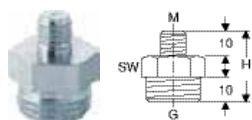
Матеріал	Сталь
----------	-------

Характеристики

- Швидкодійний закрив
- Гвинт з прямим і хрестоподібним шліцом
- З'єднувальна муфта приварена в чотирьох точках
- Звукоізоляція відповідно до DIN 4109
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	M [мм]	di, ø [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
601.851.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	15–19	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	20–24	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	25–30	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	32–37	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	40–46	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	54–58	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	74–80	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	83–91	6,8	13	2,3
601.861.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	108–114	8,1	15,3	2,8

Подвійний ніпель Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Призначення

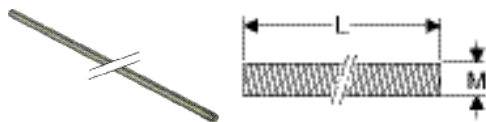
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

- Укорочений
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	G ["]	M [мм]	H [см]	SW [мм]
362.856.26.1	З гальванічним оцинкуванням	1/2"	10	2,8	22

Різьбова шпилька Geberit



click & scan

Призначення

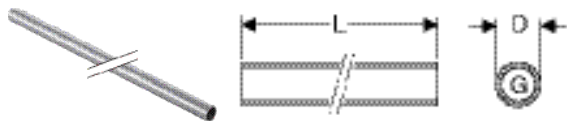
- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для кріплення опорних шин Geberit Pluvia на монтажних пластинах
- Для ковзного кріплення

Характеристики

- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	M [мм]	L [см]
362.834.26.1	З гальванічним оцинкуванням	10	200

Різьбовий патрубок Geberit



click & scan

Призначення

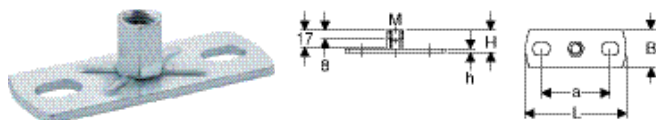
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

- Внутрішня різьблення по всій довжині
- Оцинкований

Арт. №	G ["]	D [см]	L [см]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Монтажна пластина Geberit прямокутна, два отвори, зі з'єднувальною муфтою M8 / M10



click & scan

Призначення

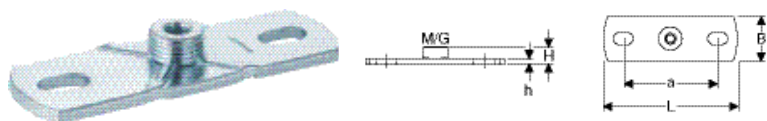
- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для кріплення опорних шин на будівельній конструкції
- Для кріплення труб ковзними опорами

Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Арт. №	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Монтажна пластина Geberit прямокутна, два отвори, зі з'єднувальною муфтою M10 / G 1/2"



click & scan

Призначення

- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для нерухомого й ковзного кріплення

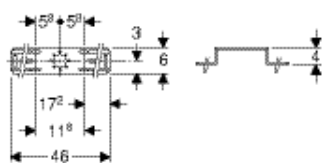
Характеристики

- Зовнішня різьблення
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Арт. №	G ["]	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Кріплення для з'єднувальних елементів

Монтажна панель Geberit з уступом, одинарна, для системи подачі



click & scan



Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

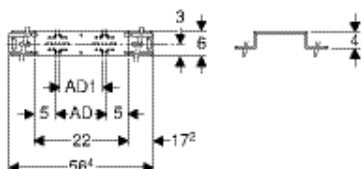
Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Арт. №

601.733.00.1

Монтажна панель Geberit з уступом, для двох елементів, відстань між точками кріплення 10 см або 12 см



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Арт. №

601.731.00.1

AD
[см]

12

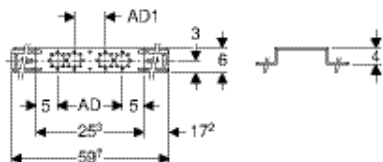
AD1
[см]

10

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 66

Монтажна панель Geberit з уступом, для двох елементів, відстань між точками кріплення 7,3 см або 15,3 см



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Арт. №

601.732.00.1

AD
[см]

15,3

AD1
[см]

7,3

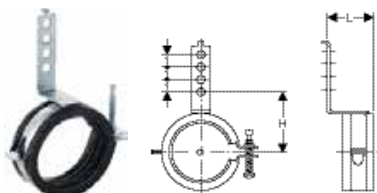
Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 66

Geberit Mapress з нержавіючої сталі

Приладдя для Geberit Mapress з нержавіючої сталі
Ущільнювачі для систем

Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей



click & scan

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	dі, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.741.00.1	З гальванічним оцинкуванням	50-56	3,6	5,2-5,5

Ущільнювачі для систем

Ущільнювальне кільце Geberit Mapress CIIR чорне



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-30 – +120 °C
Матеріал	CIIR

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Ущільнювальне кільце Geberit Mapress FKM синій



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-25 – +180 °C
Матеріал	FKM

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Ущільнювальне кільце Geberit Mapress FKM біле



click & scan

Призначення

- Для насиченої пари
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	5–155 °C
Матеріал	FKM

Арт. №	DN	d, ø [мм]
91152	12	15
91153	15	18
91154	20	22
91155	25	28
91156	32	35
91157	40	42
91158	50	54
91159	65	76,1
91160	80	88,9
91161	100	108



Geberit Mapress з вуглецевої сталі



Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі.....	71
Geberit Mapress з вуглецевої сталі	72
Труби системи 1.0034	72
Труби системи 1.0215	73
Муфти	74
Переходи.....	75
Відводи.....	76
Трійники	78
Хрестовини двоплощинні.....	82
Перехідники нероз'ємні.....	84
Перехідники та з'єднання, роз'ємні	89
Компенсатори.....	93
Заглушки	93
З'єднувальні фітинги для систем опалення	94
Приладдя для Geberit Mapress з вуглецевої сталі	98
Ущільнювачі для труб і фітингів	98
Кріплення для труб	99
Ущільнювачі для систем	101

Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі

Геберіт Україна, Станом на: січень 2024

Призначення	Робоча температура	Максимальний робочий тиск	Труби		
			Вуглецева сталь зовні оцинкована	Вуглецева сталь зовні в оболонці з РР	Вуглецева сталь зсередини й зовні оцинкована
Рідкі середовища					
Для охолоджувальної та теплофікаційної води без антифризу	0–100 °С	16 бар / 1600 кПа	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
Для охолоджувальної та теплофікаційної води з антифризом	-30 – +120 °С ²⁾	16 бар / 1600 кПа	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
Для води в системах централізованого опалення ≤ 120 °С	0–120 °С	16 бар / 1600 кПа	✓ ⁶⁾		
Для води в системах централізованого опалення ≤ 140 °С	0–140 °С	16 бар / 1600 кПа	✓ ⁶⁾		
Для води в системах пожежегасіння (рідинне гасіння)	0–100 °С	16 бар / 1600 кПа			✓
Для спринклерів (рідинне гасіння)	0–100 °С	16 / 12 / 10 бар 1600 / 1200 / 1000 кПа ⁴⁾			✓
Для теплоносія (сонячна енергія)	-25 – +220 °С ³⁾²⁾	10 бар / 1000 кПа	✓ ⁶⁾		
Для оливи й мастильної оливи	На замовлення	На замовлення	7)		
Для пального (наприклад, дизельного)	На замовлення	На замовлення	7)		
Газоподібні середовища					
Для стисненого повітря (клас чистоти оливи 2–3) ¹⁾	0–100 °С	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа ⁵⁾			✓
Для стисненого повітря (клас чистоти оливи 3–Х) ¹⁾	0–100 °С	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа ⁵⁾			✓

✓ Використання загалом дозволяється, якщо виконано додаткові вимоги, визначені у виносках

¹⁾ Клас чистоти оливи відповідно до ISO 8573-1:2010E; інформацію про вологу й частинки див. в документі "Трубопровідні системи Geberit для пневматичних установок"

²⁾ Використання інгібіторів, антикорозійних засобів, антифризів тільки після затвердження компанією Geberit

³⁾ Строк служби за зупиненого колектора: 200 год/рік за 180 °С; 60 год/рік за 200 °С; загальний строк служби 500 год за 220 °С

⁴⁾ 16 бар / 1600 кПа для d22-54 мм, 12 бар / 1200 кПа для d66,7-76,1 мм, 10 бар / 1000 кПа для d88,9-108 мм

⁵⁾ 25 бар / 2500 кПа для d12-28 мм, 16 бар / 1600 кПа для d35-54 мм, 12 бар / 1200 кПа для d66,7-108 мм

⁶⁾ Тільки закриті системи

⁷⁾ Після затвердження компанією Geberit

⁸⁾ Використання інгібіторів, антикорозійних засобів, антифризних засобів тільки після затвердження компанією Geberit



- За будь-якого застосування необхідно дотримуватися умов експлуатації, наведених у відповідних допусках, стандартах і технічних регламентах. Вони можуть відрізнятися від наведеної вище інформації.

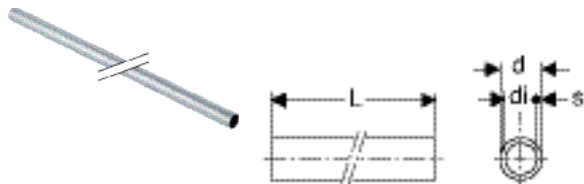
	Фітинги		Ущільнювальні кільця		Ущільнювальні прокладки для нарізних з'єднань			Фланцеві прокладки
	Вуглецева сталь, червоний індикатор	Латунь, білий індикатор	CIIR чорний	FKM синій	EPDM чорний	FPM зелений	Волокнистий композитний матеріал	Волокнистий композитний матеріал
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾		✓	✓
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁸⁾				✓	✓
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾		✓ ⁸⁾			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	7)			7)		7)	7)	7)
	7)			7)		7)	7)	7)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓



Geberit Mapress з вуглецевої сталі

Труби системи 1.0034

Труба системи Geberit Mapress із вуглецевої сталі із зовнішнім цинкуванням



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Зовні оцинкована

Технічні дані

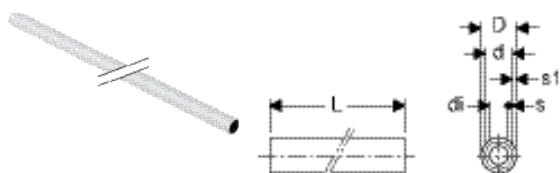
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
Шорсткість поверхні	10 мкм
Теплове розширення	0,012 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	60 Вт/(м·К)
Питома теплоємність	500 J/(kg·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / довжина: 6 м				
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29158	65	66,7	63,7	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Приладдя

- Труборіз Geberit Mapress R → с. 224
- Інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress → с. 225
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером → с. 226
- Електричний інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit RE 1 Mapress у чехолі → с. 225

Труба системи Geberit Mapress з вуглецевої сталі з полімерним покриттям



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Зовні оцинкована, з полімерною оболонкою
- Полімерне покриття з ПП, біле

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
Шорсткість поверхні	10 мкм
Теплове розширення	0,012 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	60 Вт/(м·К)
Питома теплоємність	500 J/(kg·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s1 [мм]	s [мм]	L [м]
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s1 [мм]	s [мм]	L [м]
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Приладдя

- Труборіз Geberit Mapress R → с. 224
- Інструмент для зняття оболонки Geberit Mapress → с. 226
- Інструмент для зняття оболонки Geberit Mapress → с. 226
- Інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress → с. 225
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером → с. 226

Труби системи 1.0215**Труба системи Geberit Mapress із вуглецевої сталі із зовнішнім і внутрішнім цинкуванням**

click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Оцинкована за методом Сендзимира

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0215 E220 (EN 10305)
Шорсткість поверхні	10 мкм
Теплове розширення	0,012 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	60 Вт/(м·К)
Питома теплоємність	500 J/(кг·К)

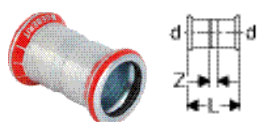
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Приладдя

- Труборіз Geberit Mapress R → с. 224
- Інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress → с. 225
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером → с. 226
- Електричний інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit RE 1 Mapress у чемодані → с. 225

Муфти

Муфта Geberit Mapress з вуглецевої сталі



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
22002	12	15	4,8	0,8
22003	15	18	4,8	0,8
22004	20	22	5	0,8
22005	25	28	5,4	0,8
22006	32	35	6,2	1
22007	40	42	7,1	1,1
22008	50	54	8,3	1,3
22012	65	66,7	12,7	2,7
22009	65	76,1	12,7	2,1
22010	80	88,9	14,5	2,5
22011	100	108	17,6	2,6

Муфта Geberit Mapress з вуглецевої сталі перехідна



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

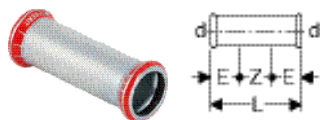
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Концентричний
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3

Насувна муфта Geberit Mapress з вуглецевої сталі



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

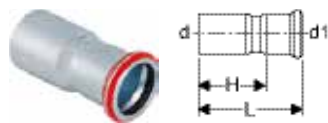
Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	E [см]	L [см]	Z [см]
22102	12	15	2,5	8	3
22103	15	18	2,5	8	3
22104	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	25	28	3	9,1	3,1
22106	32	35	3	10,2	4,2
22107	40	42	4	12	4
22108	50	54	4	14	6
22112	65	66,7	5	22	12
22109	65	76,1	6	23	11
22110	80	88,9	7	26	12
22111	100	108	8	31	15

Переходи

Перехід Geberit Mapress з вуглецевої сталі з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Концентричний
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

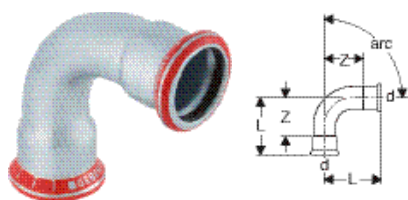
Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
22309	25 / 20	28	22	6	3,9
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5
22312	32 / 20	35	22	7,1	5
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
22315	40 / 15	42	18	8	6
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
22317	40 / 25	42	28	8,3	6
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
22322	50 / 25	54	28	11	8,7
22323	50 / 32	54	35	10,6	8
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
22327	65 / 50	66,7	54	12,7	9,1
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
22332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Відводи

Відвід Geberit Mapress з вуглецевої сталі



Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

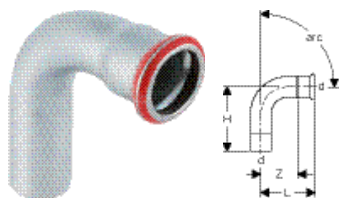
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
arc / кут: 45°				
20602	12	15	3,6	1,6
20603	15	18	3,7	1,7
20604	20	22	4,2	2,1
20605	25	28	4,8	2,5
23606	32	35	4,3	1,7
23607	40	42	5,1	2,1
23608	50	54	6,2	2,7
20612	65	66,7	9,3	4,2
20609	65	76,1	10,3	5
20610	80	88,9	11,7	5,7
20611	100	108	14,3	6,8
arc / кут: 90°				
20102	12	15	4,9	2,9
20103	15	18	5,3	3,3
20104	20	22	6,1	4
20105	25	28	7,2	4,9
23106	32	35	6,8	4,2
23107	40	42	8	5
23108	50	54	10	6,5
20112	65	66,7	14,1	9,1
20109	65	76,1	15,9	10,6
20110	80	88,9	18,5	12,5
20111	100	108	23	15,5

Відвід Geberit Mapress з вуглецевої сталі з гладким кінцем



Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

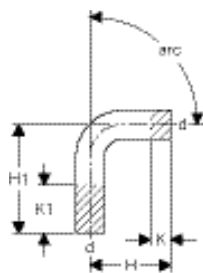
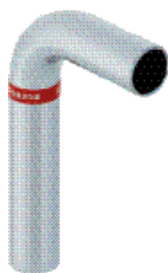
Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
αгс / кут: 45°					
20702	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	100	108	14,3	15,8	6,8
αгс / кут: 90°					
20302	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	20	22	6,1	7	4
20305	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	32	35	6,8	7,4	4,2
23307	40	42	8	8,8	5
23308	50	54	10	10,8	6,5
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
20311	100	108	23	24,1	15,5



Відвід Geberit Mapress з вуглецевої сталі 90° з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

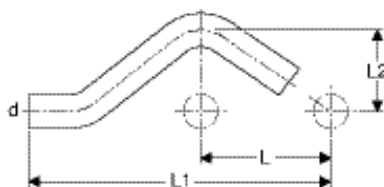
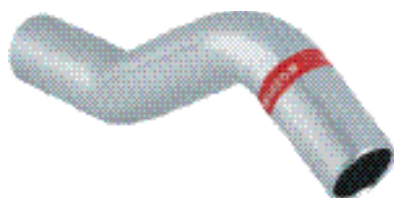
- Зовні оцинкована

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	кут [°]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7
20407	40	42	90	9	18	0	9
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4

Обвідне коліно Geberit Mapress з вуглецевої сталі



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Зовні оцинкована

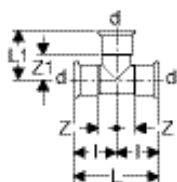
Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
20802	12	15	6	16,5	3,2
20803	15	18	6	16,6	3,3
20804	20	22	6	16,8	3,5
20805	25	28	6	17,9	3,8

Трійники

Трійник Geberit Mapress з вуглецевої сталі рівнопрохідний



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

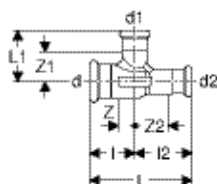
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	Z1 [см]
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21012	65	66,7	90	22	10,5	11	6	5,5
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Трійник Geberit Mapress перехідний



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

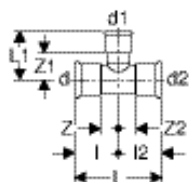
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7



Трійник Geberit Mapress з вуглецевої сталі перехідний


click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

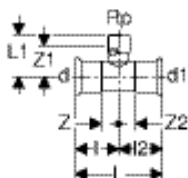
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал | Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21229	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	90	22	8,2	11	11	6	4,7	6
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21234	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Трійник Geberit Mapress з вуглецевої сталі з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

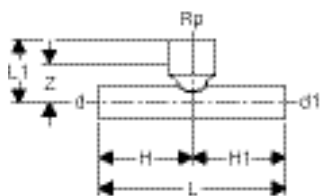
Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
21304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21308	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
21309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
21312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
21320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
21324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21325	65 / 20 / 65	66,7	3/4"	66,7	90	22	6,4	11	11	6	4,9	6
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
21334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8



Трійник Geberit Mapress з вуглецевої сталі з внутрішнім різьбленням й гладкими кінцями



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Зовні оцинкована

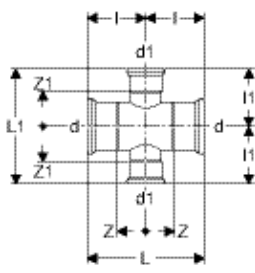
Технічні дані

Матеріал | Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	H [см]	H1 [см]	Z [см]
21341	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

Хрестовини двошляхові

Хрестовина Geberit Mapress з вуглецевої сталі перехідна



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

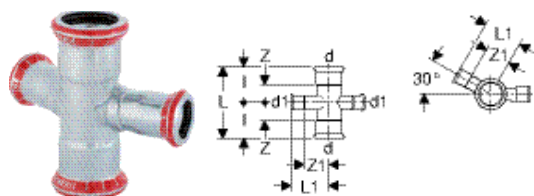
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал | Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4

Хрестовина Geberit Mapress з вуглецевої сталі 30° перехідна



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

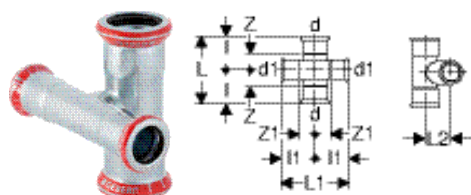
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	l [см]	Z [см]	Z1 [см]
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

Хрестовина двоплощинна Geberit Mapress з вуглецевої сталі перехідна з уступом



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

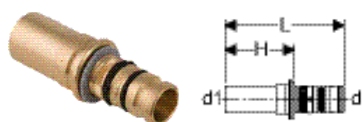
Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Перехідники нероз'ємні

Перехідник Geberit Mepla на Geberit Mapress, з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

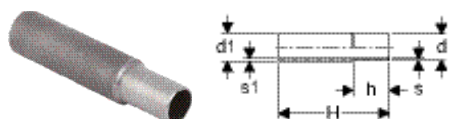
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Перехідник Geberit Mapress з вуглецевої сталі з кінцем під приварювання й гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

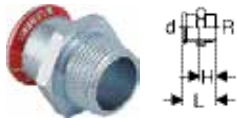
- Не оцинкована

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	s1 [мм]	s [мм]	H [см]	h [см]
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9

Перехідник Geberit Mapress з вуглецевої сталі із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

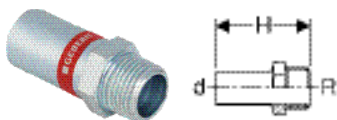
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
21702	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8
21703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
21714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6
21704	15	18	1/2"	4,2	2,2
21705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
21715	20 / 15	22	1/2"	4	2,2
21707	20	22	3/4"	4,4	2,3
21716	20 / 25	22	1"	4,6	2,6
21717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,6
21708	25	28	1"	4,8	2,5
21727	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,8
21719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
21709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
21720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	3
21721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7
21710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
21722	50 / 40	54	1 1/2"	7,1	3,6
21711	50	54	2"	7,1	3,6
21712	65	66,7	2 1/2"	11,8	4
21713	65	76,1	2 1/2"	11,9	4,3
21724	80	88,9	3"	13,7	5
21725	100	108	4"	16	6,1

Перехідник Geberit Mapress з вуглецевої сталі із зовнішнім різьбленням й гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

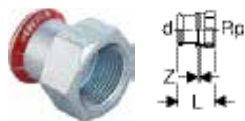
- Зовні оцинкована

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	H [см]
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7
21933	15	18	1/2"	5,7
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7
21936	20	22	3/4"	5,9
21937	25	28	1"	6,6
21938	32	35	1 1/4"	8
21939	40	42	1 1/2"	9,1
21940	50	54	2"	10,2

Перехідник Geberit Mapress з вуглецевої сталі з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

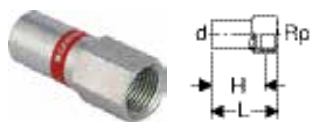
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал | Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
21827	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3
21802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
21823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,7
21803	15	18	1/2"	3,7	0,4
21804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
21805	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3
21806	20	22	3/4"	3,9	0,3
21824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
21807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
21808	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1
21809	25	28	1"	4,4	0,4
21810	32 / 20	35	3/4"	4,2	0,1
21820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
21811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
21814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
21818	50	54	2"	6,2	0,5

Перехідник Geberit Mapress з вуглецевої сталі з внутрішнім різьбленням й гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

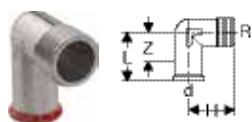
- Зовні оцинкована

Технічні дані

Матеріал | Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	H [см]
21908	12 / 10	15	3/8"	7,4	6
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9
21906	20	22	3/4"	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4

Перехідний кутик Geberit Mapress з вуглецевої сталі 90° з зовнішнім різьбленням


[click & scan](#)

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

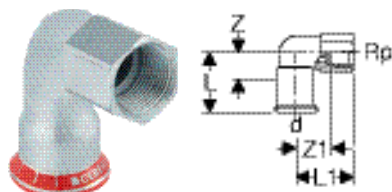
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	кут [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
21611	10	12	3/8"	90	3,2	2,5	1,5
21612	12 / 10	15	3/8"	90	3,6	2,6	1,6
21613	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
21615	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7
21618	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2
21609	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5
21610	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5

Перехідний кутик Geberit Mapress з вуглецевої сталі 90° з внутрішнім різьбленням


[click & scan](#)

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

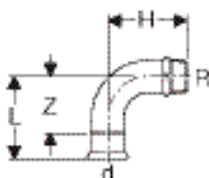
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
21659	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Перехідний відвід Geberit Mapress з вуглецевої сталі 90° із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

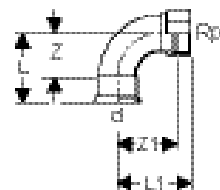
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	кут [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
20502	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	3,7	2,9
20503	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4	2,9
20505	15	18	1/2"	90	5,3	4,7	3,3
20507	20	22	3/4"	90	6,1	5,4	4
20508	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9
23509	32	35	1 1/4"	90	6,8	9,8	4,2
23510	40	42	1 1/2"	90	8	11,3	5
23511	50	54	2"	90	10	13,8	6,5

Перехідний відвід Geberit Mapress з вуглецевої сталі 90° з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
20552	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	15	18	1/2"	90	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	20	22	3/4"	90	6,1	6	4	4,4
20558	25 / 15	28	1/2"	90	7,2	6,5	4,9	5
20559	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	32	35	1 1/4"	90	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	40	42	1 1/2"	90	8	8,4	5	6,3
20562	50	54	2"	90	10	10,4	6,5	7,8

Перехідники та з'єднання, роз'ємні

Різьбове з'єднання Geberit Mapress з вуглецевої сталі



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
25320	12	15	3/4"	6,6	2,6
25321	15	18	3/4"	6,9	2,9
25322	20	22	1"	7,2	3
25323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
25324	32	35	1 1/2"	8,2	3
25325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
25326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress з вуглецевої сталі із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Накідна гайка з латуні
- Перехідник з бронзи
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress з вуглецевої сталі з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

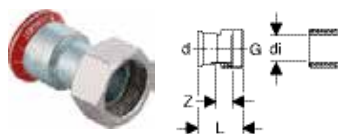
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Накідна гайка з латуні
- Перехідник з бронзи
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
25300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3
25302	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3
25304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3
25305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	3
25306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3
25307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5
25308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1
25309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4

З'єднувальний елемент Geberit Mapress з вуглецевої сталі з накладною гайкою



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторів і радіаторних клапанів
- Підходить тільки для зовнішньої нарізи з внутрішнім діаметром ≤ di, див. таблицю
- Для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

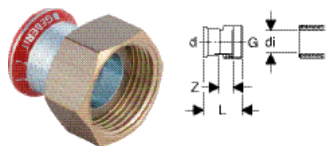
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Накідна гайка з латуні, нікельована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	di, ø [мм]	L [см]	Z [см]
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7

Перехідник Geberit Mapress з вуглецевої сталі з накидною гайкою



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Підходить тільки для зовнішньої нарізи з внутрішнім діаметром $\leq di$, див. таблицю
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

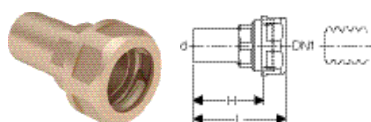
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G ["]	di, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
25032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
25033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
25040	15	18	1"	20	3,9	1,1
25034	20	22	1"	20	4	1,1
25044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
25035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
25050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
25036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
25051	32	35	2"	42	4,8	1,2
25037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
25052	40	42	2"	42	5,4	1,4
25053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4
25038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
25054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4
25055	50	54	2 3/4"	57	6,3	1,4
25045	65	76,1	3"	73	9,9	3,3
25046	80	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

Перехідник Geberit Mapress зі з'єднанням з цанговою муфтою для гофротруб, NPW, гладкий кінець



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для рідких середовищ

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання

Технічні дані

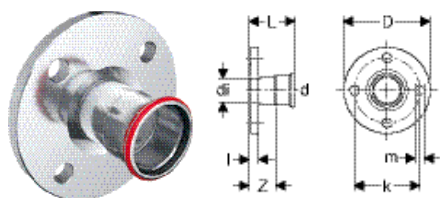
Матеріал	DR-латунь CW602N
----------	------------------

Арт. №	DN	DN1	d, \varnothing [мм]	L [см]	H [см]	PN [бар]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Якщо робочий тиск різьбового з'єднання і гофротруби різний, нижчий робочий тиск є визначальним.

Фланець Geberit Mapress з вуглецевої сталі, PN 10/16, з прес-муфтою



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

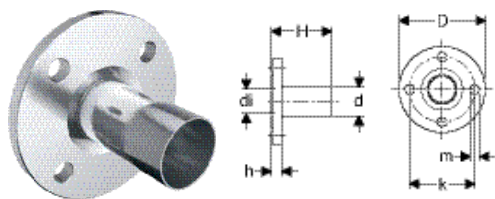
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Форма В1 (ущільнювальна планка збільшеної висоти зі стандартною ущільнювальною поверхнею), EN 1092-1

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	L [см]	I [см]	Z [см]	n [рц.]	PN [бар]
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Фланець Geberit Mapress з вуглецевої сталі, PN 10/16, з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Зовні оцинкована
- Форма В1 (ущільнювальна планка збільшеної висоти зі стандартною ущільнювальною поверхнею), EN 1092-1

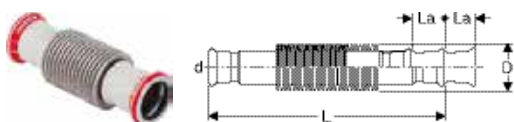
Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [рц.]	PN [бар]
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Компенсатори

Осьовий компенсатор Geberit Mapress з вуглецевої сталі з прес-муфтами



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Виключно для сприйняття лінійного розширення
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Підходить тільки для рідких середовищ

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні білого кольору
- Сильфон з нержавіючої сталі
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 16 бар
Робоча температура	-30 – +120 °C
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	La [мм]	L [см]
23932	12	15	2,6	7	15,1
23933	15	18	2,6	7	14,7
23934	20	22	3,1	11	10,6
23935	25	28	3,9	13	12
23936	32	35	4,6	13	13,9
23937	40	42	5,9	13	14,9
23938	50	54	7	18	17,6
23939	65	76,1	8,8	22	26,2
23940	80	88,9	11,7	23	28,6
23941	100	108	14,4	23	54,2

Заглушки

Заглушка Geberit Mapress з вуглецевої сталі



click & scan

Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для заглушення кінців труб на постійній основі
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

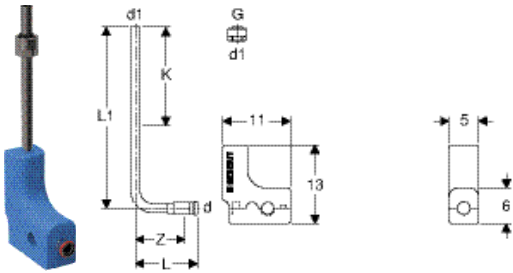
Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
20212	12	15	2,3	0,3
20213	15	18	2,3	0,3
20214	20	22	2,4	0,3
20215	25	28	2,6	0,3
20216	32	35	2,9	0,3
20217	40	42	3,3	0,3
20218	50	54	3,8	0,3
20222	65	66,7	5,5	0,5
20219	65	76,1	6	0,7
20220	80	88,9	6,7	0,7
20221	100	108	8,2	0,7

З'єднувальні фітинги для систем опалення

Підвід до радіатора Geberit Mapress 90° з ізоляційним корпусом і різьбовим з'єднанням з цанговим кільцем під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Ізоляційний корпус із двох частин

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
Матеріал ізоляції	EPP
Товщина ізоляції	7,5 мм
Теплопровідність теплоізоляції	0,04 Вт/(м·К)

Обсяг постачання

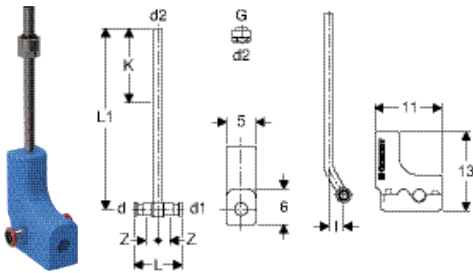
- Підвід до радіатора 90° з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з EPP

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	K [см]
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Підвід до радіатора Geberit Mapress T-подібний з ізоляційним корпусом і різьбовим з'єднанням з цанговим кільцем під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Ізоляційний корпус із двох частин

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
Матеріал ізоляції	EPP
Товщина ізоляції	7,5 мм
Теплопровідність теплоізоляції	0,04 Вт/(м·К)

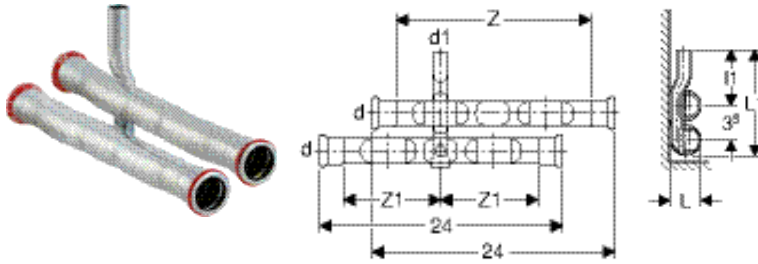
Обсяг постачання

- Підвід до радіатора T-подібний з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з EPP

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	K [см]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Комплект з'єднувального трійника Geberit Mapress з вуглецевої сталі для зворотного трубопроводу

click & scan

Призначення

- Для систем плінтусів
- Для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

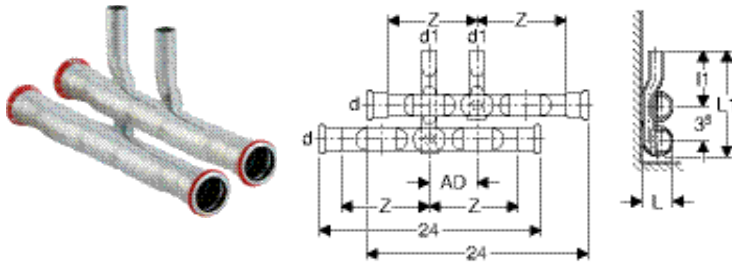
Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Обсяг постачання

- З'єднувальний трійник з довгим з'єднувальним елементом
- Муфта з уступом, довга

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

Комплект з'єднувальних трійників Geberit Mapress з вуглецевої сталі для подавального й зворотного трубопроводів

click & scan

Призначення

- Для систем плінтусів
- Для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Характеристики

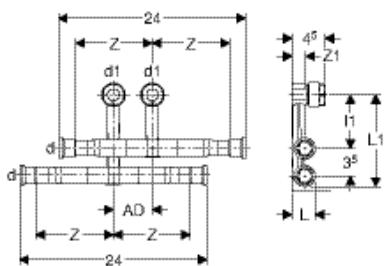
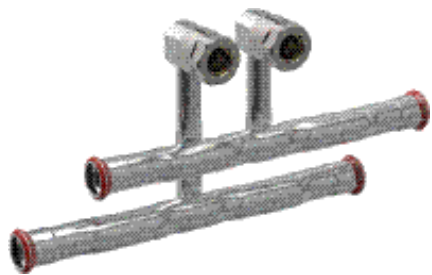
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Подавальний і зворотний трубопроводу змінні
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Обсяг постачання

- З'єднувальний трійник з коротким з'єднувальним елементом
- З'єднувальний трійник з довгим з'єднувальним елементом

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	кут [°]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	I1 [см]	Z [см]
24002	12	15	15	90	4–6	2,7	10,8	6,5	10
24003	15 / 12	18	15	90	4–6	2,9	11	6,5	10
24004	20 / 12	22	15	90	4–6	3,3	11,2	6,5	10

Комплект з'єднувальних трійників Geberit Mapress з вуглецевої сталі для подавального й зворотного трубопроводів, з різьбовим з'єднанням під євроконус



click & scan

Призначення

- Для систем плінтусів
- Для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Обсяг постачання

- З'єднувальний трійник з коротким з'єднувальним елементом
- З'єднувальний трійник з довгим з'єднувальним елементом
- 2 різьбові з'єднання для євроконуса G 3/4"

Характеристики

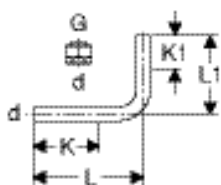
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Подавальний і зворотний трубопроводи змінні
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Різьбове з'єднання для труб системи Geberit Mapress з нержавіючої сталі 1.4401
- Різьбове з'єднання для труб системи Geberit Mapress з вуглецевої сталі
- Різьбове з'єднання для мідних труб без покриття, нікельованих та хромованих
- Монтаж повністю перед стіною

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	кут [°]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	l1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Радіаторний відвід з гладкими кінцями Geberit 90° з різьбовим з'єднанням під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Огляд призначення – Geberit FlowFit
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Нікельований

Обсяг постачання

- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"

Технічні дані

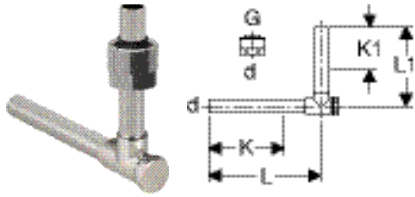
Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Радіаторний відвід Geberit 90° з можливістю запирання, з нарізним з'єднанням з цанговим кільцем під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Огляд призначення – Geberit FlowFit
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Нікельований

Обсяг постачання

- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Різьбове з'єднання Geberit під євроконус



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit Mapress з нержавіючої сталі
- Для труб системи Geberit Mapress з вуглецевої сталі
- Для мідних труб без покриття, нікельованих та хромованих
- Для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- З'єднання з цанговою муфтою
- Ущільнення з EPDM
- Накідна гайка з латуні, нікельована

Технічні дані

Матеріал	Латунь нікельована
----------	--------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

З'єднувальний елемент Geberit Mapress з вуглецевої сталі з накладною гайкою



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторів і радіаторних клапанів
- Підходить тільки для зовнішньої нарізи з внутрішнім діаметром $\leq di$, див. таблицю
- Для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Накладна гайка з латуні, нікельована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

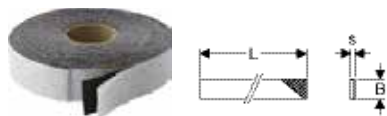
Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G ["]	di, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7

Приладдя для Geberit Mapress з вуглецевої сталі

Ущільнювачі для труб і фітингів

Ізоляційна стрічка Geberit



click & scan

Призначення

- Для захисту поверхонь зрізу труб Geberit FlowFit від зовнішніх факторів корозії
- Для захисту поверхонь зрізу труб Geberit Merla від зовнішніх факторів корозії
- Для захисту труб системи Geberit Mapress і фітингів від зовнішніх факторів корозії

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання
- Чорного кольору

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +50 °C
Термостійкість	-60 – +100 °C
Матеріал	IIR

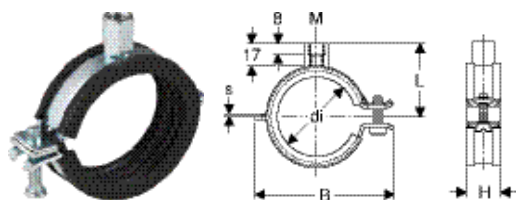
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Встановити після випробування тиском

Кріплення для труб

Хомут Geberit ізольований, зі з'єднувальною муфтою M8 / M10



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit для систем постачання

Характеристики

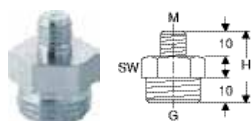
- Швидкодійний закрив
- Гвинт з прямим і хрестоподібним шліцом
- З'єднувальна муфта приварена в чотирьох точках
- Звукоізоляція відповідно до DIN 4109
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	M	di, ø	L	B	H
		[мм]	[мм]	[см]	[см]	[см]
601.851.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	15–19	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	20–24	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	25–30	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	32–37	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	40–46	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	54–58	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	63–67	5,5	10	2,3
601.859.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	74–80	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	83–91	6,8	13	2,3
601.861.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	108–114	8,1	15,3	2,8

Подвійний ніпель Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Призначення

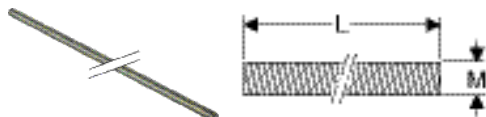
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

- Укорочений
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	G	M	H	SW
		["]	[мм]	[см]	[мм]
362.856.26.1	З гальванічним оцинкуванням	1/2"	10	2,8	22

Різьбова шпилька Geberit



click & scan

Призначення

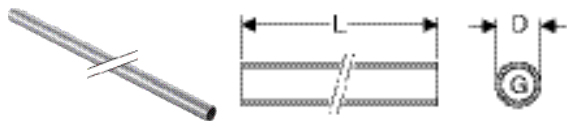
- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для кріплення опорних шин Geberit Pluvia на монтажних пластинах
- Для ковзного кріплення

Характеристики

- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	M	L
		[мм]	[см]
362.834.26.1	З гальванічним оцинкуванням	10	200

Різьбовий патрубок Geberit



click & scan

Призначення

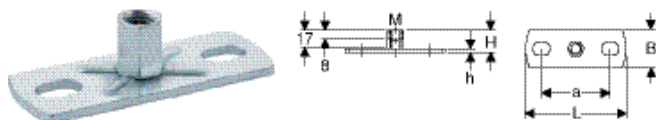
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

- Внутрішня різьблення по всій довжині
- Оцинкований

Арт. №	G ["]	D [см]	L [см]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Монтажна пластина Geberit прямокутна, два отвори, зі з'єднувальною муфтою M8 / M10



click & scan

Призначення

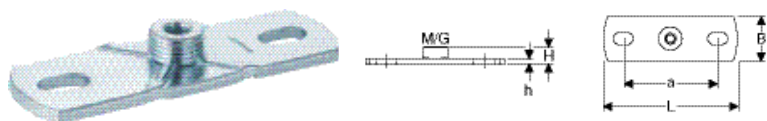
- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для кріплення опорних шин на будівельній конструкції
- Для кріплення труб ковзними опорами

Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Арт. №	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Монтажна пластина Geberit прямокутна, два отвори, зі з'єднувальною муфтою M10 / G 1/2"



click & scan

Призначення

- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

- Зовнішня різьблення
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Арт. №	G ["]	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Ущільнювачі для систем

Ущільнювальне кільце Geberit Mapress CIIR чорне



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-30 – +120 °C
Матеріал	CIIR

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Ущільнювальне кільце Geberit Mapress FKM синій



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-25 – +180 °C
Матеріал	FKM

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108



Geberit Mapress з міді

Огляд призначення – Geberit Mapress з міді	105
Geberit Mapress з міді	106
Муфти	106
Переходи	106
Відводи	107
Трійники	108
Перехідники нероз'ємні	110
Перехідники та з'єднання, роз'ємні	113
Заглушки	117
З'єднувальні елементи	117
З'єднувальні фітинги для систем опалення	119
Приладдя для Geberit Mapress з міді	121
Ізоляція для з'єднувальних елементів	121
Ущільнювачі для труб і фітингів	122
Кріплення для труб	123
Кріплення для з'єднувальних елементів	124
Ущільнювачі для систем	127



Огляд призначення – Geberit Mapress з міді

Геберіт Україна, Станом на: січень 2024

Призначення	Робоча температура	Максимальний робочий тиск	Труби	Фітинги				
			Мідь	Мідь, білий індикатор	Бронза, білий індикатор	Латунь, білий індикатор	Вуглецева сталь покрита міддю	
Рідкі середовища								
Для питної води холодної і гарячої	0–100 °С	16 бар / 1600 кПа ⁵⁾	✓	✓	✓			
Для охолоджувальної та теплофікаційної води без антифризу	0–100 °С	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓	
Для охолоджувальної та теплофікаційної води з антифризом	-30 – +120 °С	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓	
Для води в системах централізованого опалення ≤ 120 °С	0–120 °С	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓		
Для промислової та технічної води	0–100 °С	16 бар / 1600 кПа	7)	7)	7)	7)		
Для теплоносія (сонячна енергія)	-25 – +220 °С ^{3/4)}	10 бар / 1000 кПа	✓	✓	✓	✓		
Для оливи й мастильної оливи	На замовлення	На замовлення	7)	7)	7)			
Для пального (наприклад, дизельного)	На замовлення	На замовлення	7)	7)	7)			
Газоподібні середовища								
Для стисненого повітря (клас чистоти оливи 2–3) ¹⁾	0–100 °С	12 бар / 1200 кПа ⁶⁾	✓	✓	✓			
Для стисненого повітря (клас чистоти оливи 0–X) ¹⁾	0–100 °С	12 бар / 1200 кПа ⁶⁾	✓	✓	✓			
Для зниженого тиску ²⁾	0–100 °С	Абс. ≥ 0,2 бар / 20 кПа	✓	✓	✓			
Для інертних газів (наприклад, азоту)	0–100 °С	12 бар / 1200 кПа ⁶⁾	✓	✓	✓	✓		
Для природних газів	-20 – +70 °С	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Для скраплених газів	-20 – +70 °С	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

✓ Використання загалом дозволяється, якщо виконано додаткові вимоги, визначені у виносках

¹⁾ Допустимий знижений тиск для системи трубопроводів Geberit:

допустимий знижений тиск визначається шляхом вирахування абсолютного тиску 200 мбар з атмосферного тиску на місці встановлення.
Приклад: 980 мбар (атмосферний тиск) – 200 мбар (абсолютний тиск) = 780 мбар (допустимий знижений тиск у системі трубопроводів)

²⁾ Допустимий знижений тиск для трубопровідних систем Geberit: допустимий знижений тиск розраховується шляхом вирахування абсолютного тиску 200 мбар з тиску повітря на місці монтажу. Приклад: 980 мбар (тиск повітря) - 200 мбар (абсолютний тиск) = 780 мбар (допустимий знижений тиск в трубопровідній системі)

³⁾ Строк служби за зупиненого колектора: 200 год/рік за 180 °С; 60 год/рік за 200 °С; загальний строк служби 500 год за 220 °С

⁴⁾ Використання інгібіторів, антикорозійних засобів, антифризів тільки після затвердження компанією Geberit

⁵⁾ 10 бар / 1000 кПа для MasterFix і MeplaFix

⁶⁾ Дopusчено до d54 мм

⁷⁾ Після затвердження компанією Geberit

⁸⁾ Використання інгібіторів, антикорозійних засобів, антифризних засобів тільки після затвердження компанією Geberit

⁹⁾ Клас чистоти оливи відповідно до ISO 8573-1:2010E; інформацію про вологу й частинки див. в документі "Трубопровідні системи Geberit для пневматичних установок"



- За будь-якого застосування необхідно дотримуватися умов експлуатації, наведених у відповідних допусках, стандартах і технічних регламентах. Вони можуть відрізнятися від наведеної вище інформації.

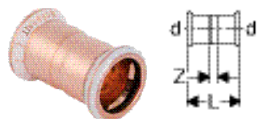
	Ущільнювальні кільця				Ущільнювальні прокладки для нарізних з'єднань			Фланцеві прокладки
	CIIR чорний	EPDM чорний	FKM синій	HNBR жовтий	EPDM чорний	FPM зелений	Волокнистий композитний матеріал	Волокнистий композитний матеріал
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁸⁾	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁸⁾						✓	✓
	✓ ⁸⁾	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ ⁹⁾				✓ ⁹⁾		✓	✓
			✓ ⁹⁾			✓ ⁹⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓



Geberit Mapress з міді

Муфти

Муфта Geberit Mapress із міді



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з EPDM чорне, від $\varnothing > 54$ мм
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

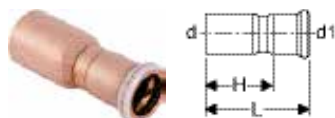
Технічні дані

Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
62002	12	15	4,8	0,8
62003	15	18	4,8	0,8
62004	20	22	5	0,8
62005	25	28	5,4	0,8
62006	32	35	6,2	1
62007	40	42	7,1	1,1

Переходи

Перехід Geberit Mapress із міді з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Концентричний
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з EPDM чорне, від $\varnothing > 54$ мм
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

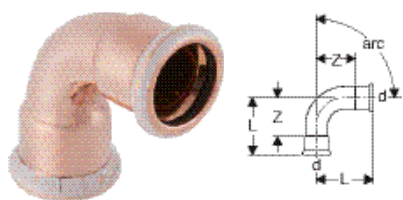
Технічні дані

Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	L [см]	H [см]
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
62309	25 / 20	28	22	6	3,9
62312	32 / 20	35	22	7,1	5
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
62318	40 / 32	42	35	7,6	5
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1

Відводи

Відвід Geberit Mapress із міді



Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Технічні дані

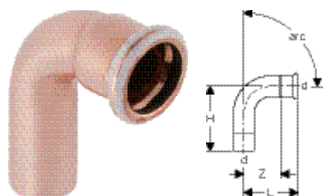
Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з EPDM чорне, від $\varnothing > 54$ мм
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
arc / кут: 45°				
60602	12	15	2,8	0,8
60603	15	18	2,9	0,9
60604	20	22	3,2	1,1
60605	25	28	3,7	1,4
60606	32	35	4	1,4
60607	40	42	4,7	1,7
arc / кут: 90°				
60102	12	15	3,8	1,8
60103	15	18	4,2	2,2
60104	20	22	4,7	2,6
60105	25	28	5,7	3,4
60106	32	35	6,5	3,9
60107	40	42	7,6	4,6
60108	50	54	9,5	6

Відвід Geberit Mapress із міді з гладким кінцем



Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Технічні дані

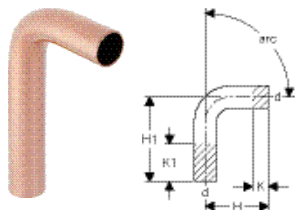
Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з EPDM чорне, від $\varnothing > 54$ мм
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
arc / кут: 45°					
60702	12	15	2,8	3,8	0,8
60703	15	18	2,9	3,9	0,9
60704	20	22	3,2	4,4	1,1
60705	25	28	3,7	4,5	1,2
60706	32	35	4	4,9	1,4
60707	40	42	4,7	5,7	1,7
arc / кут: 90°					
60302	12	15	3,8	5,1	1,8
60303	15	18	4,2	5,3	2,2
60304	20	22	4,7	6	2,6
60305	25	28	5,7	6,5	3,4
60306	32	35	6,5	7,4	3,9

Відвід Geberit Mapress з міді з гладкими кінцями



click & scan

Призначення

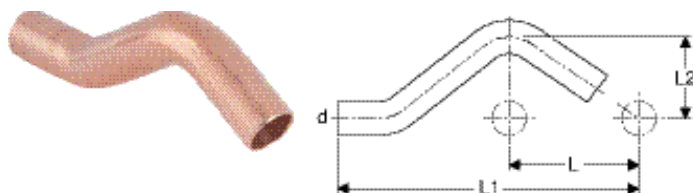
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Технічні дані

Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
arc / кут: 90°						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7

Обвідне коліно Geberit Mapress із міді



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

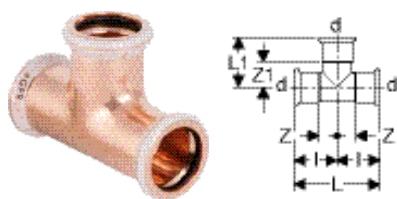
Технічні дані

Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
60802	12	15	6	16,5	3,2
60803	15	18	6	16,6	3,3
60804	20	22	6	16,8	3,5

Трійники

Трійник Geberit Mapress із міді рівнопрохідний



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

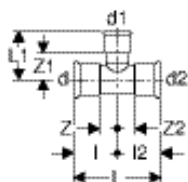
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з EPDM чорне, від $\varnothing > 54$ мм
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	l [см]	Z [см]	Z1 [см]
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6

Трійник Geberit Mapress із міді перехідний



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

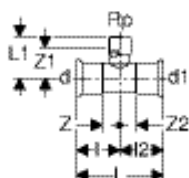
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з EPDM чорне, від $\varnothing > 54$ мм
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	d2, \varnothing [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

Трійник Geberit Mapress із міді з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

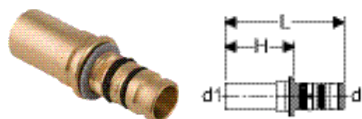
Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	Rp ["]	d1, \varnothing [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
61354	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
61355	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
61357	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
61395	20	22	3/4"	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4
61359	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
61360	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61362	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4

Перехідники нерж'ємні

Перехідник Geberit Mepla на Geberit Mapress, з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

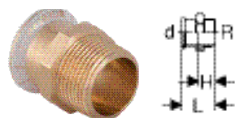
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Перехідник Geberit Mapress із міді із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

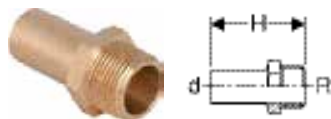
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з EPDM чорне, від $\varnothing > 54$ мм
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
61703	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6
61714	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8
61704	15	18	1/2"	3,7	1,7
61705	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8
61715	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7
61707	20	22	3/4"	3,9	1,8
61716	20 / 25	22	1"	4,1	2
61717	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9
61708	25	28	1"	4,3	2
61718	25 / 32	28	1 1/4"	4,4	2,1
61719	32 / 25	35	1"	4,8	2,2
61709	32	35	1 1/4"	4,9	2,3
61710	40	42	1 1/2"	5,8	2,8

Перехідник Geberit Mapress з міді із зовнішнім різьбленням й гладким кінцем



click & scan

Призначення

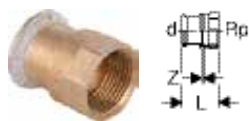
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	H [см]
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7
61933	15	18	1/2"	5,7
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7
61936	20	22	3/4"	5,9

Перехідник Geberit Mapress із міді з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

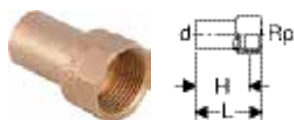
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
61802	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5
61823	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4
61803	15	18	1/2"	3,7	0,4
61804	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4
61805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
61806	20	22	3/4"	3,9	0,3
61824	20 / 25	22	1"	4,3	0,5
61819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3
61809	25	28	1"	4,5	0,5
61825	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	0,6
61820	32 / 25	35	1"	4,6	0,3
61811	32	35	1 1/4"	5	0,5
61821	40 / 32	42	1 1/4"	5,2	0,3

Перехідник Geberit Mapress з міді з внутрішньою нарізкою й гладким кінцем



click & scan

Призначення

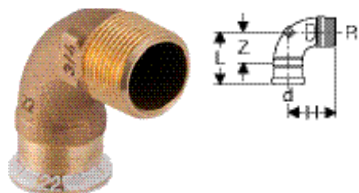
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	H [см]
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6

Перехідний кутик Geberit Mapress з міді 90° з зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

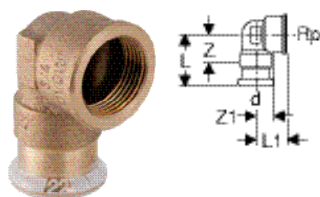
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	кут [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
63873	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
63884	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5
63895	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,3	1,8
63885	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7
63886	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5
63887	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,7	2,9

Перехідний кутик Geberit Mapress з міді 90° з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

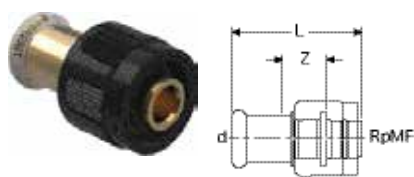
Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
63853	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4
63854	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7
63863	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,1	1,8	1,6
63864	20 / 15	22	1/2"	90	3,8	3,2	1,7	1,9
63855	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2
63856	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6
63857	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,5	2,9	2,6

Перехідники та з'єднання, роз'ємні

Перехідник Geberit Mapress із MasterFix



click & scan

Призначення

- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

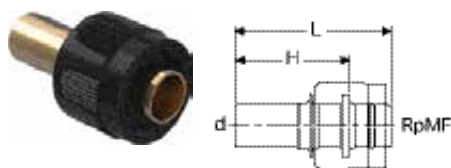
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF ["]	L [см]	Z [см]
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8

Перехідник Geberit Mapress із MasterFix і гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

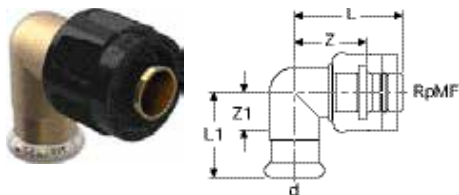
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF ["]	L [см]	H [см]
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4

Перехідний кутик Geberit Mapress 90° з MasterFix



click & scan

Призначення

- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

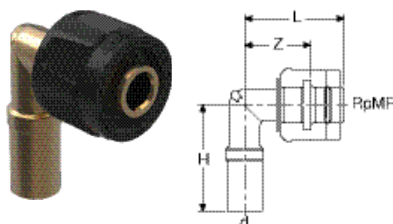
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4

Перехідний кутик Geberit Mapress 90° з MasterFix і гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

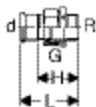
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF ["]	кут [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress із міді, із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Технічні дані

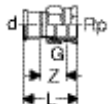
Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
65532	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1
65534	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
65543	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
65544	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8
65535	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2
65536	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4
65538	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2

Роз'ємне з'єднання Geberit Mapress із міді, з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Технічні дані

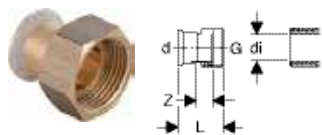
Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
65482	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5	1,7
65484	20	22	3/4"	1"	6,2	2,6
65492	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
65485	25	28	1"	1 1/4"	6,3	2,3
65486	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,5	3
65488	50	54	2"	2 3/8"	8,5	2,7

Перехідник Geberit Mapress із міді з накидною гайкою



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для зовнішньої нарізі з внутрішнім діаметром $\leq di$, див. таблицю
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

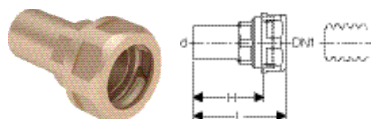
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Накидна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з EPDM чорне, від $\varnothing > 54$ мм
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою EPDM	0–100 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G ["]	di, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
65182	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
65082	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
65083	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
65040	15	18	1"	20	3,9	1,3
65084	20	22	1"	20	4	1,1
65044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
65045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3
65046	25	28	1"	20	5,5	1,3
65085	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
65050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
65086	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
65051	32	35	2"	42	4,8	1,2

Перехідник Geberit Mapress зі з'єднанням з цанговою муфтою для гофротруб, NPW, гладкий кінець



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для рідких середовищ

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання

Технічні дані

Матеріал	DR-латунь CW602N
----------	------------------

Арт. №	DN	DN1	d, \varnothing [мм]	L [см]	H [см]	PN [бар]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Якщо робочий тиск різьбового з'єднання і гофротруби різний, нижчий робочий тиск є визначальним.

Заглушки

Заглушка Geberit Mapress з міді



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для заглишення кінців труб на постійній основі
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з EPDM чорне, від $\varnothing > 54$ мм
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

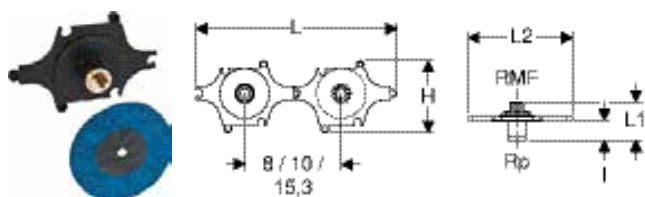
Технічні дані

Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
60232	12	15	2,3	0,3
60233	15	18	2,3	0,3
60234	20	22	2,5	0,4
60235	25	28	2,7	0,4
60236	32	35	3	0,4

З'єднувальні елементи

Комплект з'єднувального елемента Geberit прямого, із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо зібраний, для пустотілих перегородок



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Обсяг постачання

- З'єднувальний елемент прямий
- Ізоляційна втулка
- Шаблон для свердління
- Ущільнювальна прокладка
- Комплект кріплень

Технічні дані

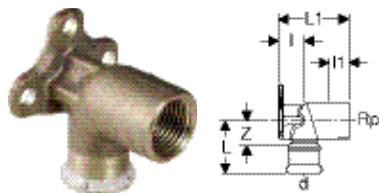
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	H [см]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Приладдя

- Комплект пристосувань для монтажу Geberit для прямого приєднання для пустотілої перегородки → с. 127

З'єднувальне коліно Geberit Mapress із міді 90°



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

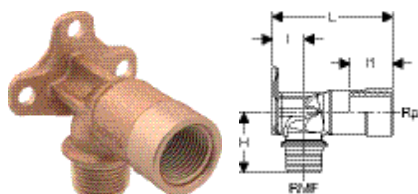
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Три точки кріплення
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
L1 / довжина: 3,6 см								
63459	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8
L1 / довжина: 5,2 см								
63453	12 / 15	15	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4
63455	15	18	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2"



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- Три точки кріплення
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

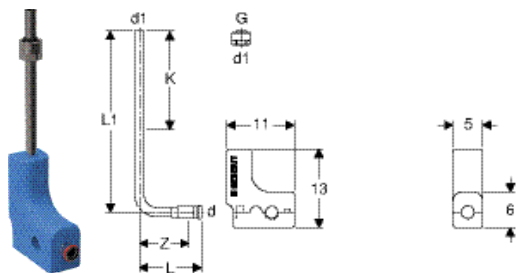
Арт. №	DN	RMF ["]	Rp ["]	кут [°]	I [см]	I1 [см]	H [см]
L / довжина: 5,7 см							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / довжина: 7,3 см							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Приладдя

- Комплект для звукоізоляції Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62
- Звукоізоляційна прокладка Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62

З'єднувальні фітинги для систем опалення

Підвід до радіатора Geberit Mapress 90° з ізоляційним корпусом і різьбовим з'єднанням з цанговим кільцем під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
Матеріал ізоляції	EPP
Товщина ізоляції	7,5 мм
Теплопровідність теплоізоляції	0,04 Вт/(м·К)

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Ізоляційний корпус із двох частин

Обсяг постачання

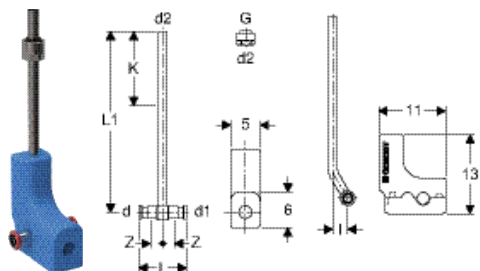
- Підвід до радіатора 90° з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з EPP

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	K [см]
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Підвід до радіатора Geberit Mapress T-подібний з ізоляційним корпусом і різьбовим з'єднанням з цанговим кільцем під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
Матеріал ізоляції	EPP
Товщина ізоляції	7,5 мм
Теплопровідність теплоізоляції	0,04 Вт/(м·К)

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Ізоляційний корпус із двох частин

Обсяг постачання

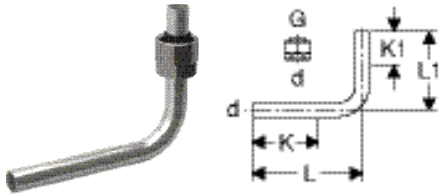
- Підвід до радіатора T-подібний з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з EPP

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	K [см]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Радіаторний відвід з гладкими кінцями Geberit 90° з різьбовим з'єднанням під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Огляд призначення – Geberit FlowFit
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Нікельований

Обсяг постачання

- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"

Технічні дані

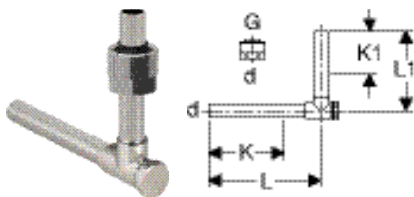
Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Радіаторний відвід Geberit 90° з можливістю запирання, з нарізним з'єднанням з цанговим кільцем під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Огляд призначення – Geberit FlowFit
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Нікельований

Обсяг постачання

- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Різьбове з'єднання Geberit під євроконус



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit Mapress з нержавіючої сталі
- Для труб системи Geberit Mapress з вуглецевої сталі
- Для мідних труб без покриття, нікельованих та хромованих
- Для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- З'єднання з цанговою муфтою
- Ущільнення з EPDM
- Накідна гайка з латуні, нікельована

Технічні дані

Матеріал	Латунь нікельована
----------	--------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"

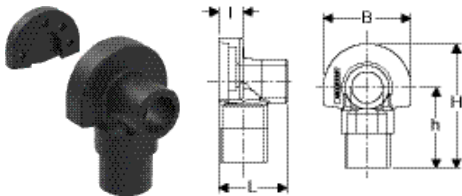


- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Приладдя для Geberit Mapress з міді

Ізоляція для з'єднувальних елементів

Комплект для звукоізоляції Geberit для одинарної водорозетки 90°



click & scan

Призначення

- Для з'єднувальних колін Geberit із внутрішньою нарізкою Rp 1/2" і Rp 3/4"

Характеристики

- Чорного кольору

Обсяг постачання

- Звукоізоляційний ковпачок
- Звукоізоляційна прокладка

Технічні дані

Зменшення рівня шуму за тиску потоку 3 бар	12 дБ (A)
Матеріал	EPDM

Арт. №	L [см]	I [см]	B [см]	H [см]	h [см]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Звукоізоляційна прокладка Geberit для прямого з'єднувального елемента



click & scan

Призначення

- Для прямих водорозеток Geberit із внутрішнім різьбленням Rp 1/2"

Характеристики

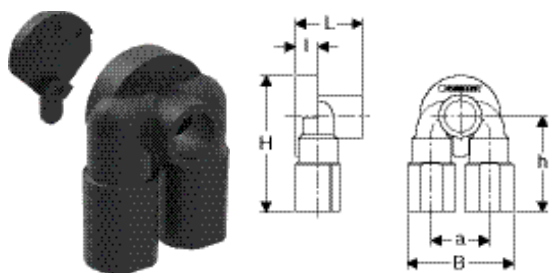
- Чорного кольору

Технічні дані

Матеріал	EPDM
----------	------

Арт. №	601.802.00.1
--------	--------------

Комплект для звукоізоляції Geberit для прохідний водорозеткі 90°



click & scan

Призначення

- Для прохідний водорозеткі Geberit із внутрішнім різьбовим Rp 1/2"

Технічні дані

Зменшення рівня шуму за тиску потоку 3 бар	12 дБ (А)
Матеріал	EPDM

Характеристики

- Чорного кольору

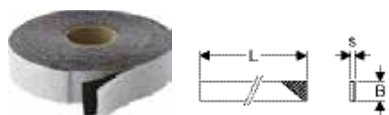
Обсяг постачання

- Звукоізоляційний ковпачок
- Звукоізоляційна прокладка

Арт. №	a [см]	L [см]	l [см]	B [см]	H [см]	h [см]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

Ущільнювачі для труб і фітингів

Ізоляційна стрічка Geberit



click & scan

Призначення

- Для захисту поверхонь зрізу труб Geberit FlowFit від зовнішніх факторів корозії
- Для захисту поверхонь зрізу труб Geberit Merla від зовнішніх факторів корозії
- Для захисту труб системи Geberit Mapress і фітингів від зовнішніх факторів корозії

Характеристики

- Стойкий до УФ-випромінювання
- Чорного кольору

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +50 °C
Термостійкість	-60 – +100 °C
Матеріал	IIR

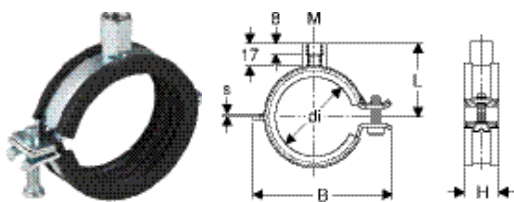
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Встановити після випробування тиском

Кріплення для труб

Хомут Geberit ізольований, зі з'єднувальною муфтою M8 / M10



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit для систем постачання

Технічні дані

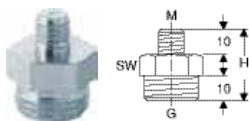
Матеріал	Сталь
----------	-------

Характеристики

- Швидкодійний закрив
- Гвинт з прямим і хрестоподібним шліцом
- З'єднувальна муфта приварена в чотирьох точках
- Звукоізоляція відповідно до DIN 4109
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	M [мм]	di, ø [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
601.851.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	15–19	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	20–24	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	25–30	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	32–37	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	40–46	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	54–58	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	63–67	5,5	10	2,3
601.859.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	74–80	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	83–91	6,8	13	2,3
601.861.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	108–114	8,1	15,3	2,8

Подвійний ніпель Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Призначення

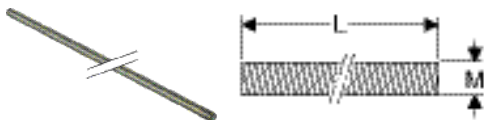
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

- Укорочений
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	G ["]	M [мм]	H [см]	SW [мм]
362.856.26.1	З гальванічним оцинкуванням	1/2"	10	2,8	22

Різьбова шпилька Geberit



click & scan

Призначення

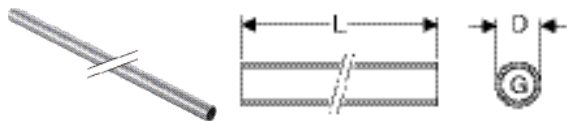
- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для кріплення опорних шин Geberit Pluvia на монтажних пластинах
- Для ковзного кріплення

Характеристики

- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	M [мм]	L [см]
362.834.26.1	З гальванічним оцинкуванням	10	200

Різьбовий патрубок Geberit



click & scan

Призначення

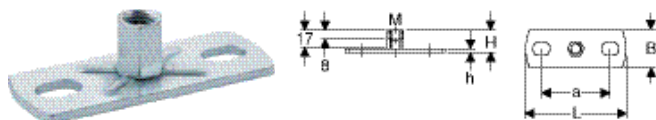
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

- Внутрішня різьблення по всій довжині
- Оцинкований

Арт. №	G ["]	D [см]	L [см]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Монтажна пластина Geberit прямокутна, два отвори, зі з'єднувальною муфтою M8 / M10



click & scan

Призначення

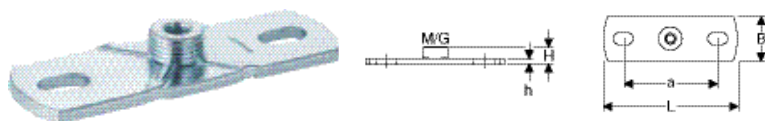
- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для кріплення опорних шин на будівельній конструкції
- Для кріплення труб ковзними опорами

Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Арт. №	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Монтажна пластина Geberit прямокутна, два отвори, зі з'єднувальною муфтою M10 / G 1/2"



click & scan

Призначення

- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для нерухомого й ковзного кріплення

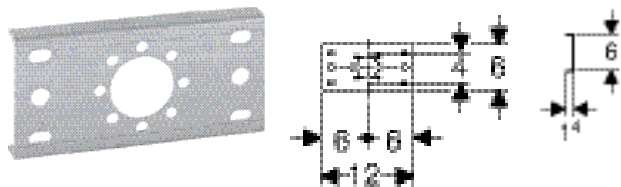
Характеристики

- Зовнішня різьблення
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Арт. №	G ["]	M [мм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Кріплення для з'єднувальних елементів

Монтажна панель Geberit пряма, для одного елемента



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Обсяг постачання

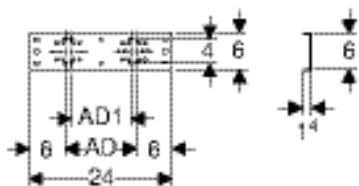
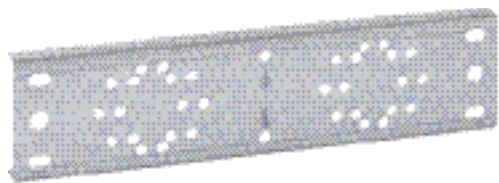
- Комплект кріплень

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	601.736.00.1
--------	--------------

Монтажна панель Geberit пряма, для двох елементів, відстань між точками кріплення 10 см або 12 см



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

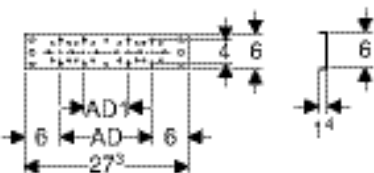
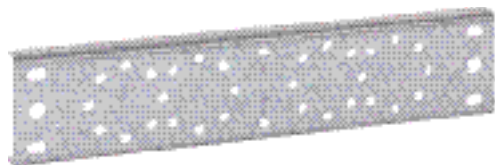
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.738.00.1	12	10

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 66

Монтажна панель Geberit пряма, для двох елементів, відстань між точками кріплення 7,3 см або 15,3 см



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

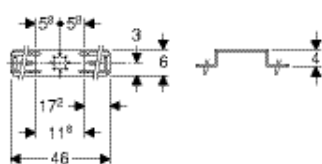
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.737.00.1	15,3	7,3

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 66

Монтажна панель Geberit з уступом, одинарна, для системи подачі



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

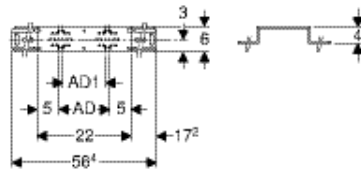
Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Арт. №
601.733.00.1

Монтажна панель Geberit з уступом, для двох елементів, відстань між точками кріплення 10 см або 12 см



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

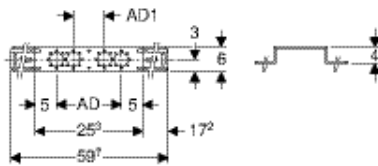
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.731.00.1	12	10

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 66

Монтажна панель Geberit з уступом, для двох елементів, відстань між точками кріплення 7,3 см або 15,3 см



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

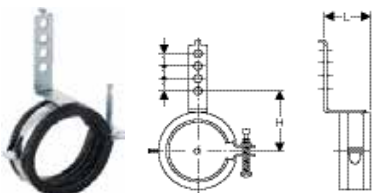
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.732.00.1	15,3	7,3

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 66

Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей



click & scan

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

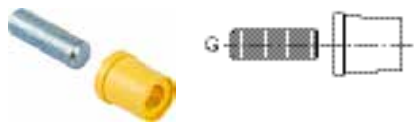
- Комплект кріплень

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	d _i , Ø [мм]	L [см]	H [см]
601.741.00.1	З гальванічним оцинкуванням	50–56	3,6	5,2–5,5

Комплект пристосувань для монтажу Geberit для прямого приєднання для пустотілої перегородки



click & scan

Технічні дані

Матеріал	Сталь / пластик
----------	-----------------

Характеристики

- Можливість багаторазового використання

Арт. №	G
	["]
601.744.00.1	1/2"

Обсяг постачання

- Різьбова шпилька G 1/2"
- Захисний короб

Ущільнювачі для систем

Ущільнювальне кільце Geberit Mapress CIIR чорне



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-30 – +120 °C
Матеріал	CIIR

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54

Ущільнювальне кільце Geberit Mapress FKM синій



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-25 – +180 °C
Матеріал	FKM

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54



Geberit Mepla

Огляд призначення – Geberit Mepla	131
Труби системи ML	132
Труби системи ML для систем опалення.....	133
Фітинги	135
Муфти	135
Переходи	136
Кутики	136
Трійники	137
Перехідники нероз'ємні	140
Перехідники та з'єднання, роз'ємні	145
Заглушки	151
З'єднувальні елементи.....	151
Колектори з різьбовим з'єднувальним елементом.....	156
З'єднувальні фітинги для систем опалення	158
Приладдя.....	163
Ізоляція для труб і фітингів.....	163
Ізоляція для з'єднувальних елементів.....	163
Ущільнювачі для труб і фітингів	165
Ущільнювачі для з'єднувальних елементів	166
Кріплення для труб	166
Кріплення для з'єднувальних елементів	169
Ущільнювачі для систем	172



Огляд призначення – Geberit Mepla

Геберіт Україна, Станом на: січень 2024

Призначення	Робоча температура	Максимальний робочий тиск	Труби	
			Mepla ML	MeplaTherm ML NPW
Рідкі середовища				
Для питної води холодної і гарячої	0–70 °C ³⁾	10 бар / 1000 кПа	✓	
Для холодної питної води	0–20 °C	16 бар / 1600 кПа ⁶⁾	✓	
Для охолоджувальної та теплофікаційної води без антифризу	0–80 °C ⁴⁾	10 бар / 1000 кПа	✓	✓
Для охолоджувальної та теплофікаційної води з антифризом	-10 – +40 °C ⁵⁾	10 бар / 1000 кПа	✓	✓
Для промислової та технічної води	0–70 °C	10 бар / 1000 кПа	7)	7)
Для хімічно очищеної води ¹⁾	0–70 °C	10 бар / 1000 кПа	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
Для дощової води з рН > 6,0	0–70 °C	10 бар / 1000 кПа	✓	✓
Для морської води	0–70 °C	10 бар / 1000 кПа	✓	✓
Для хімікатів та технічних рідин	На замовлення	На замовлення	7)	7)
Газоподібні середовища				
Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)	0–70 °C	10 бар / 1000 кПа	✓	✓
Для зниженого тиску ²⁾	0–70 °C	Абс. ≥ 0,2 бар / 20 кПа	✓	✓

✓ Використання загалом дозволяється, якщо виконано додаткові вимоги, визначені у виносках

¹⁾ Область застосування відповідно до технічної інформації "Хімічно очищена вода"

²⁾ Допустимий знижений тиск для трубопровідних систем Geberit: допустимий знижений тиск розраховується шляхом вираховування абсолютного тиску 200 мбар з тиску повітря на місці монтажу. Приклад: 980 мбар (тиск повітря) - 200 мбар (абсолютний тиск) = 780 мбар (допустимий знижений тиск в трубопровідній системі)

³⁾ Температура в аварійному випадку відповідно до EN 806-2: T_{mal} = 95 °C, усього 100 год протягом строку служби

⁴⁾ Температура в аварійному випадку відповідно до ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, усього 100 год протягом строку служби

⁵⁾ Для вищих температур потрібен дозвіл компанії Geberit

⁶⁾ 10 бар / 1000 кПа для MasterFix і MeplaFix

⁷⁾ Після затвердження компанією Geberit

⁸⁾ Область застосування відповідно до документа "Очищена вода"

⁹⁾ Значення рН ≥ 7,0 у поєднанні з латунню допустиме

¹⁰⁾ Клас чистоти оливи відповідно до ISO 8573-1:2010E; інформацію про вологу й частинки див. в документі "Трубопровідні системи Geberit для пневматичних установок"



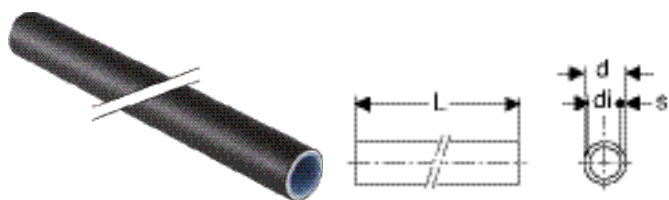
- За будь-якого застосування необхідно дотримуватися умов експлуатації, наведених у відповідних допусках, стандартах і технічних регламентах. Вони можуть відрізнятися від наведеної вище інформації.

	Фітинги				Ущільнювальні кільця	Ущільнювальні прокладки для нарізних з'єднань	Фланцеві прокладки
	Пластик	Бронза	Латунь	Нержавіюча сталь	EPDM чорний	Волокнистий композитний матеріал	Волокнистий композитний матеріал
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓8)	✓8)		✓8)	✓8)	✓8)	✓8)
	✓	✓9)	✓9)	✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓10)	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Труби системи ML

Труба системи Geberit Mepla ML, у відрізках



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

Матеріал	PE-RT II / AI / PE-RT II
Шорсткість поверхні	7 мкм
Теплове розширення	0,026 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

- Недеформований
- Антидифузійний
- Зовні чорного кольору
- Кінець труби з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / довжина: 5 м				
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25
602.100.00.1	15	20	15	2,5
603.100.00.1	20	26	20	3
604.100.00.1	25	32	26	3
605.100.00.1	32	40	33	3,5
606.100.00.1	40	50	42	4
607.100.00.1	50	63	54	4,5
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7

Приладдя

- Ножичі Geberit Mepla → с. 211
- Труборіз Geberit ML → с. 212
- Інструмент для калібрування й зняття фаски Geberit Mepla → с. 212

Труба системи Geberit Mepla ML, у бухті



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

Матеріал	PE-RT II / AI / PE-RT II
Шорсткість поверхні	7 мкм
Теплове розширення	0,026 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

- Недеформований
- Згинається вручну
- Антидифузійний
- Зовні чорного кольору
- Кінець труби з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50
603.110.00.1	20	26	20	3	50

Приладдя

- Ножичі Geberit Mepla → с. 211
- Інструмент для калібрування й зняття фаски Geberit Mepla → с. 212

Труба системи Geberit Mepla ML, у захисній гофротрубі, у бухті



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

Матеріал	PE-RT II / Al / PE-RT II
Шорсткість поверхні	7 мкм
Теплове розширення	0,026 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

- Недеформований
- Згинається вручну
- Технологічна трубка антидифузійна
- Технологічна трубка зовні чорного кольору
- Кінець труби з прозорою захисною заглушкою

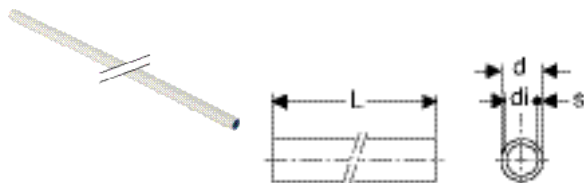
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s [мм]	L [м]
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

Приладдя

- Інструмент для калібрування й зняття фаски Geberit Mepla → с. 212
- Ножиці Geberit Mepla → с. 211

Труби системи ML для систем опалення

Труба системи Geberit Mepla ML, MeplaTherm, у відрізках



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

Матеріал	PE-RT II / Al / PE-RT II
Шорсткість поверхні	7 мкм
Теплове розширення	0,026 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·К)

Характеристики

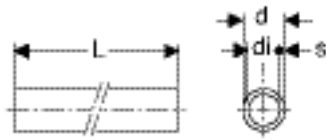
- Недеформований
- Антидифузійний
- Зовні білого кольору
- Кінець труби з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
601.200.00.1	12	16	11,5	2,25	5
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5
603.200.00.1	20	26	20	3	5

Приладдя

- Ножиці Geberit Mepla → с. 211
- Труборіз Geberit ML → с. 212
- Інструмент для калібрування й зняття фаски Geberit Mepla → с. 212

Труба системи Geberit Mepla ML, MeplaTherm, у бухті



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Недеформований
- Згинається вручну
- Антидифузійний
- Зовні білого кольору
- Кінець труби з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

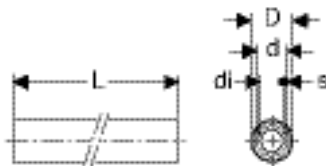
Матеріал	PE-RT II / AI / PE-RT II
Шорсткість поверхні	7 мкм
Теплове розширення	0,026 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100
601.230.00.2	12	16	11,5	2,25	200
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100
603.230.00.1	20	26	20	3	50

Приладдя

- Ножиці Geberit Mepla → с. 211
- Інструмент для калібрування й зняття фаски Geberit Mepla → с. 212

Труба системи Geberit Mepla ML, MeplaTherm, у захисній гофротрубі, у бухті



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Недеформований
- Згинається вручну
- Технологічна трубка антидифузійна
- Технологічна трубка зовні білого кольору
- Захисна труба блакитного кольору
- Кінець труби з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	PE-RT II / AI / PE-RT II
Шорсткість поверхні	7 мкм
Теплове розширення	0,026 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s [мм]	L [м]
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50

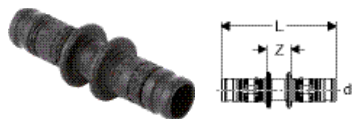
Приладдя

- Інструмент для калібрування й зняття фаски Geberit Mepla → с. 212

Фітинги

Муфти

Муфта Geberit Mepla



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	PVDF
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4
624.505.00.5	25	32	9	1,4
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8
627.505.00.5	50	63	15,6	2
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1

Довга муфта Geberit Mepla



click & scan

Призначення

- Для створення додаткових точок підключень в наявних трубопроводах
- Для з'єднання ділянок труб заводського виготовлення з поздовжньою компенсацією
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для ремонту пошкоджених труб системи Geberit Mepla ML
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

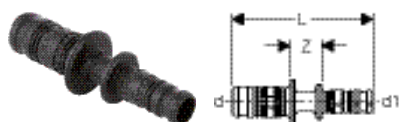
Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3

Переходи

Перехід Geberit Mepla



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Концентричний
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

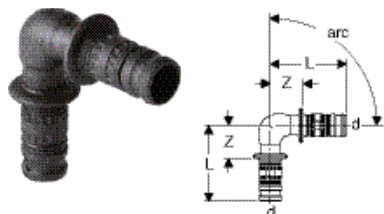
Технічні дані

Матеріал	PVDF
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1

Кутики

Кутик Geberit Mepla



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

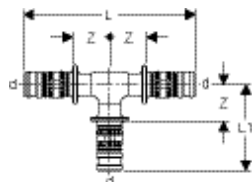
Матеріал	PVDF
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
arc / кут: 45°				
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9
arc / кут: 90°				
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8
627.271.00.5	50	63	12	4,8
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9

Трійники

Трійник Geberit Merpla рівнопрохідний



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Merpla → с. 131

Характеристики

- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	PVDF
----------	------

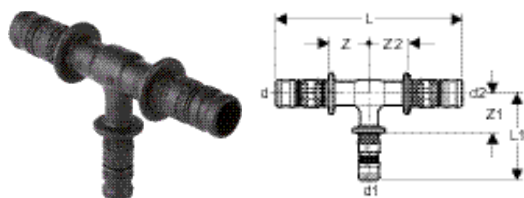
Арт. №	DN	d, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9

Приладдя

- Ізоляційна оболонка Geberit для трійника → с. 163



Трійник Geberit Mepla перехідний



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

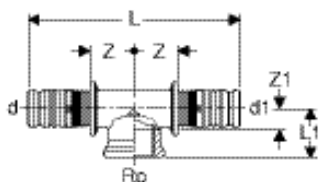
Характеристики

- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал		PVDF								
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2

Трійник Geberit Merla з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Merla → с. 131

Характеристики

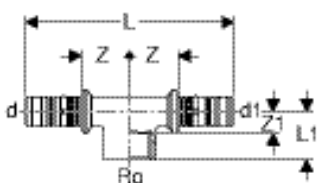
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9
612.360.00.5	15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	90	10,8	2,6	2,4	1,3
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3
613.362.00.5	20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7
614.363.00.5	25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8

Трійник Geberit Merla з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Merla → с. 131

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

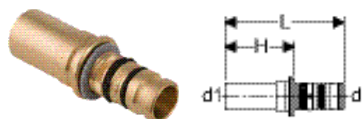
Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	12	3,2	2,6	1,7
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4"	40	90	14,4	4	3,8	2,1
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2"	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2"	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9

Перехідники нерж'ємні

Перехідник Geberit Mepla на Geberit Mapress, з гладким кінцем


[click & scan](#)

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

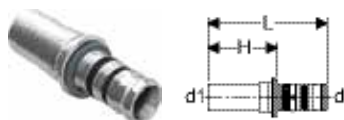
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Перехідник Geberit Mepla на Geberit Mapress, з гладким кінцем, нержавіюча сталь


[click & scan](#)

Призначення

- Підходить тільки для обпресування в прес-муфтах Geberit Mapress
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Перехідник Geberit Mepla із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

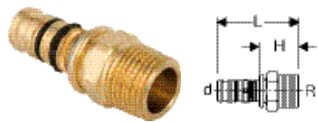
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
611.534.00.5	12 / 10	16	3/8"	5,4	2,9
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8
612.534.00.5	15 / 10	20	3/8"	5,7	3
612.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3
613.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,1
613.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,4
614.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,5

Перехідник Geberit Mepla із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

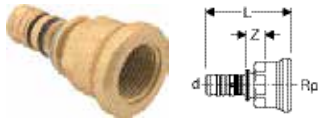
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,7	3,1
602.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3,1
603.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,2
603.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,5
604.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,6
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	6,6	3,9
605.537.00.5	32 / 25	40	1"	7,1	3,7
605.538.00.5	32	40	1 1/4"	7,4	4
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	7,5	4,1
606.537.00.5	40	50	1 1/2"	8	4,2
606.540.00.5	40 / 50	50	2"	8,4	4,7
607.539.00.5	50	63	2"	11,7	5
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	12,5	5,8
608.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	6



- Перехідники з нарізью NPT на замовлення

Перехідник Geberit Mepla з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

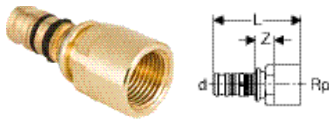
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
611.554.00.5	12 / 10	16	3/8"	5,6	1,9
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8
612.554.00.5	15 / 10	20	3/8"	5,9	1,9
612.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9
613.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9
613.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2
614.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2

Перехідник Geberit Mepla з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

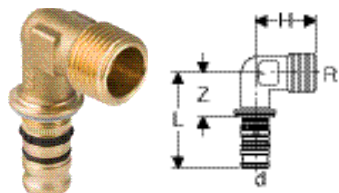
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,9	1,7
602.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9
603.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9
603.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2
604.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	7,4	2,3
605.557.00.5	32 / 25	40	1"	7,5	2,4
605.558.00.5	32	40	1 1/4"	7,7	2,4
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	8,4	2,5
606.559.00.5	40	50	1 1/2"	8,8	2,7
606.560.00.5	40 / 50	50	2"	9,7	3,2
607.560.00.5	50	63	2"	12,7	3,3
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	13,3	3,5
608.561.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	2,9

Перехідний кутик Geberit Mepla 90° із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

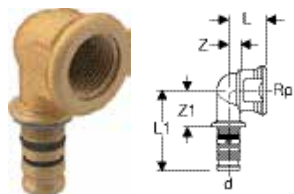
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	кут [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3
612.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5
613.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5
613.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7
614.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1
615.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6

Перехідний кутик Geberit Mepla 90° з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

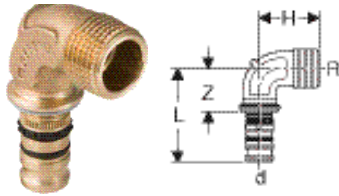
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4
612.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5
613.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9
614.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4

Перехідний відвід Geberit Mepla 90° із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

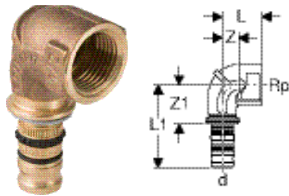
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	кут [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	4,8	3,4	2,3
602.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5
603.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5
603.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7
604.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1
605.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6
606.255.00.5	40	50	1 1/2"	90	7,7	6	3,9
607.255.00.5	50	63	2"	90	11,6	7,5	4,9

Перехідний відвід Geberit Mepla 90° з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

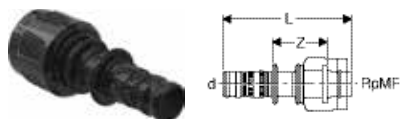
Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	3,5	5	2	2,4
602.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5
603.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9
603.258.00.5	20 / 25	26	1"	90	3,4	6,5	1,5	3,3
604.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4
605.259.00.5	32	40	1 1/4"	90	4,3	7,3	2,2	3,9
606.256.00.5	40	50	1 1/2"	90	4,8	8,1	2,8	4,3
607.256.00.5	50	63	2"	90	5,7	11,9	3,1	5,2

Перехідники та з'єднання, роз'ємні

Перехідник Geberit Mepla з MasterFix



click & scan

Призначення

- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

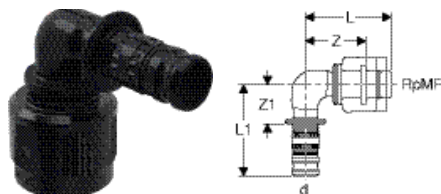
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	PVDF
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF ["]	L [см]	Z [см]
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2"	7,1	3
622.451.00.5	15	20	1/2"	7,4	3

Перехідний кутик Geberit Mepla 90° з MasterFix



click & scan

Призначення

- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

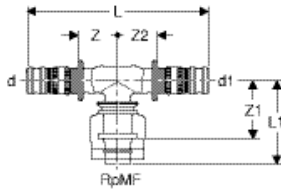
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	PVDF
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,5	4,8	2,9	2,2
622.452.00.5	15	20	1/2"	90	4,5	5,1	2,9	2,2

Перехідний трійник Geberit Mepla з MasterFix, прохідний



click & scan

Призначення

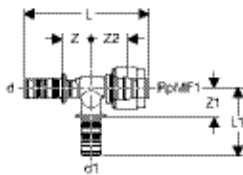
- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF ["]	d1, ø [мм]	Матеріал	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2
622.453.00.5	15	20	1/2"	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	Бронза	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	Бронза	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3

Перехідний трійник Geberit Mepla з MasterFix, відгалуження



click & scan

Призначення

- Для під'єднання до монтажних елементів, монтажних панелей та з'єднувальних елементів із зовнішнім різьбленням MF 1/2" без застосування інструментів
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

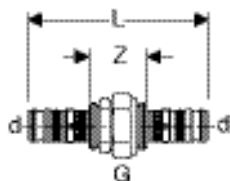
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	PVDF
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF1 ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6
622.454.00.5	15	20	1/2"	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8

Різьбове з'єднання Geberit Mepla



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

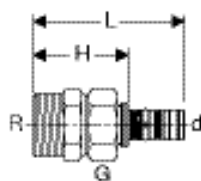
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
601.571.00.5	12	16	1/2"	9,1	4,1
602.571.00.5	15	20	1/2"	9,9	4,4
603.571.00.5	20	26	3/4"	11	4,6
604.571.00.5	25	32	1"	11,5	5,8
605.571.00.5	32	40	1 1/4"	13,1	6,3
606.571.00.5	40	50	1 1/2"	14,3	6,7
607.571.00.5	50	63	2"	20,8	7,4

Роз'ємне з'єднання Geberit Mepla із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

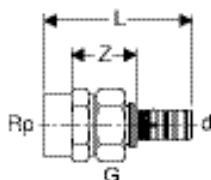
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,2	4,7
602.590.00.5	15	20	1/2"	3/4"	7,4	4,7
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4"	3/4"	7,4	4,7
603.590.00.5	20	26	3/4"	1"	8,3	5,1
604.590.00.5	25	32	1"	1 1/4"	8,7	5,9
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	9	6,1
605.590.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9,6	6,2
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	10	6,5
606.590.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	12,1	8,3
606.591.00.5	40 / 50	50	2"	2"	11,4	7,6
607.590.00.5	50	63	2"	2 3/4"	14,8	8,1
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,2	8,5

Роз'ємне з'єднання Geberit Mepla з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

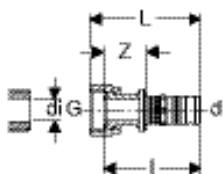
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Характеристики

- Необресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	6,6	2,8
602.595.00.5	15	20	1/2"	3/4"	6,8	2,8
603.595.00.5	20	26	3/4"	1"	7,6	3
604.595.00.5	25	32	1"	1 1/4"	7	2,5
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	8,6	3,8
605.595.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9	3,7
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	9,4	4,1
606.595.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	11,2	5,5
606.596.00.5	40 / 50	50	2"	2"	10,9	4,8
607.595.00.5	50	63	2"	2 3/4"	12,4	3,4

Перехідник Geberit Mepla з накідною гайкою



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для зовнішньої нарізі з внутрішнім діаметром ≤ di, див. таблицю
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

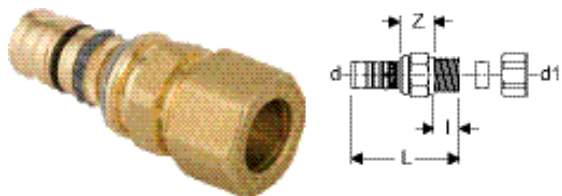
Характеристики

- Необресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	di, ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]
601.579.00.5	12	16	3/8"	11	5,2	4,6	2,1
601.582.00.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	12	16	3/4"	17	4,9	3,9	1,4
601.584.00.5	12	16	1"	21	5,2	4	1,4
601.581.00.5	12	16	1 1/8"	24	5,2	4	1,4
602.579.00.5	15	20	3/8"	11	5,5	4,8	2,1
602.582.00.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2
602.583.00.5	15	20	3/4"	17	5,2	4,3	1,3
602.584.00.5	15	20	1"	21	5,6	4,1	1,5
602.581.00.5	15	20	1 1/8"	24	5,5	4,3	1,5
602.586.00.5	15	20	1 1/4"	27	5,5	4,4	1,7
602.585.00.5	15	20	1 1/2"	32	5,7	4,4	1,7
603.582.00.5	20	26	1/2"	11	6,3	5,5	2,4
603.583.00.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3
603.584.00.5	20	26	1"	21	5,6	4,8	1,5
603.586.00.5	20	26	1 1/4"	27	6	4,9	1,8
603.585.00.5	20	26	1 1/2"	32	6,2	4,9	1,7
603.587.00.5	20	26	2"	42	6,3	5	1,8
604.583.00.5	25	32	3/4"	17	6,1	5,3	2,5

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]
604.584.00.5	25	32	1"	21	6,7	4,8	2,9
604.586.00.5	25	32	1 1/4"	27	5,9	4,5	1,6
604.585.00.5	25	32	1 1/2"	32	5,8	4,6	1,7
604.581.00.5	25	32	2"	42	6	4,6	1,8
605.589.00.5	32	40	1 1/4"	27	7,6	6,5	3,1
605.585.00.5	32	40	1 1/2"	32	6,5	5,2	1,8

Перехідник Geberit Merpla зі з'єднанням з цанговою муфтою



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Merpla → с. 131

Характеристики

- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

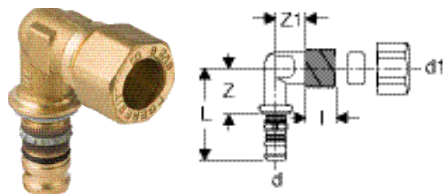
Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Обсяг постачання

- З'єднання з цанговою муфтою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]
611.541.00.5	12 / 10	16	12	4,9	1,3	1,1
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1

Перехідний кутик Geberit Merpla 90° зі з'єднанням з цанговою муфтою



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Merpla → с. 131

Характеристики

- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

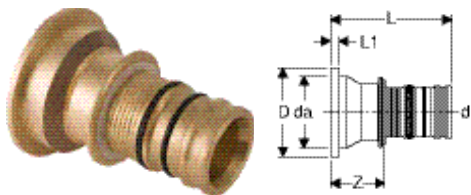
Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Обсяг постачання

- З'єднання з цанговою муфтою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	l [см]	Z [см]	Z1 [см]
611.241.00.5	12 / 10	16	12	90	4,8	1,3	2,3	1,7
611.242.00.5	12	16	15	90	4,8	1,3	2,3	1,7
612.242.00.5	15 / 12	20	15	90	5,1	1,3	2,3	1,9

Фланцева заглушка з прес-ніпелем, для вільних фланців Geberit Mepla PN 6 і PN 10/16



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

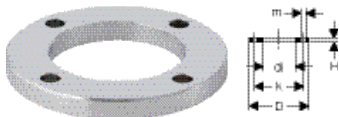
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	da, ø [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6

Замовляти додатково

- Вільний фланець Geberit Mepla PN 6 → с. 150
- Вільний фланець Geberit Mepla PN 10/16 → с. 150

Вільний фланець Geberit Mepla PN 6



click & scan

Призначення

- Для фланця Geberit Mepla з прес-ніпелем

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	n [рц.]	PN [бар]
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6

Вільний фланець Geberit Mepla PN 10/16



click & scan

Призначення

- Для фланця Geberit Mepla з прес-ніпелем

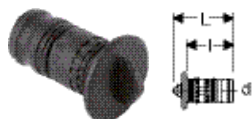
Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	n [рц.]	PN [бар]
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16

Заглушки

Заглушка для кінців труб Geberit Merla



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для заглушення кінців труб на постійній основі
- Огляд призначення – Geberit Merla → с. 131

Характеристики

- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

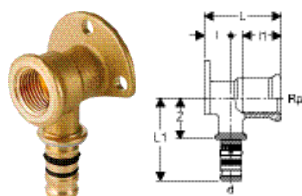
Технічні дані

Матеріал	PVDF
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	l [см]
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3

З'єднувальні елементи

Водорозетка Geberit Merla 90°



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Merla → с. 131

Характеристики

- Необресована негерметична
- Три точки кріплення
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

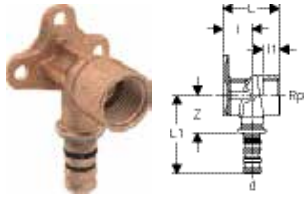
Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L / довжина: 3,6 см								
611.273.00.5	12	16	3/8"	90	5	1,8	1,3	2,5
611.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5
612.273.00.5	15	20	3/8"	90	5,5	1,8	1,3	2,7
612.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7
L / довжина: 5,2 см								
611.274.00.5	12	16	3/8"	90	5,4	1,8	2,6	2,9
611.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,7
612.274.00.5	15	20	3/8"	90	5,7	1,8	2,6	2,9
612.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,9
612.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7
613.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7
L / довжина: 7,8 см								
611.296.00.5	12	16	1/2"	90	6,5	1,8	3	4,6
612.296.00.5	15	20	1/2"	90	7	1,8	3	4,4

Приладдя

- Комплект для звукоізоляції Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62
- Звукоізоляційна прокладка Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62

Водорозетка Geberit Mepla 90°



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необресована негерметична
- Три точки кріплення
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

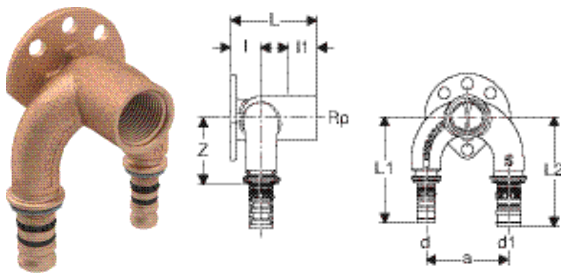
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
L / довжина: 3,6 см								
601.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5
602.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7
L / довжина: 5,2 см								
601.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,5
602.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,7
602.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7
603.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7
L / довжина: 7,8 см								
601.296.00.5	12	16	1/2"	90	6,5	1,8	3	4
602.296.00.5	15	20	1/2"	90	7	1,8	3	4,2

Приладдя

- Комплект для звукоізоляції Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62
- Звукоізоляційна прокладка Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62

Прохідна водорозетка Geberit Mepla 90°



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необресована негерметична
- Чотири точки кріплення
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

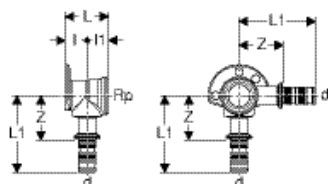
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	a [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
L / довжина: 5,2 см											
601.273.00.5	12	16	1/2"	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2"	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2"	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4
602.273.00.5	15	20	1/2"	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2"	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2"	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4
603.273.00.5	20	26	1/2"	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4

Приладдя

- Комплект для звукоізоляції Geberit для прохідної водорозетки 90° → с. 122

Прохідна кутова водорозетка Geberit Mepla 90°



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

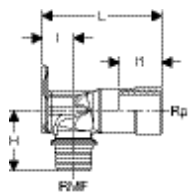
- Необпресована негерметична
- Три точки кріплення
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
L / довжина: 3,6 см								
612.305.00.5	15	20	1/2"	90	6,5	1,9	1,7	3,6
L / довжина: 5,2 см								
612.306.00.5	15	20	1/2"	90	6,5	3,5	1,7	3,6

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2"



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- Три точки кріплення
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Технічні дані

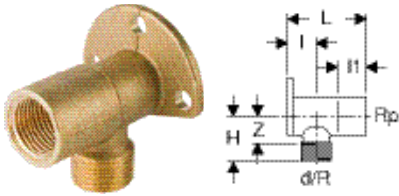
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	RMF ["]	Rp ["]	кут [°]	I [см]	I1 [см]	H [см]
L / довжина: 5,7 см							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / довжина: 7,3 см							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Приладдя

- Комплект для звукоізоляції Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62
- Звукоізоляційна прокладка Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням й муфтою під паяння



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Три точки кріплення

Технічні дані

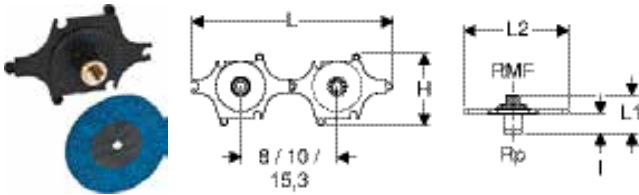
Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	Rp [°]	кут [°]	I [см]	I1 [см]	H [см]	Z [см]
L / довжина: 5,2 см									
611.297.00.1	15	15	1/2"	1/2"	90	2	2,4	3	1,8

Приладдя

- Комплект для звукоізоляції Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62
- Звукоізоляційна прокладка Geberit для одинарної водорозетки 90° → с. 62

Комплект з'єднувального елемента Geberit прямого, із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо зібраний, для пустотілих перегородок



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 31
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Обсяг постачання

- З'єднувальний елемент прямий
- Ізоляційна втулка
- Шаблон для свердління
- Ущільнювальна прокладка
- Комплект кріплень

Технічні дані

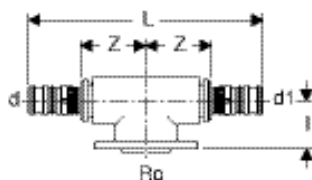
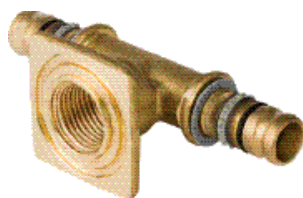
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	RMF [°]	Rp [°]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	H [см]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Приладдя

- Комплект пристосувань для монтажу Geberit для прямого приєднання для пустотілої перегородки → с. 127

Водорозетка T-подібна Geberit Mepla для змивного бачка прихованого монтажу



click & scan

Призначення

- Для питної води
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

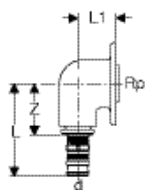
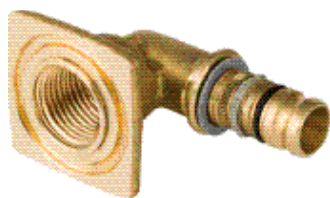
- Необпресована негерметична
- Кріпильний фланець для змивних бачків прихованого монтажу Sigma 8 см
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	l [см]	Z [см]
611.372.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	10	2,8	2,4
612.372.00.5	15	20	1/2"	20	90	10,5	2,8	2,4

Водорозетка Geberit Mepla 90° для змивного бачка прихованого монтажу



click & scan

Призначення

- Для питної води
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

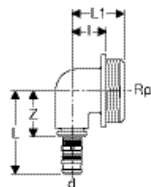
- Необпресована негерметична
- Кріпильний фланець для змивних бачків прихованого монтажу Sigma 8 см
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
611.277.00.6	12	16	1/2"	90	5,8	2,8	3,2
612.277.00.6	15	20	1/2"	90	6,1	2,8	3,2

Водорозетка Geberit Mepla 90° для змивного бачка прихованого монтажу



click & scan

Призначення

- Для питної води
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Кріпильний фланець для змивних бачків прихованого монтажу Twinline 8 см
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

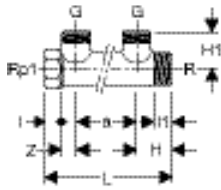
Обсяг постачання

- Гайка з рифленням M35 x 1,5

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	l [см]	Z [см]
601.276.00.5	12	16	1/2"	90	5,8	3,8	2,8	3,2
602.276.00.5	15	20	1/2"	90	6,1	3,8	2,8	3,2

Колектори з різьбовим з'єднувальним елементом

Колектор Geberit з різьбовим з'єднувальним елементом і відводом під євроконус



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Колектор з євроконусом G 3/4"

Технічні дані

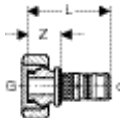
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]	H1 [см]	Z [см]	Кількість випусків
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3



- Кріплення ізольоване хомутом Geberit (арт. № 601.853.26.1)

З'єднання Geberit Mepla для колектора під євроконус



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

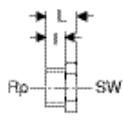
- Необпресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
601.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2
602.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2

Заглушка Geberit з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

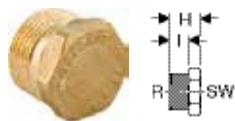
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для тривалої герметизації колекторів Geberit з різьбовим з'єднувальним елементом
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	Rp ["]	L [см]	I [см]	SW [мм]
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Заглушка Geberit із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

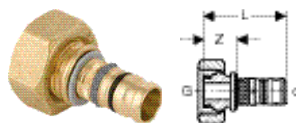
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для тривалої герметизації колекторів Geberit з різьбовим з'єднувальним елементом
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	R ["]	l [см]	H [см]	SW [мм]
602.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27

З'єднання Geberit Mepla для колектора під євроконус



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
611.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2
612.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2

Різьбове з'єднання Geberit Mepla під євроконус



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit Mepla ML
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- З'єднання з цанговою муфтою
- Накідна гайка з латуні, нікельована
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Обсяг постачання

- Комплект із 2 шт.

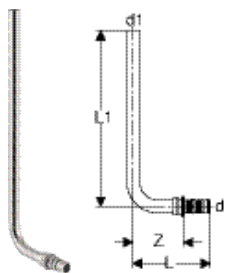
Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	SW [мм]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27



- Затягувати з моментом 35–40 Нм

З'єднувальні фітинги для систем опалення

Підвід до радіатора Geberit Mepla 90°



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

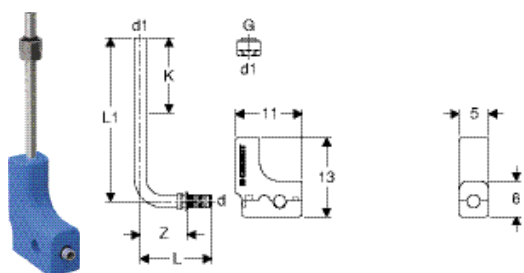
- Необпресована негерметична
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
611.249.22.5	12	16	14	90	9,3	30	6,8
612.249.22.5	15 / 12	20	14	90	9,4	30	6,7

Підвід до радіатора Geberit Mepla 90° з ізоляційним корпусом і нарізним з'єднанням з цанговим кільцем під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- Ізоляційний корпус із двох частин

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
Матеріал ізоляції	EPP
Товщина ізоляції	7,5 мм
Теплопровідність теплоізоляції	0,04 Вт/(м·К)

Обсяг постачання

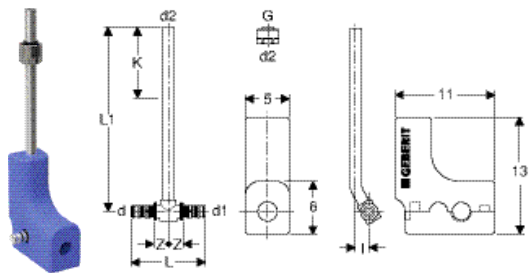
- Підвід до радіатора 90° з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з EPP

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	кут [°]	L [см]	Z [см]	K [см]
L1 / довжина: 30 см								
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	17
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	17
L1 / довжина: 100 см								
611.251.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	87
612.251.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	87



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Підвід до радіатора Geberit Mepla T-подібний з ізоляційним корпусом і різьбовим з'єднанням з цанговим кільцем під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
Матеріал ізоляції	EPP
Товщина ізоляції	7,5 мм
Теплопровідність теплоізоляції	0,04 Вт/(м·К)

Характеристики

- Необресована негерметична
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- Ізоляційний корпус із двох частин

Обсяг постачання

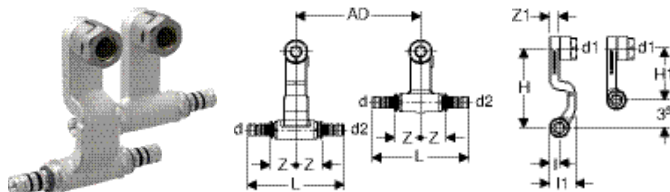
- Підвід до радіатора T-подібний з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з EPP

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	K [см]
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Комплект з'єднувальних трійників Geberit Mepla для подавального й зворотного трубопроводів, з різьбовим з'єднанням під євроконус



click & scan

Призначення

- Для систем плінтусів
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

- Необресована негерметична
- Подавальний і зворотний трубопроводу змінні
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- Монтаж повністю перед стіною

Обсяг постачання

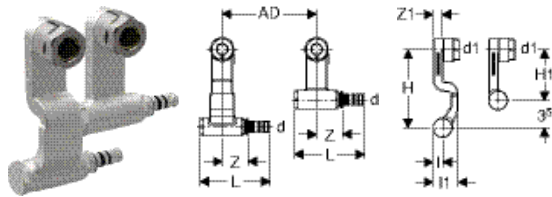
- З'єднувальний трійник з коротким з'єднувальним елементом
- З'єднувальний трійник з довгим з'єднувальним елементом
- 2 різьбові з'єднання для євроконуса G 3/4"

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	кут [°]	AD [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]	H1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Комплект кінцевих з'єднувальних елементів Geberit Mepla для подавального й зворотного трубопроводів, з різьбовим з'єднанням під євроконус



click & scan

Призначення

- Для систем плінтусів
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Подавальний і зворотний трубопроводу змінні
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- Монтаж повністю перед стіною

Обсяг постачання

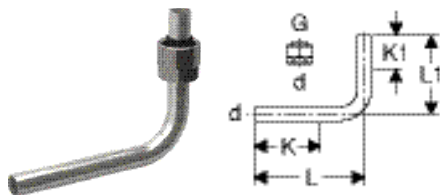
- З'єднувальний трійник з коротким з'єднувальним елементом
- З'єднувальний трійник з довгим з'єднувальним елементом
- 2 різьбові з'єднання для євроконуса G 3/4"

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AD [см]	L [см]	l [см]	l1 [см]	H [см]	H1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Підключення
611.363.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Зліва
611.364.22.7	12	16	15	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Справа



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Радіаторний відвід з гладкими кінцями Geberit 90° з різьбовим з'єднанням під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Огляд призначення – Geberit FlowFit
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

Матеріал	Мідь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Характеристики

- Нікельований

Обсяг постачання

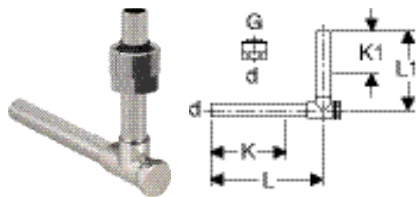
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Радіаторний відвід Geberit 90° з можливістю запирання, з нарізним з'єднанням з цанговим кільцем під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Огляд призначення – Geberit FlowFit
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 71
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 105

Характеристики

- Нікельований

Обсяг постачання

- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	кут [°]	L [см]	L1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Різьбове з'єднання Geberit Mepla під євроконус



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit Mepla ML
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Технічні дані

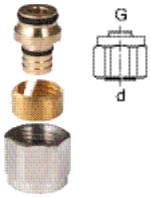
Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	SW [мм]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27



- Затягувати з моментом 35–40 Нм

Різьбове з'єднання Geberit Mepla з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit Mepla ML
- Для під'єднання до колекторів і радіаторних клапанів за допомогою з'єднання з цанговою муфтою G 1/2"
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- З'єднання з цанговою муфтою
- Накідна гайка з латуні, нікельована
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM

Обсяг постачання

- Комплект із 2 шт.

Технічні дані

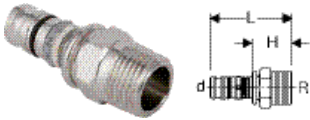
Матеріал	Латунь CW614N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]
641.517.22.1	12	16	1/2"



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

З'єднувальний елемент Geberit Mepla із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

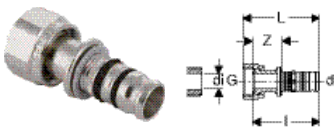
- Необпресована негерметична
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
612.535.22.5	15	20	1/2"	5,7	3
612.536.22.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1
613.536.22.5	20	26	3/4"	6,4	3,2

З'єднувальний елемент Geberit Mepla з накидною гайкою



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторів і радіаторних клапанів
- Підходить тільки для зовнішньої нарізі з внутрішнім діаметром ≤ d_i, див. таблицю
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Нікельований
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Технічні дані

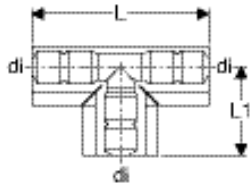
Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d _i , ø [мм]	L [см]	I [см]	Z [см]
611.582.22.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9
612.582.22.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2
613.583.22.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3

Приладдя

Ізоляція для труб і фітингів

Ізоляційна оболонка Geberit для трійника



click & scan

Призначення

- У якості кінцевого елемента захисних гофротруб на трійниках
- Для завершення ізоляцій трійників

Характеристики

- Зносостійкий
- Липучка
- Ізоляція з м'якого спіненого PE з закритими порами
- Чорного кольору

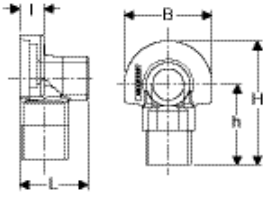
Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	di, ø [мм]	L [см]	L1 [см]
601.837.00.1	16 / 20	22	11

Ізоляція для з'єднувальних елементів

Комплект для звукоізоляції Geberit для одинарної водорозетки 90°



click & scan

Призначення

- Для з'єднувальних колін Geberit із внутрішньою нарізкою Rp 1/2" і Rp 3/4"

Характеристики

- Чорного кольору

Обсяг постачання

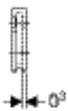
- Звукоізоляційний ковпачок
- Звукоізоляційна прокладка

Технічні дані

Зменшення рівня шуму за тиску потоку 3 бар	12 дБ (A)
Матеріал	EPDM

Арт. №	L [см]	l [см]	B [см]	H [см]	h [см]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Звукоізоляційна прокладка Geberit для прямого з'єднувального елемента



click & scan

Призначення

- Для прямих водорозеток Geberit із внутрішнім різьбленням Rp 1/2"

Характеристики

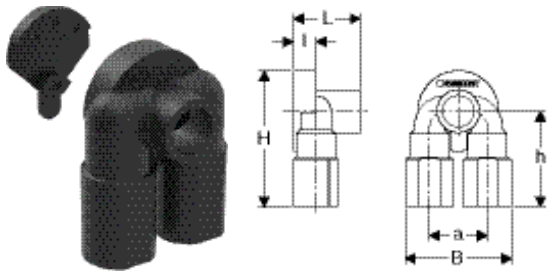
- Чорного кольору

Технічні дані

Матеріал	EPDM
----------	------

Арт. №	601.802.00.1
--------	--------------

Комплект для звукоізоляції Geberit для прохідний водорозетки 90°



click & scan

Призначення

- Для прохідний водорозетки Geberit із внутрішнім різьбовим Rp 1/2"

Характеристики

- Чорного кольору

Технічні дані

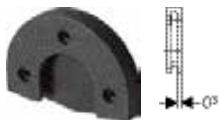
Зменшення рівня шуму за тиску потоку 3 бар	12 дБ (A)
Матеріал	EPDM

Обсяг постачання

- Звукоізоляційний ковпачок
- Звукоізоляційна прокладка

Арт. №	a [см]	L [см]	l [см]	B [см]	H [см]	h [см]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

Звукоізоляційна прокладка Geberit для одинарної водорозетки 90°



click & scan

Призначення

- Для з'єднувальних колінах Geberit із внутрішньою нарізкою Rp 1/2" і Rp 3/4"

Характеристики

- Чорного кольору

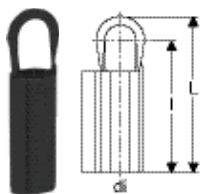
Технічні дані

Зменшення рівня шуму за тиску потоку 3 бар	10 дБ (A)
Матеріал	EPDM

Арт. №

601.806.00.1

Ізоляційна оболонка Geberit для з'єднувального відводу



click & scan

Призначення

- У якості кінцевого елемента захисних гофротруб на з'єднувальних колінах Geberit з комплектом для звукоізоляції
- У якості кінцевого елемента ізоляції на з'єднувальних колінах Geberit з комплектом для звукоізоляції

Характеристики

- Зносостійкий
- Липучка
- Ізоляція з м'якого спіненого PE з закритими порами
- Чорного кольору

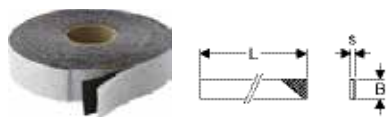
Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	d1, ø [мм]	L [см]	l [см]
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6

Ущільнювачі для труб і фітингів

Ізоляційна стрічка Geberit



click & scan

Призначення

- Для захисту поверхонь зрізу труб Geberit FlowFit від зовнішніх факторів корозії
- Для захисту поверхонь зрізу труб Geberit Merla від зовнішніх факторів корозії
- Для захисту труб системи Geberit Mapress і фітингів від зовнішніх факторів корозії

Характеристики

- Сійкий до УФ-випромінювання
- Чорного кольору

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +50 °C
Термостійкість	-60 – +100 °C
Матеріал	IIR

Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Встановити після випробування тиском

Манжета Geberit Merla



click & scan

Призначення

- Для захисту поверхонь зрізу труб Geberit Merla від зовнішніх факторів корозії

Характеристики

- Чорного кольору

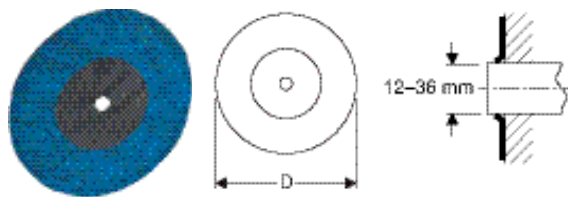
Технічні дані

Матеріал	EPDM
----------	------

Арт. №	da, ø [мм]	di, ø [мм]	L [см]
601.811.00.1	19	16	2
602.811.00.1	23	20	2,1
603.811.00.1	29	26	2,3

Ущільнювачі для з'єднувальних елементів

Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів



click & scan

Призначення

- Для ущільнення з'єднувальних елементів Geberit
- Для подальшого монтажу на з'єднувальні елементи з гладкою поверхнею

Характеристики

- Клейка
- З флісовим покриттям
- Ущільнювальна мембрана з PUR

Арт. №	D [см]	s [мм]
601.812.00.1	15	1

Кріплення для труб

Скоба Geberit для труби одинарна



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit

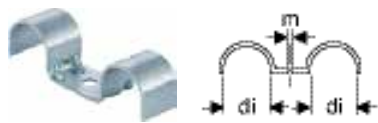
Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Арт. №	di, ø [мм]	m [мм]
601.763.00.1	16	6,2
602.763.00.1	20	6,2
601.761.00.1	22	6,2
602.761.00.1	28	6,2

Скоба Geberit для труби подвійна



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit

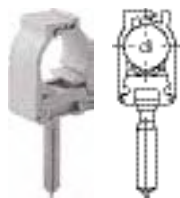
Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Арт. №	di, ø [мм]	m [мм]
602.762.26.1	28	6,2

Затискач труби Geberit з дюбелем, одинарний



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit

Характеристики

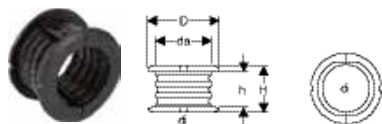
- Цвях сталевий, оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Пластик
----------	---------

Арт. №	di, ø [мм]
601.710.00.1	15–16
602.710.00.1	20–22
603.710.00.1	25–28

Вставка в хомут Geberit



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit ML для Geberit FlowFit ковзними опорами
- Для кріплення труб системи Geberit Mepla ML нерухомими і ковзними опорами

Характеристики

- Двохелементний
- Чорного кольору

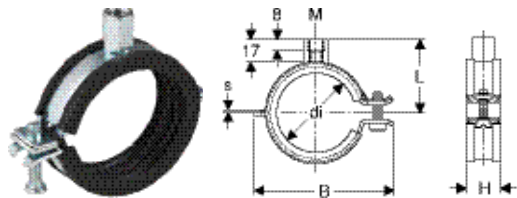
Технічні дані

Матеріал	PP-C
----------	------

Арт. №	da, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3



Хомут Geberit ізольований, зі з'єднувальною муфтою M8 / M10



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit для систем постачання

Характеристики

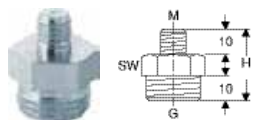
- Швидкодійний закрив
- Гвинт з прямим і хрестоподібним шліцом
- З'єднувальна муфта приварена в чотирьох точках
- Звукоізоляція відповідно до DIN 4109
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	M [мм]	di, ø [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
601.851.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	15–19	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	20–24	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	25–30	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	32–37	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	40–46	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	48–53	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	З гальванічним оцинкуванням	8 / 10	63–67	5,5	10	2,3

Подвійний ніпель Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Призначення

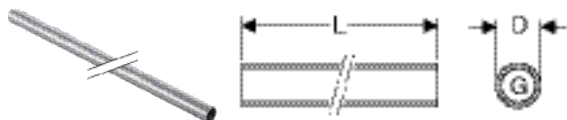
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

- Укорочений
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	G ["]	M [мм]	H [см]	SW [мм]
362.856.26.1	З гальванічним оцинкуванням	1/2"	10	2,8	22

Різьбовий патрубок Geberit



click & scan

Призначення

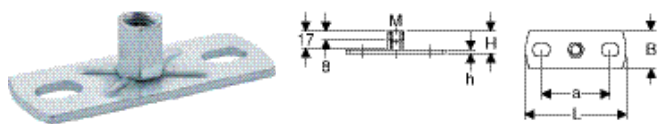
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

- Внутрішня різьблення по всій довжині
- Оцинкований

Арт. №	G ["]	D [см]	L [см]
362.857.26.1	1/2"	2,5	115

Монтажна пластина Geberit прямокутна, два отвори, зі з'єднувальною муфтою M8 / M10



click & scan

Призначення

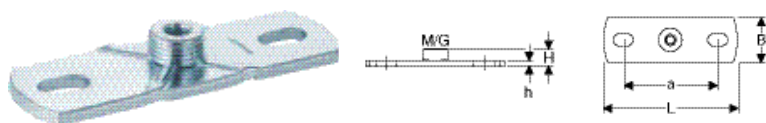
- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для кріплення опорних шин на будівельній конструкції
- Для кріплення труб ковзними опорами

Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Арт. №	M	a	L	B	H	h
	[мм]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Монтажна пластина Geberit прямокутна, два отвори, зі з'єднувальною муфтою M10 / G 1/2"



click & scan

Призначення

- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для нерухомого й ковзного кріплення

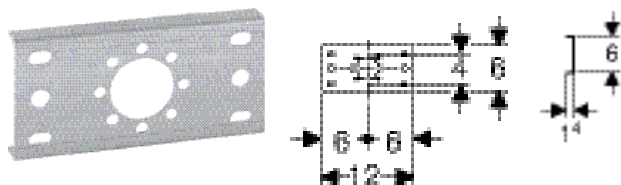
Характеристики

- Зовнішня різьблення
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Арт. №	G	M	a	L	B	H	h
	["]	[мм]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Кріплення для з'єднувальних елементів

Монтажна панель Geberit пряма, для одного елемента



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Обсяг постачання

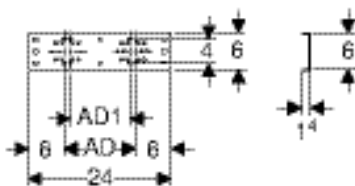
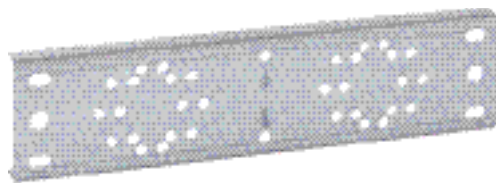
- Комплект кріплень

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №
601.736.00.1

Монтажна панель Geberit пряма, для двох елементів, відстань між точками кріплення 10 см або 12 см



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

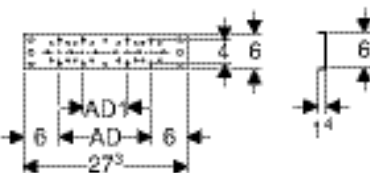
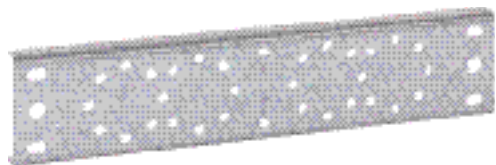
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.738.00.1	12	10

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 66

Монтажна панель Geberit пряма, для двох елементів, відстань між точками кріплення 7,3 см або 15,3 см



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

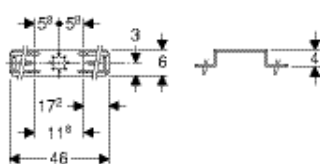
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.737.00.1	15,3	7,3

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 66

Монтажна панель Geberit з уступом, одинарна, для системи подачі



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

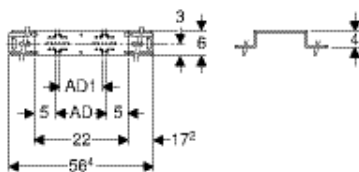
Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Арт. №
601.733.00.1

Монтажна панель Geberit з уступом, для двох елементів, відстань між точками кріплення 10 см або 12 см

click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

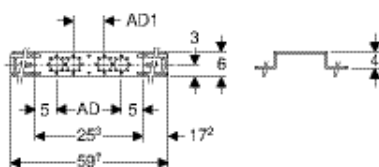
Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.731.00.1	12	10

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 66

Монтажна панель Geberit з уступом, для двох елементів, відстань між точками кріплення 7,3 см або 15,3 см

click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

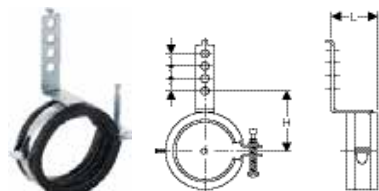
Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.732.00.1	15,3	7,3

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 66

Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей

click & scan

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

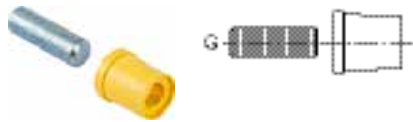
- Комплект кріплень

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	di, Ø [мм]	L [см]	H [см]
601.741.00.1	З гальванічним оцинкуванням	50-56	3,6	5,2-5,5

Комплект пристосувань для монтажу Geberit для прямого приєднання для пустотілої перегородки



click & scan

Технічні дані

Матеріал	Сталь / пластик
----------	-----------------

Характеристики

- Можливість багаторазового використання

Арт. №

G
["]

601.744.00.1

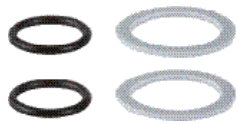
1/2"

Обсяг постачання

- Різьбова шпилька G 1/2"
- Захисний короб

Ущільнювачі для систем

Комплект ущільнювальних кілець Geberit Mepla з ізоляційними шайбами



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для прес-ніпелів Geberit Mepla
- Огляд призначення – Geberit Mepla → с. 131

Обсяг постачання

- Комплект із 2 шт.

Характеристики

- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Шайба з PE-LD

Арт. №	DN	d, ø [мм]
601.910.00.5	12	16
602.910.00.5	15	20
603.910.00.5	20	26
604.910.00.5	25	32
605.910.00.5	32	40
606.910.00.5	40	50
607.910.00.5	50	63
608.910.00.5	65	75





Трубопровідна арматура

Прямі запірні вентиля	176
З пресовими з'єднувальними елементами Merpla	176
З пресовими з'єднувальними елементами Mapress.....	176
Прямоточні вентиля	177
З пресовими з'єднувальними елементами Merpla	177
З пресовими з'єднувальними елементами Mapress.....	177
Зливні вентиля	178
Кульові крани	178
З пресовими з'єднувальними елементами Merpla	178
З пресовими з'єднувальними елементами Mapress.....	180
Кульові крани для прихованого монтажу	183
З пресовими з'єднувальними елементами Merpla	183
З пресовими з'єднувальними елементами Mapress.....	185
З нарізними з'єднувальними елементами	186
Зворотні клапани	187
З пресовими з'єднувальними елементами Mapress.....	187
Вимірювальні ділянки водолічильників для прихованого монтажу	188
З нарізними з'єднувальними елементами	188
Повітровідвідники для системи опалення	189
Автоматичні повітровідвідники	189



Прямі запірні вентиля

З пресовими з'єднувальними елементами Merla

Зливний вентиль Geberit



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої

Характеристики

- Заглушка

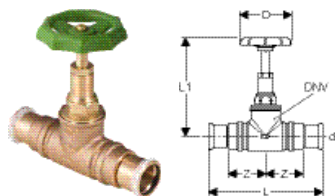
Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	G ["]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

З пресовими з'єднувальними елементами Marpress

Прямий запірний клапан Geberit Marpress



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для стисненого повітря з робочим тиском до 6 бар / 600 кПа

Характеристики

- Потік повністю проходить через верхню частину
- Корпус клапана з бронзи
- Верхня частина з латуні
- Ущільнення шпінделя, яке не потребує обслуговування, із самозмащувальним манжетним ущільненням із EPDM
- Ущільнення клапана й верхньої частини з EPDM
- \varnothing 22 мм зі з'єднувальним елементом для зливного вентиля G 1/4", закритий
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглишкою

Технічні дані

Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Латунь CW617N

Арт. №	DN	DNV	d, \varnothing [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	PN [бар]
94862	12	15	15	6	13	10,5	4,5	16
94863	15	15	18	6	13,2	10,5	4,6	16
94864	20	20	22	6	14,2	10,9	5	16
94865	25	25	28	7	15,8	13,7	5,6	16
94866	32	32	35	7	17,2	16,2	6	16

Зливний вентиль Geberit



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої

Характеристики

- Заглушка

Технічні дані

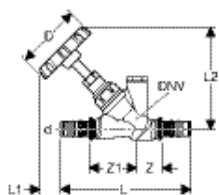
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	G ["]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

Прямоточні вентиля

З пресовими з'єднувальними елементами Merla

Запірний клапан Geberit Merla з похилим шпинделем



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для стисненого повітря з робочим тиском до 6 бар / 600 кПа

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

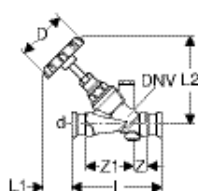
Характеристики

- Потік повністю проходить через верхню частину
- Корпус клапана з бронзи
- Верхня частина виготовлена з безсвинцевої бронзи
- Ущільнення шпинделя, яке не потребує обслуговування, із самозмашувальним манжетним ущільненням із EPDM
- Ущільнення клапана й верхньої частини з EPDM
- Сідло клапана з нержавіючої сталі
- З'єднувальний елемент для зливного вентиля 1/4", закритий
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	PN [бар]
602.032.00.1	15	15	20	6	12,7	3,3	9,5	2,1	4,9	10
603.032.00.1	20	20	26	6	14,7	2,6	10,2	2,2	5,9	10
604.032.00.1	25	25	32	7	15,4	5,6	13,2	2,6	6,9	10
605.032.00.1	32	32	40	7	18,6	6,8	15	3,2	8,4	10
606.032.00.1	40	40	50	7	19,6	6,2	16	2,3	9,3	10

З пресовими з'єднувальними елементами Mapress

Запірний клапан Geberit Mapress з похилим шпинделем



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для холодної питної води з робочим тиском до 16 бар / 1600 кПа
- Для стисненого повітря з робочим тиском до 6 бар / 600 кПа

Технічні дані

Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)

Характеристики

- Потік повністю проходить через верхню частину
- Корпус клапана з бронзи
- Верхня частина виготовлена з безсвинцевої бронзи
- Ущільнення шпинделя, яке не потребує обслуговування, із самозмашувальним манжетним ущільненням із EPDM
- Ущільнення клапана й верхньої частини з EPDM
- Сідло клапана з нержавіючої сталі
- З'єднувальний елемент для зливного вентиля 1/4", закритий
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглишкою

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	PN [бар]
94882	12	15	15	6	9,4	3,7	9	1,5	3,9	16
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	16
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	16
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	16
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	16
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	16
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	16

Зливні вентиля

Зливний вентиль Geberit



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої

Характеристики

- Заглушка

Технічні дані

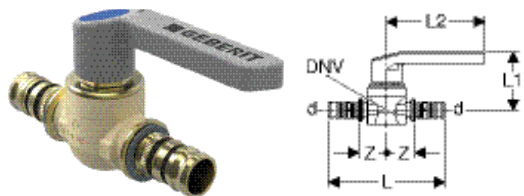
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Арт. №	DN	G ["]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

Кульові крани

3 пресовими з'єднувальними елементами Merpla

Кульовий кран Geberit Merpla з рукояткою



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Обсяг постачання

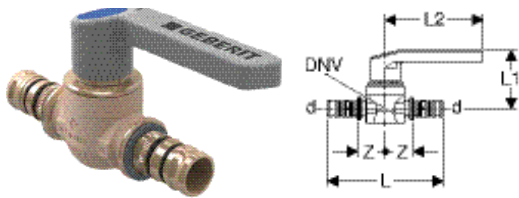
- Маркування кольором (червоне, синє, зелене)

Характеристики

- Допуск Німецького союзу галузей газо- та водопостачання
- Модель Geberit T4
- Потік повністю проходить через верхню частину й корпус
- Кріплення важеля гвинтом
- Верхня частина змінна
- Куля з PPSU
- Ущільнення верхньої частини з EPDM
- Ущільнення кулі з силікону
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Кульовий кран Geberit Merla з рукояткою



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації "Хімічно очищена вода")

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Обсяг постачання

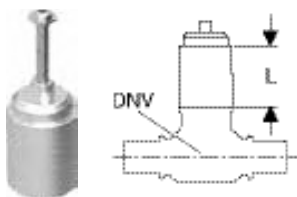
- Маркування кольором (червоне, синє, зелене)

Характеристики

- Допуск Німецького союзу галузей газо- та водопостачання
- Модель Geberit T4
- Потік повністю проходить через верхню частину й корпус
- Кріплення важеля гвинтом
- Верхня частина змінна
- Куля з PPSU
- Ущільнення верхньої частини з EPDM
- Ущільнення кулі з силікону
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Комплект подовжувача шпинделя Geberit для кульового крана



click & scan

Призначення

- Для кріплення важеля гвинтом

Обсяг постачання

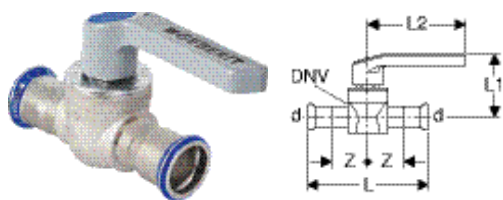
- Подовжувач шпинделя
- Гвинт

Арт. №	DNV	L [см]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5



3 пресовими з'єднувальними елементами Mapress

Кульовий кран Geberit Mapress з нержавіючої сталі з рукояткою



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації "Хімічно очищена вода")

Технічні дані

Робоча температура	-20 – +95 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Обсяг постачання

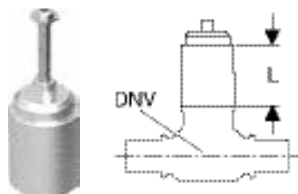
- Маркування кольором (червоне, синє, зелене)

Характеристики

- Допуск Німецького союзу галузей газо- та водопостачання
- Модель Geberit T4
- Потік повністю проходить через верхню частину й корпус
- Кріплення важеля гвинтом
- Верхня частина змінна
- Куля з PPSU
- Ущільнення верхньої частини з EPDM
- Ущільнення кулі з силікону
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16

Комплект подовжувача шпінделя Geberit для кульового крана



click & scan

Призначення

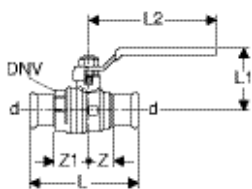
- Для кріплення важеля гвинтом

Обсяг постачання

- Подовжувач шпінделя
- Гвинт

Арт. №	DNV	L [см]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5

Кульовий кран Geberit Mapress NPW, з рукояткою



click & scan

Призначення

- Для інсталяцій з вуглецевої сталі Geberit Mapress
- Для інсталяцій з Geberit Mapress із сталі
- Для інсталяцій з Geberit Mapress із міді
- Для інсталяцій із Geberit Mapress Therm

Характеристики

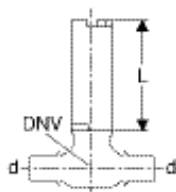
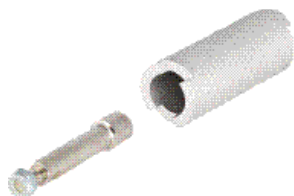
- Куля з латуні, хромована
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Робоча температура	-20 – +120 °C
Матеріал	Латунь CW617N

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	PN [бар]
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16

Комплект подовжувача шпинделя Geberit для кульового крана NPW



click & scan

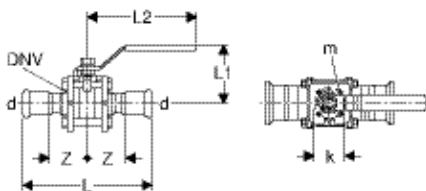
Обсяг постачання

- Подовжувач шпинделя
- Гвинт
- Гайка

Арт. №	DNV	d, ø [мм]	L [см]
94935	15	18	6
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5
94937	40	42	6,5
94938	50	54	6,5



Кульовий кран Geberit Mapress з нержавіючої сталі з рукояткою, з фланцевим з'єднанням



click & scan

Призначення

- Для промислової та технічної води
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації "Хімічно очищена вода")

Технічні дані

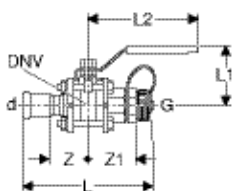
Робоча температура	-20 – +120 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Характеристики

- Ущільнення шпинделя з PTFE
- Ущільнення фланця й кулі з PTFE
- Відповідає вимогам Директиви щодо охорони чистоти повітря TA Luft VDI 2440
- Приєднувальний фланець для двигуна, відповідно до EN ISO 5211 (тільки для d = 76,1–108 мм)
- Важіль змиву з регулюванням по довжині (тільки для d = 108 мм)
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	k [мм]	m [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
92100	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	40
92101	15	15	18			12,2	5	9,3	4,1	40
92102	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	40
92103	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16
92104	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16
92105	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16
92106	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16
92109	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16

Кульовий кран Geberit Mapress з нержавіючої сталі з рукояткою й штуцером для шланга, з фланцевим з'єднанням



click & scan

Призначення

- Для промислової та технічної води
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації "Хімічно очищена вода")

Технічні дані

Робоча температура	-20 – +120 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Характеристики

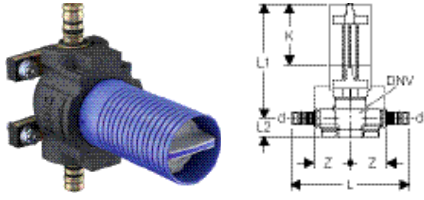
- Ніпель з латуні, з заглушкою
- Ущільнення шпинделя з PTFE
- Ущільнення фланця й кулі з PTFE
- Відповідає вимогам Директиви щодо охорони чистоти повітря TA Luft VDI 2440
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	PN [бар]
92110	12	15	15	3/4"	12,7	5	9,3	4,1	4,1	40
92112	20	20	22	1"	13,6	5,6	10,3	4,5	4,2	40

Кульові крани для прихованого монтажу

З пресовими з'єднувальними елементами Merla

Кульовий кран прихованого монтажу Geberit Merla з кріпленням



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації "Хімічно очищена вода")
- Для монтажних панелей Geberit Duofix і Geberit GIS
- Для капітальних стін і пустотілих перегородок

Технічні дані

Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
Матеріал ізоляції	EPP
Товщина ізоляції	10 мм
Теплопровідність теплоізоляції	0,035 Вт/(м·К)

Характеристики

- Допуск Німецького союзу галузей газо- та водопостачання
- Модель Geberit K4
- Потік повністю проходить через верхню частину й корпус
- Точки кріплення для кола центрів отворів \varnothing 60 мм
- Можливість заміни верхньої частини з кулею та ущільненнями
- З поворотним механізмом прихованого монтажу
- Куля з PPSU
- Ущільнення верхньої частини з EPDM
- Ущільнення кулі з силікону
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Обсяг постачання

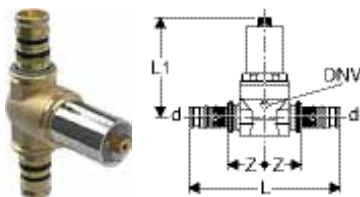
- Поворотний механізм прихованого монтажу
- Подовжувач шпинделя
- Захисний короб круглої форми, з можливістю укорочування
- Захисна заглушка з маркувальним елементом

Арт. №	DN	DNV	d, \varnothing [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	K [см]	PN [бар]
602.003.00.1	15	15	20	14,2	12,7	2,2	4,2	7,3	10
603.003.00.1	20	20	26	15	12,7	2,2	4,2	7,3	10

Приладдя

- Комплект рукоятки Geberit для кульового крана прихованого монтажу → с. 184
- Декоративна розетка Geberit для кульового крана прихованого монтажу → с. 184

Кульові крани прихованого монтажу Geberit Merla



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Merla → с. 131

Технічні дані

Матеріал	Латунь CW617N
----------	---------------

Характеристики

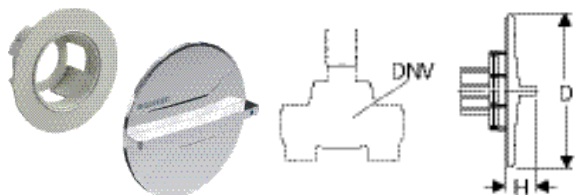
- Допуск Німецького союзу галузей газо- та водопостачання
- Модель Geberit K4
- Потік повністю проходить через верхню частину й корпус
- Видимі деталі хромовані
- Верхня частина змінна
- Не містить свинцю
- Куля з PPSU
- Ущільнення верхньої частини з EPDM
- Ущільнення кулі з силікону
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком

Арт. №	Колір / поверхня	DN	DNV	d, \varnothing [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	PN [бар]
611.011.21.5	Глянцевий хром	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10
612.011.21.5	Глянцевий хром	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10
613.011.21.5	Глянцевий хром	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10

Трубопровідна арматура

Кульові крани для прихованого монтажу
З пресовими з'єднувальними елементами Merpla

Комплект рукоятки Geberit для кульового крана прихованого монтажу



click & scan

Характеристики

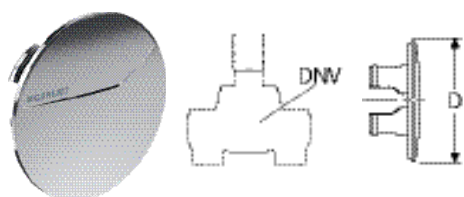
- Хромований

Обсяг постачання

- Ручка хромована
- Кріплення з насадним шпинделем і втулкою з фіксатором
- Маркування кольором (червоне, синє)

Арт. №	Колір / поверхня	DNV	D [см]	H [см]
610.089.21.1	Глянцевий хром	15 / 20	7,5	1,5

Декоративна розетка Geberit для кульового крана прихованого монтажу



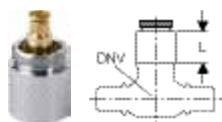
click & scan

Характеристики

- Хромований

Арт. №	Колір / поверхня	DNV	D [см]
610.090.21.1	Глянцевий хром	15 / 20	7,5

Комплект подовжувача шпинделя Geberit для кульового крана прихованого монтажу



click & scan

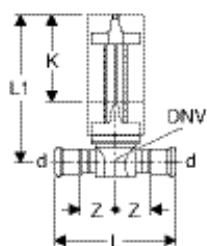
Обсяг постачання

- Подовжувальна втулка хромована
- Подовжувач шпинделя
- Гвинт

Арт. №	DNV	L [см]
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3

З пресовими з'єднувальними елементами Mapress

Кульовий кран прихованого монтажу Geberit Mapress



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації "Хімічно очищена вода")

Технічні дані

Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Обсяг постачання

- Поворотний механізм прихованого монтажу
- Подовжувач шпинделя
- Захисний короб круглої форми, з можливістю укорочування
- Захисна заглушка з маркувальним елементом

Характеристики

- Допуск Німецького союзу галузей газо- та водопостачання
- Модель Geberit K4
- Потік повністю проходить через верхню частину й корпус
- Можливість заміни верхньої частини з кулею та ущільненнями
- З поворотним механізмом прихованого монтажу
- Корпус із нержавіючої сталі
- Верхня частина з бронзи
- Куля з PPSU
- Ущільнення верхньої частини з EPDM
- Ущільнення кулі з силікону
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	K [см]	PN [бар]
94912	12	15	15	10,4	12,6	3,2	7,3	16
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	16
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	16

Замовляти додатково

- Декоративна розетка Geberit для кульового крана прихованого монтажу → с. 184
- Комплект рукоятки Geberit для кульового крана прихованого монтажу → с. 184

Декоративна розетка Geberit для кульового крана прихованого монтажу



click & scan

Характеристики

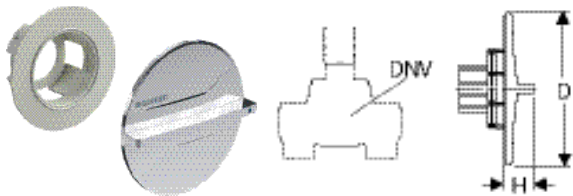
- Хромований

Арт. №	Колір / поверхня	DNV	D [см]
610.090.21.1	Глянцевий хром	15 / 20	7,5

Трубопровідна арматура

Кульові крани для прихованого монтажу
З нарізними з'єднувальними елементами

Комплект рукоятки Geberit для кульового крана прихованого монтажу



click & scan

Характеристики

- Хромований

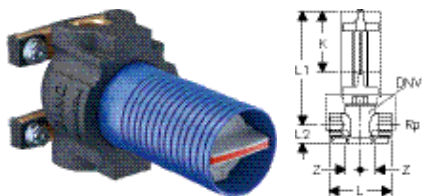
Обсяг постачання

- Ручка хромована
- Кріплення з насадним шпindelем і втулкою з фіксатором
- Маркування кольором (червоне, синє)

Арт. №	Колір / поверхня	DNV	D [см]	H [см]
610.089.21.1	Глянцевий хром	15 / 20	7,5	1,5

З нарізними з'єднувальними елементами

Кульовий кран прихованого монтажу Geberit з кріпленням



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації "Хімічно очищена вода")
- Для монтажних панелей Geberit Duofix і Geberit GIS
- Для капітальних стін і пустотелих перегородок

Характеристики

- Допуск Німецького союзу галузей газо- та водопостачання
- Модель Geberit K4
- Потік повністю проходить через верхню частину й корпус
- Точки кріплення для кола центрів отворів \varnothing 60 мм
- Можливість заміни верхньої частини з кулею та ущільненнями
- З поворотним механізмом прихованого монтажу
- Куля з PPSU
- Ущільнення верхньої частини з EPDM
- Ущільнення кулі з силікону

Технічні дані

Робоча температура	0–90 °C
Матеріал	Бронза (CuSn5Zn5Pb2-C)
Матеріал ізоляції	EPP
Товщина ізоляції	10 мм
Теплопровідність теплоізоляції	0,035 Вт/(м·К)

Обсяг постачання

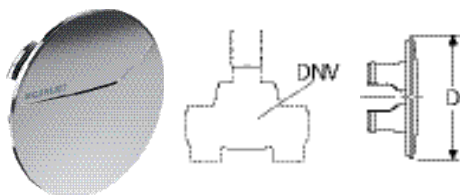
- Поворотний механізм прихованого монтажу
- Подовжувач шпindelя
- Захисний короб круглої форми, з можливістю укорочування
- Захисна заглушка з маркувальним елементом

Арт. №	DN	DNV	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	K [см]	PN [бар]
616.042.00.1	15	15	1/2"	7,5	12,7	2,2	2,3	7,3	16
616.043.00.1	20	20	3/4"	7,5	12,7	2,2	2,1	7,3	16

Приладдя

- Комплект рукоятки Geberit для кульового крана прихованого монтажу → с. 184
- Декоративна розетка Geberit для кульового крана прихованого монтажу → с. 184

Декоративна розетка Geberit для кульового крана прихованого монтажу



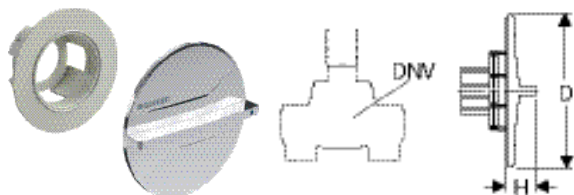
click & scan

Характеристики

- Хромований

Арт. №	Колір / поверхня	DNV	D [см]
610.090.21.1	Глянцевий хром	15 / 20	7,5

Комплект рукоятки Geberit для кульового крана прихованого монтажу



click & scan

Характеристики

- Хромований

Обсяг постачання

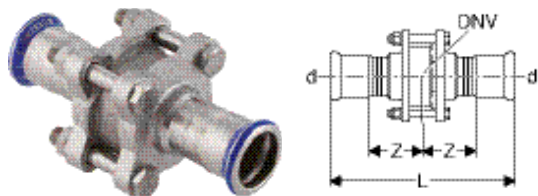
- Ручка хромована
- Кріплення з насадним шпindelем і втулкою з фіксатором
- Маркування кольором (червоне, синє)

Арт. №	Колір / поверхня	DNV	D [см]	H [см]
610.089.21.1	Глянцевий хром	15 / 20	7,5	1,5

Зворотні клапани

З пресовими з'єднувальними елементами Mapress

Зворотний клапан Geberit Mapress з неіржавної сталі із фланцевим з'єднанням



click & scan

Призначення

- Для промислової та технічної води
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації "Хімічно очищена вода")

Технічні дані

Робоча температура	-20 – +120 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Характеристики

- Ущільнення клапана з PTFE
- Ущільнення фланця з PTFE
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

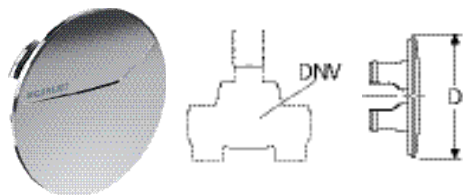
Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]	PN [бар]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16



Вимірювальні ділянки водолічильників для прихованого монтажу

З нарізними з'єднувальними елементами

Декоративна розетка Geberit для кульового крана прихованого монтажу



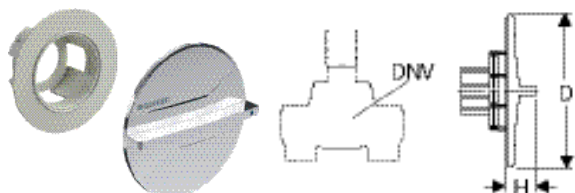
click & scan

Характеристики

- Хромований

Арт. №	Колір / поверхня	DNV	D [см]
610.090.21.1	Глянцевий хром	15 / 20	7,5

Комплект рукоятки Geberit для кульового крана прихованого монтажу



click & scan

Характеристики

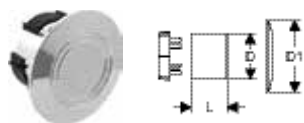
- Хромований

Обсяг постачання

- Ручка хромована
- Кріплення з насадним шпindelем і втулкою з фіксатором
- Маркування кольором (червоне, синє)

Арт. №	Колір / поверхня	DNV	D [см]	H [см]
610.089.21.1	Глянцевий хром	15 / 20	7,5	1,5

Глуха розетка Geberit KOAX G 2", з циліндром та кріпленням



click & scan

Призначення

- Для облицювання корпусів водолічильників

Технічні дані

Матеріал	Chrome-plated
----------	---------------

Характеристики

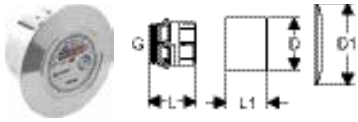
- Видимі деталі хромовані
- Виріз для кабелю даних

Обсяг постачання

- Декоративне кільце, хромоване
- Циліндр хромований
- Кріплення циліндра

Арт. №	Колір / поверхня	D [см]	D1 [см]	L [см]
610.024.21.3	Глянцевий хром	7,8	12,5	6,3

Комплект лічильника Geberit KOAX G 2"



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для корпусу водолічильника KOAX G 2"

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–90 °C
Макс. витрата води	3 м³/ч
Номінальна витрата води	1,5 м³/ч
Матеріал	Латунь CW617N

Характеристики

- Працює всуху
- Одноструменевий лопатевий водомір з магнітною передачею
- Лічильний механізм поворотний на 360°
- Видимі деталі хромовані

Обсяг постачання

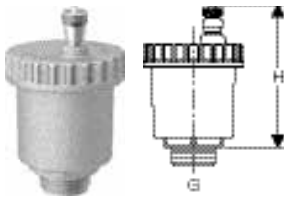
- Корпус лічильника з ущільнювальним кільцем з EPDM
- Декоративне кільце, хромоване
- Циліндр хромований
- Матеріал для пломбування

Арт. №	G	D	D1	L	L1	PN
	["]	[см]	[см]	[см]	[см]	[бар]
610.021.21.3	2"	7,8	12,5	7,3	6,3	10

Повітровідвідники для системи опалення

Автоматичні повітровідвідники

Автоматичний повітровідвідник Geberit NPW



click & scan

Технічні дані

Мін. робочий тиск	≤ 10 бар
Макс. температура води	110 °C
Матеріал	Латунь CB753S

Характеристики

- Нікельований
- Тиск розвантаження максимум 6 бар
- Пружина з нержавіючої сталі
- Поплавець з PE
- Ущільнення з EPDM

Арт. №	DN	G	H
		["]	[см]
652.438.22.1	15	1/2"	6,7





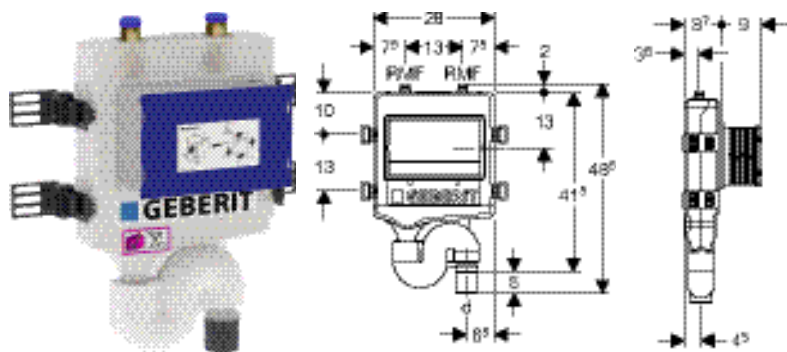
Санітарна система Geberit

Блоки санітарного змиву	192
Приладдя	193
Огляд приладдя – системи санітарного змиву Geberit	193
Облицювання й захисні панелі	193
Змивні бачки й системи керування унітазом із санітарним змивом.....	194
Змивні бачки прихованого монтажу з санітарним змивом	194
Огляд приладдя – Санітарні змиви Geberit зі змивним бачком прихованого монтажу Sigma 12 см.	195
Вбудовані гігієнічні модулі	196
Приладдя для змивних бачків і систем керування унітазом із санітарним змивом.....	197
Мережеві блоки живлення	197
Мережеві компоненти	200
Пісуари та змішувачі для умивальників із системою санітарного змиву.....	201
Огляд асортименту – Вироби Geberit Connect з санітарним змивом	201



Блоки санітарного змиву

Санітарний змив Geberit HS50



click & scan

Призначення

- Для профілактики бактеріального забруднення
- Для запобігання застою в трубопроводах для питної води
- Для підключення до шини Geberit
- Для зовнішнього монтажу
- Для прихованого монтажу
- Для пристінних інсталяцій Geberit Duofix і Geberit GIS
- Для монтажу в трубопроводі з послідовним з'єднанням труб

Технічні дані

Ступінь захисту	IP45
Робоча напруга	12 В пост. струм
Споживана потужність у режимі очікування	1 Вт
Мін. тиск потоку	0,5–10 бар
Робоча температура	0–70 °C
Потужність змивання для одного електромагнітного клапана	10 л/мин
Заводське налаштування періодичного змивання	72 ч
Заводське налаштування об'єму води під час періодичного змивання	3 л

Обсяг постачання

- Блок електромагнітного клапана з запобіжним штифтом і обмежувачем потоку
- З'єднувальна деталь
- Мережевий блок живлення 230 В / 12 В / 50 Гц з вихідним кабелем довжиною 5 м
- Блок керування
- Монтажний комплект
- Захисна кришка з можливістю вкорочування
- Комплект кріплень

Характеристики

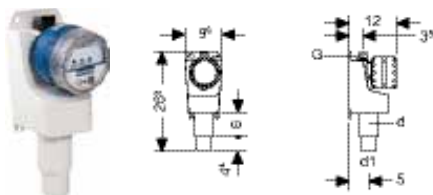
- Сумісний з додатком Geberit Control App
- Налаштування пристроїв і керування ними за допомогою мобільного телефона завдяки інтегрованому інтерфейсу Bluetooth®
- Можливість перегляду статистики функцій за допомогою додатка Geberit Control App
- Реєструє понад 5000 змивань
- Безпотенційна індикація несправностей через цифровий ввід-вивод
- Інтерфейс цифрового вводу-виводу
- Можливість дротового підключення до Geberit Gateway через шини Geberit
- Сумісність із Geberit Connect
- Підключення внутрішнього або зовнішнього датчика
- Датчик підпору вбудований
- Електромагнітний клапан нормально закритий
- Підведення води зверху
- Захисна кришка для вікна технічного обслуговування з можливістю вкорочування
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Підведення системи каналізації знизу
- Із вбудованим сифоном
- Монтажна глибина регулюється
- Допуск відповідно до (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Група арматури I відповідно до EN ISO 3822-1
- Перешкодостійкість для промислової експлуатації відповідно до EN 61000-6-2
- Звукоізоляція відповідно до DIN 4109
- Протипожежна ізоляція відповідно до I 30 – I 90 та F 30 – F 90 (тільки в поєднанні з Geberit Quattro)
- Клас вогнетривкості E відповідно до EN 13501-1

Арт. №	DN	d, Ø	RMF	H	T	Підключення	Номинальна напруга / частота мережі	Споживана потужність (Вт)
	[мм]	[«]	[см]	[см]				
616.272.00.1	40	50	1/2»	48,5	8,7	1 водорозетка справа	230 В / 50 Hz	7,2

Приладдя

- Огляд приладдя – системи санітарного змиву Geberit → с. 193

Санітарний змив Geberit HS01



click & scan

Призначення

- Для запобігання застою в трубопроводах для питної води
- Для профілактики бактеріального забруднення
- Для під'єднання трубопроводу холодної або гарячої води
- Для зовнішнього монтажу

Технічні дані

Тип батареї	6LR61 (9 В)
Ступінь захисту	IPX4
Робоча напруга	9 В пост. струм
Мін. тиск потоку	0,2–10 бар
Робоча температура	0–70 °C
Заводське налаштування об'єму води для змивання	3 л
Діапазон регулювання об'єму води для змивання	1–20 л
Потужність змивання	0,05 л/с
Потужність змивання	3 л/мин
Заводське налаштування періодичного змивання	72 ч

Характеристики

- Живлення від батарей
- Електромагнітний клапан з PA66
- Можливість налаштування періодичного подавання води, інтервалу та часу змиву
- З вбудованим сифоном
- Блок кріплення з ABS
- Номінальний діаметр подавального трубопроводу максимум DN 20
- Сітчастий фільтр з ущільнювальною прокладкою з TPE
- Допуск відповідно до (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Безпечне підключення відповідно до DVGW W 540
- Група арматури I відповідно до EN ISO 3822-1
- У брзкозахищеному виконанні

Обсяг постачання



- Лужно-марганцева батарея типу E-Block 9 В
- 4 кріпильні гвинти
- 4 дюбелі
- 4 підкладні шайби

Арт. №	DN	d, Ø	G	d1, Ø	H	T	Підключення
		[мм]	[«]	[мм]	[см]	[см]	
616.290.00.1	40	50	1/2»	40	26,3	12	1 підключення води

Приладдя

Огляд приладдя – системи санітарного змиву Geberit

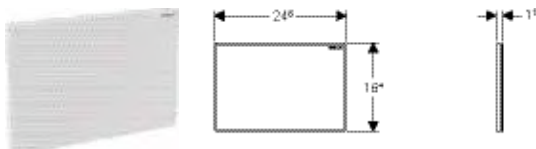
Геберіт Україна, лютий 2024

Одна водорозетка		Санітарний змив Geberit HS50			
		616.272.00.1			
					
		→ с. 192			
Захисні панелі					
Захисна панель Geberit для системи санітарного змиву	616.222.11.1		Альпійський білий	→ с. 193	✓
	616.222.46.1		Матовий хром	→ с. 193	✓
	241.595.00.1		Нержавіюча сталь матова	→ с. 193	✓

✓ Сумісно

Облицювання й захисні панелі

Захисна панель Geberit для системи санітарного змиву



click & scan

Призначення

- Для облицювання вікна технічного обслуговування систем санітарного змиву Geberit

Обсяг постачання

- Монтажна рамка
- Комплект кріплення

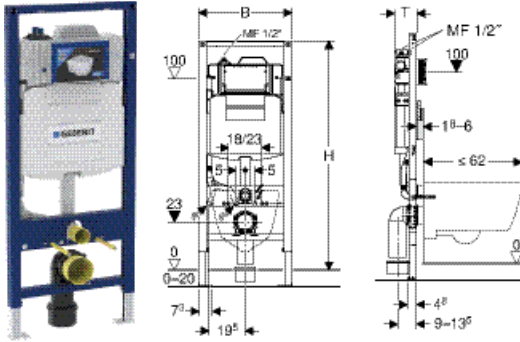
Арт. №	Колір / поверхня	Матеріал
616.222.11.1	Альпійський білий	Пластик
616.222.46.1	Матовий хром	Пластик
241.595.00.1	Нержавіюча сталь матова	Нержавіюча сталь

Змивні бачки й системи керування унітазом із санітарним ЗЛИВОМ

Змивні бачки прихованого монтажу з санітарним зливом

Новий

Монтажний елемент Geberit Duofix для підвісного унітаза, 120 см, зі змивним бачком прихованого монтажу Sigma 12 см, система санітарного зливу HS30



click & scan

Призначення

- Для монтажу в пристінній інсталяції по висоті рами або приміщення
- Для монтажу в монтажні стіни по висоті приміщення
- Для підвісних унітазів з приєднувальними розмірами відповідно до EN 33:2011
- Для підвісних унітазів з вильотом до 62 см
- Для одинарного, подвійного зливу або зливу/стопу
- Для підлогових покриттів 0–20 см
- Для профілактики бактеріального забруднення
- Для запобігання застою в трубопроводах для питної води
- Для монтажу в трубопроводах з послідовним з'єднанням труб
- Для підключення до шини Geberit через перетворювач

Технічні дані

Ступінь захисту	IP45
Робоча напруга	12 В пост. струм
Споживана потужність у режимі очікування	1 Вт
Мін. тиск потоку	0,1–10 бар
Макс. температура холодної води	25 °C
Макс. температура гарячої води	70 °C
Заводське налаштування об'єму води для змивання для змивного бачка (л)	6 л / 3 л
Діапазон регулювання великого об'єму води для змивання для змивного бачка	4 л / 4,5 л / 6 л / 7,5 л
діапазон регулювання малого об'єму води для змивання для змивного бачка	2–4 л
Розрахункова витрата води	0,11 л/с
Мінімальний тиск потоку для розрахункової витрати води	0,5 бар
Потужність змивання для одного електромагнітного клапана	4 л/мин
Заводське налаштування періодичного змивання	72 ч
Заводське налаштування об'єму води під час періодичного змивання	3 л
Макс. об'єм змивання на день і електромагнітний клапан	40 л
Мін. інтервал змивання	24 ч

Обсяг постачання

- Захисний короб для вікна технічного обслуговування
- Комплекти для під'єднання для унітаза, \varnothing 90 мм
- З'єднувальне коліно 90° з PE-HD, \varnothing 90 мм
- 2 захисні заглушки
- 2 різьбові шпильки M12
- Перехідна муфта з PE-HD, \varnothing 90/110 мм
- Блок електромагнітного клапана з запобіжним штифтом і обмежувачем потоку
- Блок керування
- Комплект кріплень

Характеристики

- Статично самонесна рама, захищена від корозії порошковим покриттям
- Рама підготовлена для опор керамічного унітаза з невеликою контактною поверхнею
- Стійки ніжок оцинковані
- Стійки регульовані 0–20 см
- Стійки з захистом від ковзання
- Опорні ніжки поворотні
- Глибина опорних пластин ніжок підходить для монтажу в U-подібні профілі UW 50 і UW 75 та системні напрямні Geberit Duofix
- З'єднувальне коліно може монтуватися на різній глибині без застосування інструменту, діапазон регулювання 45 мм
- Кріплення з'єднувального коліна зі звукоізоляцією
- Змивний бачок прихованого монтажу з керуванням спереду
- Змивний бачок прихованого монтажу з протиконденратною ізоляцією
- За заводських налаштувань можливе негайне наступне змивання
- Захисна кришка для вікна технічного обслуговування з можливістю вкорочування
- З трубою подачі води для під'єднання унітазів-биде Geberit AquaClean
- Можливість кріплення електричного з'єднання
- Можливість вибору програм зливу (час та інтервал)
- Сумісний з додатком Geberit Control App
- Налаштування пристроїв і керування ними за допомогою мобільного телефона завдяки інтегрованому інтерфейсу Bluetooth®
- Можливість перегляду статистики функцій за допомогою додатка Geberit Control App
- Реєструє понад 5000 змивань
- Розпізнавання використання
- Інтерфейс цифрового вводу-виводу
- Безпотенційна індикація несправностей через цифровий ввід-вивод
- Можливість дротового з'єднання з Geberit Gateway через перетворювач GEBUS
- Підключення до шини Geberit через перетворювач
- Датчик підпору вбудований
- Електромагнітний клапан нормально закритий
- Перешкодостійкість для промислової експлуатації відповідно до EN 61000-6-2
- Один з'єднувальний елемент для холодної води R 1/2», сумісний з MF, із синім захисним ковпачком, вгорі
- Зовнішня різьблення MF 1/2», сумісна з MasterFix і MeplaFix
- Електроживлення від зовнішнього мережевого блока живлення або від шинного перетворювача з вбудованим мережевим блоком живлення

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]	Підключення	Споживана потужність (Вт)
111.057.00.1	50	120	12	1 підключення води	7,2
111.058.00.1	50	120	12	2 підключення води	7,2

Доступний з січень 2024

Приладдя






- Огляд приладдя – монтажні елементи Geberit Duofix для унітазів



- Змивна клавіша замовляється окремо
- Заміна для арт. № 111.047.00.1, 111.048.00.1

Огляд приладдя – Санітарні змиви Geberit зі змивним бачком прихованого монтажу Sigma 12 см

Геберіт Україна, лютий 2024

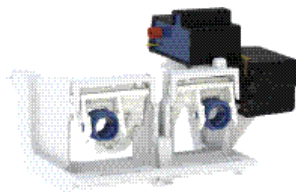
				Duofix	
				HS30	
Одна водорозетка				111.057.00.1	
Дві водорозетки				111.058.00.1	
					
				→ с. 194	
Комплект мережевого блока живлення 230 В / 12 В / 50 Гц, з кабелем живлення 1,8 м, для монтажної коробки	115.335.00.1		→ с. 197	✓	
Комплект мережевого блока живлення 230 В / 12 В / 50 Гц, з кабелем живлення 1,8 м і комбінованою монтажною коробкою	115.336.00.1		→ с. 198	✓	
Монтажний комплект Geberit з блоком живлення для систем електронного керування змиванням унітаза, 12 В	115.861.00.6		→ с. 199	✓	
Комплект Geberit Power & Connect Box і мережевого блока живлення для монтажного елемента для підвісного унітаза	116.098.00.1		→ с. 200	✓	

✓ Сумісно



Вбудовані гігієнічні модулі

Система санітарного змиву Geberit HS05, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, живлення від мережі



click & scan

Призначення

- Для запобігання застою в трубопроводах для питної води
- Для профілактики бактеріального забруднення
- Для вбудовування в змивний бачок прихованого монтажу Sigma 12 см
- Для активації одинарного або подвійного змивання за допомогою змивної клавіші
- Для капітальних стін і пустотелих перегородок

Технічні дані

Робоча напруга	12 В пост. струм
Частота мережі	50–60 Гц
Мін. діапазон регулювання періодичного змивання	1–168 ч
Заводське налаштування періодичного змивання	72 ч

Характеристики

- Активація одинарного або подвійного змивання за допомогою змивної клавіші
- Можливість комбінування зі змивними клавішами Sigma01-Sigma70 або захисними панелями Geberit
- Живлення від зовнішнього мережевого блока живлення
- Перетворення мережевої напруги на низьку напругу 12 В пост. струму
- Робота з низькою напругою, на змивному бачку відсутня мережева напруга
- Попередньо налаштоване періодичне подавання води
- Можливість налаштування періодичного подавання води
- Налаштування пристроїв і керування ними за допомогою мобільного телефона завдяки інтегрованому інтерфейсу Bluetooth®
- Сумісний з додатком Geberit Control App
- Можливість дротового з'єднання з Geberit Gateway через перетворювач GEBUS
- Можливість бездротового з'єднання з Geberit Gateway через Bluetooth®
- Сумісність із Geberit Connect

Обсяг постачання

- Кронштейн з сервоприводом і піднімальним механізмом
- Електрична система керування змивом

Арт. №

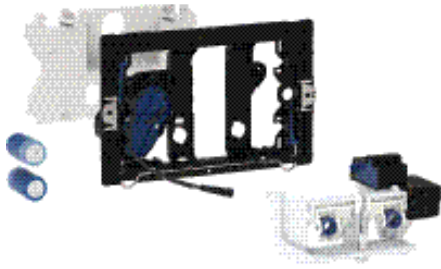
116.109.00.6

Замовляти додатково

- Змивна клавіша
- Geberit Power & Connect Box (блок живлення та підключення Geberit)
- Мережевий блок живлення Geberit для Power & Connect Box

Можливість комбінування з

- Монтажний комплект Geberit з блоком живлення для систем електронного керування змиванням унітаза, 12 В → с. 199
- Комплект Geberit Power & Connect Box і мережевого блока живлення для монтажного елемента для підвісного унітаза → с. 200
- Комплект мережевого блока живлення 230 В / 12 В / 50 Гц, з кабелем живлення 1,8 м і комбінованою монтажною коробкою → с. 198

Система санітарного зливу Geberit HS05, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, живлення від батарей

click & scan

Призначення

- Для запобігання застою в трубопроводах для питної води
- Для профілактики бактеріального забруднення
- Для вбудовування в змивний бачок прихованого монтажу Sigma 12 см
- Для активації одинарного або подвійного змивання за допомогою змивної клавіші
- Для капітальних стін і пустотілих перегородок

Технічні дані

Тип батареї	LR20
Ступінь захисту	IP45
Робоча напруга	3 В пост. струм
Споживана потужність у режимі очікування	0,15 Вт
Радіочастота	868,4 МГц
Дальність радіозв'язку	10 м
Мін. діапазон регулювання періодичного змивання	1–168 ч
Заводське налаштування періодичного змивання	72 ч
Діапазон регулювання тривалості періодичного змивання	1–200 с
Заводське налаштування тривалості періодичного змивання	5 с
Матеріал	Пластик

Характеристики

- Активація одинарного або подвійного змивання за допомогою змивної клавіші
- Можливість комбінування зі змивними клавішами Sigma01-Sigma50 або захисними панелями Geberit
- Живлення від батарей
- Батареї в закритому відсіку для батарей у змивному бачку
- Попередньо налаштоване періодичне подавання води
- Можливість налаштування періодичного подавання води
- Налаштування пристроїв і керування ними за допомогою мобільного телефона завдяки інтегрованому інтерфейсу Bluetooth®
- Сумісний з додатком Geberit Control App
- Можливість бездротового з'єднання з Geberit Gateway через Bluetooth®
- Сумісність із Geberit Connect

Обсяг постачання

- Монтажна рамка з відсіком для батарей, попередньо встановлена
- Захисна пластина
- Кронштейн з сервоприводом і піднімальним механізмом
- Електрична система керування зливом
- 2 лужно-марганцеві батареї LR20, по 1,5 В

Арт. №	Споживана потужність (Вт)
116.110.00.6	≤ 4

Замовляти додатково

- Змивна клавіша

Приладдя для змивних бачків і систем керування унітазом із санітарним зливом**Мережеві блоки живлення****Комплект мережевого блока живлення 230 В / 12 В / 50 Гц, з кабелем живлення 1,8 м, для монтажної коробки**

click & scan

Призначення

- Для монтажу в монтажні коробки

Технічні дані

Номинальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50 Гц
Вихідна напруга	12 В пост. струм

Обсяг постачання

- Мережевий блок живлення
- Кабельне з'єднання зі штекером довжиною 1,8 м

Арт. №
115.335.00.1

Приладдя

- Монтажний комплект з коробкою прихованого монтажу, для модуля Geberit DuoFresh
- Комбінована монтажна коробка Geberit

Комплект мережевого блока живлення 230 В / 12 В / 50 Гц, з кабелем живлення 1,8 м і комбінованою монтажною коробкою

click & scan

Призначення

- Для підключення систем очищення повітря
- Для підключення систем керування роботою унітаза Geberit
- Для прихованого підключення в унітазі

Технічні дані

Номінальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50 Гц
Вихідна напруга	12 В пост. струм

Характеристики

- Кришка на гвинтах

Обсяг постачання

- Комбінована з'єднувальна розетка
- Мережевий блок живлення
- Кабельне з'єднання зі штекером довжиною 1,8 м

Арт. №

115.336.00.1

Можливість комбінування з

- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 8 см, подвійний змив, змивна клавіша Sigma10, автоматичне / безконтактне / ручне змивання
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 8 см, подвійний змив, змивна клавіша Sigma80, безконтактне змивання
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, змивна клавіша Sigma80, безконтактне змивання
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, змивна клавіша Sigma10, автоматичне / безконтактне / ручне змивання
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, змивна клавіша Sigma10, автоматичне / безконтактне змивання, з кріпленням на гвинтах
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, змивна клавіша Sigma10, автоматичне / безконтактне змивання
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, для зовнішньої кнопки
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, одинарний змив, змивна клавіша Sigma10, для поручня, ручне змивання
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, з інфрачервоною кнопкою, тип 10
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Omega 12 см, подвійний змив, з інфрачервоною кнопкою, тип 10
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, для бездротової змивної кнопки
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, одинарний змив, змивна клавіша Sigma10, для поручня, бездротове керування змиванням
- Система санітарного змиву Geberit HS05, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, живлення від мережі → с. 196

Монтажний комплект Geberit з блоком живлення для систем електронного керування змиванням унітаза, 12 В

click & scan

Призначення

- Для капітальних стін і пустотілих перегородок
- Для прихованого монтажу
- Для підготовки мережевих роз'ємів систем електронного керування змиванням Geberit
- Для підготовки мережевих роз'ємів модулів Geberit DuoFresh

Технічні дані

Ступінь захисту	IP45
Номинальна напруга	90–260 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц
Вихідна напруга	12 В пост. струм
Вихідна потужність	12 Вт

Характеристики

- Перетворення мережевої напруги на низьку напругу 12 В пост. струму

Обсяг постачання

- Кришка для коробки прихованого монтажу
- Коробка прихованого монтажу для отвору \varnothing 76 мм
- Увід для труби
- Мережевий блок живлення
- З'єднувальний кабель, довжина 1,8 м
- Трубка підведення завдовжки 1,5 м

Арт. №

115.861.00.6

Можливість комбінування з

- Система санітарного змиву Geberit HS05, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, живлення від мережі → с. 196
- Система електронного керування зливом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний злив, змивна клавіша Sigma10, автоматичне / безконтактне змивання
- Система електронного керування зливом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний злив, змивна клавіша Sigma10, автоматичне / безконтактне змивання, з кріпленням на гвинтах
- Система електронного керування зливом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний злив, змивна клавіша Sigma10, автоматичне / безконтактне / ручне змивання
- Система електронного керування зливом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний злив, змивна клавіша Sigma80, безконтактне змивання
- Система електронного керування зливом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, одинарний злив, змивна клавіша Sigma10, для поручня, бездротове керування змиванням
- Система електронного керування зливом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, одинарний злив, змивна клавіша Sigma10, для поручня, ручне змивання
- Система електронного керування зливом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний злив, для зовнішньої кнопки
- Система електронного керування зливом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний злив, для бездротової змивної кнопки
- Система електронного керування зливом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний злив, з інфрачервоною кнопкою, тип 10
- Система електронного керування зливом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Omega 12 см, подвійний злив, з інфрачервоною кнопкою, тип 10



Мережеві компоненти

Комплект Geberit Power & Connect Box і мережевого блока живлення для монтажного елемента для підвісного унітаза



click & scan

Призначення

- Для монтажних елементів Geberit Duofix і Geberit GIS для підвісного унітаза, зі змивним бачком прихованого монтажу Sigma, 12 см
- Для монтажних елементів Geberit Duofix і Geberit GIS для підвісного унітаза, зі змивним бачком прихованого монтажу Omega, 12 см
- Для джерела живлення системи електронного керування змиванням унітаза Geberit та модулів Geberit DuoFresh, 12 В пост. струму
- Для підготовки мережевих роз'ємів унітазів з біде Geberit AquaClean
- Для прихованого під'єднання мережі за унітазом
- Не для комбінування з комплектом протипожежного захисту для монтажного елемента Geberit Duofix для підвісного унітаза або протипожежним замком для зливного та з'єднувального коліна

Характеристики

- Монтується без застосування інструменту
- Розділення робіт
- З'єднувальний кабель зі світлодіодним індикатором
- Можливість під'єднання Geberit AquaClean

Обсяг постачання

- Power & Connect Box
- Мережевий блок живлення зі світлодіодним індикатором
- З'єднувальний кабель
- Проміжна полиця зі з'єднувальним затискачем
- Захисний короб
- Трубка підведення завдовжки 0,32 м для під'єднання Geberit AquaClean

Технічні дані

Ступінь захисту	IPX4
Номінальна напруга	90–260 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц
Вихідна напруга	12 В пост. струм
Вихідна потужність	12 Вт

Арт. №

116.098.00.1

Можливість комбінування з

- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, змивна клавіша Sigma80, безконтактне змивання
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, змивна клавіша Sigma10, автоматичне / безконтактне / ручне змивання
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, змивна клавіша Sigma10, автоматичне / безконтактне змивання, з кріпленням на гвинтах
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, змивна клавіша Sigma10, автоматичне / безконтактне змивання
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, для зовнішньої кнопки
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, одинарний змив, змивна клавіша Sigma10, для поручня, ручне змивання
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, з інфрачервоною кнопкою, тип 10
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Omega 12 см, подвійний змив, з інфрачервоною кнопкою, тип 10
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, подвійний змив, для бездротової змивної кнопки
- Система електронного керування змивом унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, одинарний змив, змивна клавіша Sigma10, для поручня, бездротове керування змиванням
- Система санітарного змиву Geberit HS05, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, живлення від мережі → с. 196
- Модуль Geberit DuoFresh з автоматичним керуванням і приймачем для циліндрів Geberit DuoFresh, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см
- Модуль Geberit DuoFresh з ручним керуванням і приймачем для циліндрів Geberit DuoFresh, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см

Пісуари та змішувачі для умивальників із системою санітарного змиву

Огляд асортименту – Вироби Geberit Connect з санітарним змивом

Геберіт Україна, січень 2024

На додаток до своєї основної функції, наведені нижче продукти пропонують можливість програмування періодичних промивань і тому можуть забезпечити регулярний водообмін

Системи керування змивом унітаза з електронним змивом		
	Для живлення від мережі, для змивних бачків прихованого монтажу Geberit Sigma 12 см	
	Для живлення від мережі, для змивних бачків прихованого монтажу Geberit Sigma 8 см	
	Для живлення від мережі, для змивних бачків прихованого монтажу Geberit Omega 12 см	
	Для живлення від батарей, для змивних бачків прихованого монтажу Geberit Sigma 12 см	
Пісуари з вбудованою системою керування змивом		
	З інтегрованою системою керування змивом пісуара	
Системи керування пісуаром прихованого монтажу		
	З електронним керуванням змивом, живлення від мережі	
	З електронним керуванням змивом, живлення від батарей	
Системи керування пісуаром зовнішнього монтажу, прихована		
	З електронним керуванням змивом, живлення від мережі	
	З електронним керуванням змивом, живлення від батарей	



Санітарна система Geberit

Пісуари та змішувачі для умивальників із системою санітарного змиву
Мережеві компоненти

Геберіт Україна, січень 2024

На додаток до своєї основної функції, наведені нижче продукти пропонують можливість програмування періодичних промивань і тому можуть забезпечити регулярний водообмін

Змішувачі для умивальника

	Вертикальний монтаж, живлення від мережі	
	Вертикальний монтаж, живлення від батарей	
	Вертикальний монтаж, живлення від генератора	
	Настінний монтаж, живлення від мережі	
	Настінний монтаж, живлення від батарей	
	Настінний монтаж, живлення від генератора	





Інструменти

Інструменти для Geberit Mepla..... 206

Огляд асортименту – сумісність Geberit Mepla [1] і [2]	206
Ручні прес-інструменти	207
Прес-інструменти з сумісністю [1]	208
Прес-інструменти з сумісністю [2]	209
Інструменти для роботи з трубами	211
Обпресувальні заглушки	214
Засоби для перевірки	215

Інструменти для Geberit Mapress..... 216

Огляд асортименту – сумісність Geberit Mapress [1], [2] і [2XL]	216
Огляд асортименту – обтискні кільця Geberit	217
Прес-інструменти з сумісністю [1]	218
Прес-інструменти з сумісністю [2]	219
Прес-інструменти з сумісністю [2XL]	222
Прес-інструменти з сумісністю [3]	224
Інструменти для роботи з трубами	224
Обпресувальні заглушки	227
Засоби для перевірки	228
Приладдя	229

Універсальні чемодани..... 229

Універсальні чемодани	229
-----------------------------	-----

Пресові інструменти..... 230












Пресові інструменти з сумісністю [1]	230
Пресові інструменти з сумісністю [2]	231
Пресові інструменти з сумісністю [2XL]	234



Інструменти для Geberit Mepla

Огляд асортименту – сумісність Geberit Mepla [1] і [2]

Геберіт Україна, Станом на: січень 2024

	Арт. №	Розмір
Сумісність [1]		
 Пресовий інструмент Geberit ACO 103plus [1], у чемодані	691.017.P1.1	
 Комплект обтискних губок Geberit Mepla [1]	690.182.00.1	16 мм 20 мм 26 мм 32 мм 40 мм
 Обтискні губки Geberit Mepla [1]	690.140.00.1	16 мм
	690.141.00.1	20 мм
	690.142.00.1	26 мм
	690.143.00.1	32 мм
	690.144.00.1	40 мм
Сумісність [2]		
 Пресовий інструмент Geberit EFP 203 [2], у чемодані	691.113.P2.1	
 Пресовий інструмент Geberit ECO 203 [2], у чемодані	691.214.P2.1	
 Прес-інструмент Geberit ACO 203plus [2], у чемодані	691.218.P1.2	
 Комплект обтискних губок Geberit Mepla [2]		16 мм 20 мм 26 мм 32 мм 40 мм 50 мм
	690.240.00.1	16 мм
	690.241.00.1	20 мм
	690.242.00.1	26 мм
	690.243.00.1	32 мм
 Обтискні губки Geberit Mepla [2]	690.244.00.1	40 мм
	690.245.00.1	50 мм
 Обтискні кільця Geberit Mepla [2], у валізі	690.467.00.2	63 мм
 Обтискне кільце Geberit Mepla [2]	691.170.00.1	63 мм
	691.171.00.1	75 мм
 Адаптер Geberit ZB 203A [2]		35 мм 42 мм 50 мм 54 мм 63 мм 66.7 мм 75 мм
	691.203.00.1	

Ручні прес-інструменти

Ручний прес-інструмент Geberit Mepla у валізі



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mepla

Обсяг постачання

- Ручні прес-кліщі
- Ножиці
- Geberit Mepla PowerTest
- Чемодан

Арт. №	d, ø [мм]
690.486.00.4	16 / 20 / 26

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229

Ручний обтискний інструмент Geberit Mepla



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mepla

Арт. №	d, ø [мм]
690.475.00.1	16
690.476.00.1	20
690.474.00.1	26

Приладдя

- Geberit PowerTest → с. 215



Прес-інструменти з сумісністю [1]

Комплект обтискних губок Geberit Mepla [1]



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [1]
- Для обпресування прес-фітінгів Geberit Mepla

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Обсяг постачання

- Обтискні губки [1]
- Труборізи
- Восковий олівець з опускним грифелем, жовтий
- PowerTest
- Інструмент для калібрування й зняття фаски

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40

Приладдя

- Geberit Mepla PowerTest → с. 215
- Пресовий інструмент Geberit ACO 103plus [1] → с. 230



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10A III

Обтискні губки Geberit Mepla [1]



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [1]
- Для обпресування прес-фітінгів Geberit Mepla

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
690.140.00.1	[1]	16
690.141.00.1	[1]	20
690.142.00.1	[1]	26
690.143.00.1	[1]	32
690.144.00.1	[1]	40

Приладдя

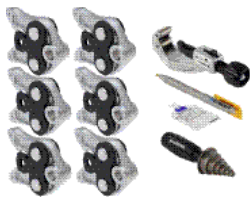
- Geberit PowerTest → с. 215
- Пресовий інструмент Geberit ACO 103plus [1] → с. 230



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10A III

Прес-інструменти з сумісністю [2]

Комплект обтискних губок Geberit Merla [2]



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування прес-фітінгів Geberit Merla

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Обсяг постачання

- Обтискні губки [2]
- Труборізи
- Восковий олівець з опускним грифелем, жовтий
- PowerTest
- Інструмент для калібрування й зняття фаски

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

Приладдя

- Чемодан Geberit для обтискних губок [2], [3], зі вставкою 10C-II → с. 210



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Не підходять для пресових інструментів Geberit PWH 40

Обтискні губки Geberit Merla [2]



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування прес-фітінгів Geberit Merla

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
690.240.00.1	[2]	16
690.241.00.1	[2]	20
690.242.00.1	[2]	26
690.243.00.1	[2]	32
690.244.00.1	[2]	40
690.245.00.1	[2]	50

Приладдя

- Чемодан Geberit для обтискних губок [2], [3], зі вставкою 10C-II → с. 210
- Geberit PowerTest → с. 215



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Не підходять для пресових інструментів Geberit PWH 40



Чемодан Geberit для обтискних губок [2], [3], зі вставкою 10С-II



click & scan

Характеристики

- Може бути оснащений шістьма обтискними губками Geberit Mepla [2]
- Може бути оснащений шістьма обтискними губками Geberit Volex [2]
- Може бути оснащений шістьма обтискними губками Geberit Mapress [2] або [3]
- Може бути оснащений інструментом для зняття грату й калібратором Geberit Mepla \varnothing 16–50 мм
- Може бути оснащений інструментом для зняття фаски й калібратором Geberit Volex \varnothing 16–50 мм
- Може бути оснащений інструментом для очищення кінців труб від грату Geberit Mapress \varnothing 12–54 мм
- Може бути оснащений труборізом Geberit до \varnothing 50 мм або ножицями Geberit
- Може бути оснащений труборізом Geberit Mapress до \varnothing 54 мм
- Може бути оснащений шаблоном для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером
- Може бути оснащено засобом для чищення та змащування (120 мл)
- Може бути оснащений восковим олівцем Geberit і складаним метром

Арт. №	Номер типу	В [см]	Н [см]	Т [см]
691.137.00.1	10С-II	52,4	38,3	17,4

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229

Обтискні кільця Geberit Mepla [2], у валізі



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mepla

Характеристики

- Може бути оснащений обтискними кільцями Geberit Mepla \varnothing 75 мм

Обсяг постачання

- Обтискне кільце \varnothing 63 мм
- Адаптер ZB 203A [2]
- Труборізи
- Засоби для чищення та змащування
- Інструмент для зняття фаски
- Восковий олівець з опускним грифелем, жовтий
- Чемодан

Арт. №	Сумісність	d, \varnothing [мм]
690.467.00.2	[2]	63

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229



- Не підходить для пресових інструментів Geberit PWH 40

Обтискне кільце Geberit Mepla [2]



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування прес-фітінгів Geberit Mepla

Характеристики

- Обпресовується з адаптером ZB 203A [2]
- Обпресовується з адаптером ZB 203 [2]

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
691.170.00.1	[2]	63
691.171.00.1	[2]	75

Замовляти додатково

- Адаптер Geberit ZB 203A [2] → с. 211



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10D-I
- Не підходить для пресових інструментів Geberit PWN 40

Адаптер Geberit ZB 203A [2]



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування обтискними кільцями Geberit Mepla [2]
ø 63–75 мм
- Для обпресування обтискними кільцями Geberit Volex [2]
ø 50–63 мм
- Для обпресування обтискними кільцями Geberit Mapress [2]
ø 35–66,7 мм

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Просте технічне обслуговування та очищення

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Не підходить для пресових інструментів Geberit PWN 40

Інструменти для роботи з трубами

Ножиці Geberit Mepla



click & scan

Призначення

- Для різання труб системи Geberit Mepla ML і захисних гофротруб
- Для зняття фаски й калібрування труб системи Geberit Mepla ML

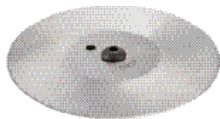
Характеристики

- Для зняття фаски і калібрування

Арт. №	d, ø [мм]
690.134.00.1	16 / 20 / 26



Комплект різального ролика Geberit для ножиць



click & scan

Обсяг постачання

- Різальний ролик
- Гвинт

Арт. №	d, ø [мм]
690.936.00.1	14–26

Труборіз Geberit ML



click & scan

Призначення

- Для різання труб системи Geberit ML
- Для різання труб системи Geberit Mepla ML
- Для різання труб системи Geberit Volex ML

Характеристики

- Запасний різальний ролик у рукоятці

Арт. №	d, ø [мм]
690.112.00.1	16–50
690.115.00.1	32–75

Комплект різальних роликів Geberit для труборіза ML



click & scan

Обсяг постачання

- 2 різальних ролики
- Вісь

Арт. №	d, ø [мм]
690.111.00.1	16–75

Інструмент для калібрування й зняття фаски Geberit Mepla



click & scan

Призначення

- Для зняття фаски й калібрування труб системи Geberit Mepla ML

Арт. №	d, ø [мм]
690.212.00.1	16 / 20 / 26
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

Інструмент для зняття фаски Geberit



[click & scan](#)

Призначення

- Для зняття фаски на трубах системи Geberit Mepla ML

Арт. №	d, ø [мм]
690.214.00.1	63 / 75

Восковий олівець Geberit з опускам грифелем



[click & scan](#)

Призначення

- Для маркування труб Geberit

Характеристики

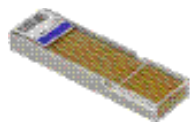
- Механічний олівець, яким зручно користуватися однією рукою
- Грифель після використання можна сховати
- Водорозчинний
- Стирається з гладких поверхонь
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	Колір / поверхня
690.102.00.1	Жовтий

Приладдя

- Запасні грифелі Geberit для воскового олівця з опускам грифелем → с. 213

Запасні грифелі Geberit для воскового олівця з опускам грифелем



[click & scan](#)

Характеристики

- Водорозчинний
- Стирається з гладких поверхонь
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Коробка з 12 запасними грифелями

Арт. №	Колір / поверхня
690.103.00.1	Жовтий



Гідравлічний ручний трубогин Geberit, у валізі



click & scan

Призначення

- Для згинання труб системи Geberit Mepla ML
- Для згинання труб системи Geberit Volex ML

Характеристики

- Пуансон \varnothing 26 мм підходить для труб системи ML \varnothing 25 і 26 мм

Обсяг постачання

- 4 напрямні \varnothing 16, 20, 26 і 32 мм
- 4 пуансони \varnothing 16, 20, 26 і 32 мм
- Восковий олівець з опускним грифелем, жовтий
- Трубогин без напрямних і пуансонів
- Складаний метр
- Чемодан

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

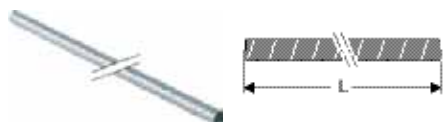
690.412.00.3

16 / 20 / 26 / 32

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229

Зовнішня пружина для згинання труб Geberit ML



click & scan

Призначення

- Для згинання труб системи Geberit Mepla ML
- Для згинання труб системи Geberit Volex ML

Характеристики

- Оцинкований

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

L
[см]

690.912.00.1

16

50

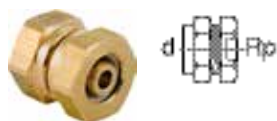
690.913.00.1

20

50

Обпресувальні заглушки

Обпресувальна заглушка Geberit Mepla для кінця труби



click & scan

Призначення

- Для тимчасового закривання кінців труб Geberit Mepla під час випробування тиском
- Для гідравлічних випробувань холодною водою до 25 бар / 2500 кПа
- Для випробувань тиском повітря до 3 бар / 300 кПа

Характеристики

- Можливість багаторазового використання
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM

Технічні дані

Матеріал

Латунь CW617N

Арт. №

d, \varnothing
[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"

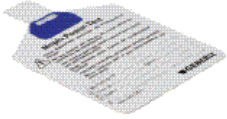
607.485.00.1

63

1/2"

Засоби для перевірки

Geberit Mepla PowerTest



click & scan

Призначення

- Для перевірки ручного обтискного інструменту та обтискних губок Geberit Mepla

Арт. №

690.491.00.1 3

З: Закінчується



- Замінено арт. № 690.493.00.1

Geberit PowerTest



click & scan

Призначення

- Для випробування обтискних губок Geberit, що не потребують обслуговування
- Підходить тільки для випробування оцинкованих обтискних губок Geberit Mepla
- Підходить тільки для випробування оцинкованих обтискних губок Geberit Mapress

Арт. №













690.493.00.1











Інструменти для Geberit Mapress

Огляд асортименту – сумісність Geberit Mapress [1], [2] і [2XL]

Геберіт Україна, Станом на: січень 2024

	Арт. №	Розмір	
Сумісність [1]			
 Пресовий інструмент Geberit ACO 103plus [1], у чемодані	691.017.P1.1		
 Комплект обтискних губок Geberit Mapress [1]	690.192.00.1	15 мм 18 мм 22 мм 28 мм 35 мм	
 Обтискні губки Geberit Mapress [1]	690.122.00.1	15 мм	
	690.123.00.1	18 мм	
	690.124.00.1	22 мм	
	690.125.00.1	28 мм	
	690.126.00.1	35 мм	
Сумісність [2]			
 Пресовий інструмент Geberit EFP 203 [2], у чемодані	691.113.P2.1		
 Пресовий інструмент Geberit ECO 203 [2], у чемодані	691.214.P2.1		
 Прес-інструмент Geberit ACO 203plus [2], у чемодані	691.218.P1.2		
 Комплект обтискних губок Geberit Mapress [2]		15 мм 18 мм 22 мм 28 мм 35 мм	
	690.221.00.1	12 мм	
	690.222.00.1	15 мм	
	690.223.00.1	18 мм	
	690.224.00.1	22 мм	
 Обтискні губки Geberit Mapress [2]	690.225.00.1	28 мм	
	690.226.00.1	35 мм	
	 Обтискні кільця Geberit Mapress [2], у валізі	691.296.00.2	42 мм 54 мм
		 Обтискне кільце Geberit Mapress [2] / [3]	691.181.00.1
691.182.00.1	42 мм		
691.183.00.1	54 мм		
 Обтискне кільце Geberit Mapress [2] / [3]	691.185.00.3	66.7 мм	
 Адаптер Geberit ZB 203A [2]		35 мм 42 мм 50 мм 54 мм 63 мм 66.7 мм 75 мм	
	691.203.00.1		

Геберіт Україна, Станом на: січень 2024

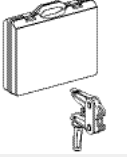
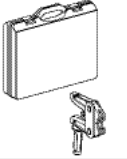
		Арт. №	Розмір
Сумісність [2XL]			
	Пресовий інструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], у чехолі	691.229.P1.2	
	Обтискні кільця Geberit Mapress [2XL], у валізі	691.188.00.1	76.1 мм 88.9 мм
		691.189.00.1	108 мм
	Обтискне кільце Geberit Mapress [2XL] / [3]	90797	76.1 мм
		90798	88.9 мм
		90799	108 мм
	Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 221 [2XL]	691.186.00.1	76.1 мм 88.9 мм 108 мм
	Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 222 [2XL]	691.187.00.1	108 мм

Огляд асортименту – обтискні кільця Geberit

Геберіт Україна, Станом на: січень 2024

	Обтискне кільце нове – d76,1	Обтискне кільце нове – d88,9	Обтискне кільце нове – d108
			
	90797	90798	90799

Сумісність [2XL] – нова

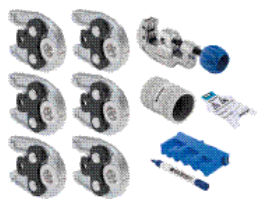
691.186.00.1 Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 221 [2XL]		✓	✓	✓
691.187.00.1 Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 222 [2XL]				✓

✓ Сумісно



Прес-інструменти з сумісністю [1]

Комплект обтискних губок Geberit Mapress [1]



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій
- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [1]
- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mapress

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Обсяг постачання

- Обтискні губки [1]
- Труборізи
- Інструмент для очищення кінців труб від стружки
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба, з маркером
- PowerTest

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
690.192.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10A IV

Обтискні губки Geberit Mapress [1]



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій
- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [1]
- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mapress

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
690.122.00.1	[1]	15
690.123.00.1	[1]	18
690.124.00.1	[1]	22
690.125.00.1	[1]	28
690.126.00.1	[1]	35

Приладдя

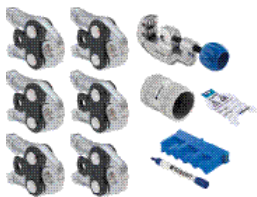
- Geberit PowerTest → с. 215
- Пресовий інструмент Geberit ACO 103plus [1], у чемодані → с. 230



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10A IV

Прес-інструменти з сумісністю [2]

Комплект обтискних губок Geberit Mapress [2]



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування прес-фітінгів Geberit Mapress

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Обсяг постачання

- Обтискні губки [2]
- Труборізи
- Інструмент для очищення кінців труб від стружки
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба, з маркером
- PowerTest

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35

Приладдя

- Чемодан Geberit для обтискних губок [2], [3], зі вставкою 10C-II → с. 210



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Не підходять для пресових інструментів Geberit PWH 40

Обтискні губки Geberit Mapress [2]



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування прес-фітінгів Geberit Mapress

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
690.221.00.1	[2]	12
690.222.00.1	[2]	15
690.223.00.1	[2]	18
690.224.00.1	[2]	22
690.225.00.1	[2]	28
690.226.00.1	[2]	35

Приладдя

- Чемодан Geberit для обтискних губок [2], [3], зі вставкою 10C-II → с. 210
- Geberit PowerTest → с. 215



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Не підходять для пресових інструментів Geberit PWH 40



Чемодан Geberit для обтискних губок [2], [3], зі вставкою 10С-II



click & scan

Характеристики

- Може бути оснащений шістьма обтискними губками Geberit Mepla [2]
- Може бути оснащений шістьма обтискними губками Geberit Volex [2]
- Може бути оснащений шістьма обтискними губками Geberit Mapress [2] або [3]
- Може бути оснащений інструментом для зняття ґрату й калібратором Geberit Mepla \varnothing 16–50 мм
- Може бути оснащений інструментом для зняття фаски й калібратором Geberit Volex \varnothing 16–50 мм
- Може бути оснащений інструментом для очищення кінців труб від ґрату Geberit Mapress \varnothing 12–54 мм
- Може бути оснащений труборізом Geberit до \varnothing 50 мм або ножицями Geberit
- Може бути оснащений труборізом Geberit Mapress до \varnothing 54 мм
- Може бути оснащений шаблоном для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером
- Може бути оснащено засобом для чищення та змащування (120 мл)
- Може бути оснащений восковим олівцем Geberit і складаним метром

Арт. №	Номер типу	В [см]	Н [см]	Т [см]
691.137.00.1	10С-II	52,4	38,3	17,4

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229

Обтискні кільця Geberit Mapress [2], у валізі



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування прес-фітінгів Geberit Mapress

Обсяг постачання

- Обтискні кільця
- Адаптер ZB 203A [2]
- Засоби для чищення та змащування
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба, з маркером
- Чемодан

Арт. №	Сумісність	d, \varnothing [мм]
691.296.00.2	[2]	42 / 54

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229



- Не підходить для пресових інструментів Geberit PWH 40

Обтискне кільце Geberit Mapress [2] / [3]



[click & scan](#)

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [3]
- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mapress
- Розмір \varnothing 35 мм підходить тільки для обпресування Geberit Mapress з нержавіючої та вуглецевої сталі для робочого тиску до 25 бар / 2500 кПа

Характеристики

- Обпресовується з адаптером ZB 203A [2]
- Обпресовується з адаптером ZB 203 [2]
- Обпресовується з адаптером ZB 201 [2], d35–54
- Обпресовується з адаптером ZB 303 [3]

Арт. №	Сумісність	d, \varnothing [мм]
691.181.00.1	[2] / [3]	35
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54
691.185.00.3	[2] / [3]	66,7

Замовляти додатково

- Адаптер Geberit ZB 203A [2] → с. 211



- Не підходить для пресових інструментів Geberit PWH 40

Адаптер Geberit ZB 203A [2]



[click & scan](#)

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування обтискними кільцями Geberit Merla [2] \varnothing 63–75 мм
- Для обпресування обтискними кільцями Geberit Volex [2] \varnothing 50–63 мм
- Для обпресування обтискними кільцями Geberit Mapress [2] \varnothing 35–66,7 мм

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Просте технічне обслуговування та очищення

Арт. №	Сумісність	d, \varnothing [мм]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Не підходить для пресових інструментів Geberit PWH 40



Прес-інструменти з сумісністю [2XL]

Обтискні кільця Geberit Mapress [2XL], у валізі



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів АСО 203XL
- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mapress

Обсяг постачання

- Обтискні кільця
- Адаптер ZB 221 [2XL]
- Засоби для чищення та змащування
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба, з маркером
- Чемодан

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229

Обтискні кільця Geberit Mapress [2XL], у валізі



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів АСО 203XL
- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mapress

Обсяг постачання

- Обтискне кільце ø 108 мм
- Адаптер ZB 222 [2XL] для остаточного обпресування
- Засоби для чищення та змащування
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба, з маркером
- Чемодан

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
691.189.00.1	[2XL]	108

Замовляти додатково

- Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → с. 223

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229

Обтискне кільце Geberit Mapress [2XL] / [3]



[click & scan](#)

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2XL]
- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [3]
- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mapress

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

Замовляти додатково

- Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → с. 223
- Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → с. 223

Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 221 [2XL]



[click & scan](#)

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2XL]
- Для обпресування обтискними кільцями Geberit Mapress [2XL] / [3] ø 76,1 і ø 88,9 мм
- Для попереднього обпресування обтискних кілець Geberit Mapress [2XL] / [3] ø 108 мм

Обсяг постачання

- Чемодан
- Адаптер ZB 221 [2XL]

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108

Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



[click & scan](#)

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2XL]
- Для остаточного обпресування обтискними кільцями Geberit Mapress [2XL] / [3] ø 108 мм

Обсяг постачання

- Чемодан
- Адаптер ZB 222 [2XL] для остаточного обпресування

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
691.187.00.1	[2XL]	108



Прес-інструменти з сумісністю [3]

Обтискне кільце Geberit Mapress [2] / [3]



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [3]
- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mapress
- Розмір \varnothing 35 мм підходить тільки для обпресування Geberit Mapress з нержавіючої та вуглецевої сталі для робочого тиску до 25 бар / 2500 кПа

Характеристики

- Обпресовується з адаптером ZB 203A [2]
- Обпресовується з адаптером ZB 203 [2]
- Обпресовується з адаптером ZB 201 [2], d35–54
- Обпресовується з адаптером ZB 303 [3]

Арт. №	Сумісність	d, \varnothing [мм]
691.181.00.1	[2] / [3]	35
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54
691.185.00.3	[2] / [3]	66,7

Замовляти додатково

- Адаптер Geberit ZB 203A [2] → с. 211



- Не підходить для пресових інструментів Geberit PWH 40

Обтискне кільце Geberit Mapress [2XL] / [3]



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2XL]
- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [3]
- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mapress

Арт. №	Сумісність	d, \varnothing [мм]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

Замовляти додатково

- Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → с. 223
- Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → с. 223

Інструменти для роботи з трубами

Труборіз Geberit Mapress R



click & scan

Призначення

- Для різання труб системи Geberit Mapress

Характеристики

- Запасний різальний ролик у рукоятці

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Модель
91087	12–35	35S
91088	12–54	65S

Комплект різальних роликів для труборіза Geberit Mapress R



click & scan

Обсяг постачання

- 2 різальних ролики
- Вісь

Арт. №	d, ø [мм]
91092	12–54

Інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress



click & scan

Призначення

- Для зняття фаски всередині й зовні труб системи Geberit Mapress
- Для зняття фаски всередині й зовні стандартних мідних труб

Арт. №	d, ø [мм]
90363	12–54

Електричний інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit RE 1 Mapress у чехолі



click & scan

Призначення

- Для зняття фаски всередині й зовні труб системи Geberit Mapress
- Для зняття фаски всередині й зовні стандартних мідних труб

Обсяг постачання

- Електричний інструмент для очищення кінців труб від стружки з різальною головкою
- 2 різкові гайкові ключі
- Захисні окуляри
- Чехол

Технічні дані

Ступінь захисту	IP20
Довжина кабелю	5 м
Робоча температура	-20 – +60 °C
Частота обертання холостого ходу	10000–29000 об/мин
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	79 дБ (A)
Рівень вібрації	4 м/с ²

Арт. №	d, ø [мм]	Номінальна напруга / частота мережі	Клас захисту	Споживана потужність (Вт)	Вага основного елемента
691.000.P2.3	15–108	230 V / 50 Hz	II	500	6,137

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чехолу → с. 229



Фреза для електричного інструмента для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress RE 1

click & scan

Арт. №	d, ø [мм]
90365	15-108

Інструмент для зняття оболонок Geberit Mapress

click & scan

Призначення

- Для зняття полімерного покриття з труб системи Geberit Mapress у зоні введення

Арт. №	d, ø [мм]
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

Інструмент для зняття оболонок Geberit Mapress

click & scan

Призначення

- Для зняття полімерного покриття з труб системи Geberit Mapress у зоні введення

Арт. №	d, ø [мм]
90376	35 / 42 / 54

Лезо для інструмента для зняття оболонок Geberit Mapress

click & scan

Арт. №	d, ø [мм]
90391	12 / 15 / 18
90394	22 / 28
90396	35 / 42 / 54

Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером

click & scan

Призначення

- Для маркування глибини розтруба на трубах системи Geberit Mapress

Арт. №	d, ø [мм]
90351	12-108

Маркер Geberit Mapress



click & scan

Призначення

- Для шаблонів для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress
- Для маркування глибини розтруба на трубах системи Geberit Mapress

Арт. №	Наконечник
90358	Закруглений

Пристосування для монтажу Geberit Mapress MH 1



click & scan

Призначення

- Для фіксування необпресованих з'єднань труба-фітинг Geberit Mapress

Арт. №	d, ø [мм]
90563	54–108

Обпресувальні заглушки

Обпресувальна заглушка Geberit Mapress для фітинга



click & scan

Призначення

- Для тимчасового закриття фітингів Geberit Mapress під час випробування тиском
- Для гідравлічних випробувань холодною водою до 22,5 бар / 2250 кПа
- Для випробувань тиском повітря до 3 бар / 300 кПа

Характеристики

- Можливість багаторазового використання
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з NBR чорне
- ø 15–22 мм без вентиляційного клапана
- ø 28–108 мм з вентиляційним клапаном
- ø 42–54 мм з внутрішнім різьбленням G 1/2"
- ø 76,1–108 мм з внутрішнім різьбленням G 3/4"

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



Ущільнення для обпресувальної заглушки Geberit Mapress



click & scan

Арт. №	d, \varnothing [мм]
90341	15
90342	18
90343	22

Комплект ущільнень для обпресувальної заглушки Geberit Mapress



click & scan

Обсяг постачання

- 2 ущільнення

Арт. №	d, \varnothing [мм]
90344	28
90345	35
90346	42
90347	54
90348	76,1
90349	88,9
90350	108

Засоби для перевірки

Geberit PowerTest



click & scan

Призначення

- Для випробування обтискних губок Geberit, що не потребують обслуговування
- Підходить тільки для випробування оцинкованих обтискних губок Geberit Mepla
- Підходить тільки для випробування оцинкованих обтискних губок Geberit Mapress

Арт. №
690.493.00.1

Приладдя

Новий

Kroon-Oil®



click & scan

Призначення

- Для очищення й змащування інструментів Geberit

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Арт. №	Місткість [мл]
691.106.00.1	120

Доступний з квітень 2024



- Заміна для арт. № 90000

Універсальні чемодани

Універсальні чемодани

Універсальний чемодан Geberit з трьома відділеннями



click & scan

Характеристики

- Одне відділення Д 470 x Ш 160 x В 100 мм
- Два відділення Д 205 x Ш 110 x В 100 мм

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]
691.141.00.1	50,6	34,9	16

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229

Ремінь для перенесення Geberit для чемодана



click & scan

Арт. №
691.129.00.1



Пресові інструменти

Пресові інструменти з сумісністю [1]

Пресовий інструмент Geberit ACO 103plus [1], у чемодані



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Технічні дані

Номинальне зусилля	19 кН
Ступінь захисту	IP20
Робоча напруга	12 В пост. струм
Тип акумуляторної батареї	Літій-іонний акумулятор
Робоча температура	-20 – +60 °C
Робоча температура акумуляторної батареї	-10 – +50 °C
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	75,5 дБ (A)
Макс. рівень звукової потужності	86,5 дБ (A)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Характеристики

- Сумісність Geberit [1]
- Світлодіодне підсвічування місця обпресування
- З Bluetooth®-інтерфейсом для додатка NovoCheck
- Головка поворотна
- Гідравлічний

Обсяг постачання

- Акумуляторний пресовий інструмент [1] 12 В пост.
- Зарядний пристрій для акумулятора
- Засоби для чищення та змащування
- 2 літій-іонні акумулятори 12 В / 2 А·год
- Чемодан

Арт. № Сумісність Номинальна напруга / частота мережі Клас захисту Споживана потужність (Вт) Вага основного елемента

Чинно для системи: Geberit Mpress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	6,78
--------------	-----	------------------	-----	----	------

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229

Пресовий інструмент Geberit ACO 103plus [1]



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Характеристики

- Сумісність Geberit [1]
- Світлодіодне підсвічування місця обпресування
- З Bluetooth®-інтерфейсом для додатка NovoCheck
- Головка поворотна
- Гідравлічний

Технічні дані

Номинальне зусилля	19 кН
Ступінь захисту	IP20
Робоча напруга	12 В пост. струм
Робоча температура	-20 – +60 °C
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	75,5 дБ (A)
Макс. рівень звукової потужності	86,5 дБ (A)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Арт. № Сумісність Номинальна напруга / частота мережі Клас захисту Споживана потужність (Вт) Вага основного елемента

690.017.00.1	[1]	12 V DC	III	240	1,625
--------------	-----	---------	-----	-----	-------

Замовляти додатково

- Літій-іонний акумулятор Geberit 12 В → с. 231
- Зарядний пристрій для акумулятора Geberit 12 В → с. 231



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10А I

Літій-іонний акумулятор Geberit 12 В



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів АСО 103plus
- Для пресових інструментів АСО 102

Технічні дані

Тип акумуляторної батареї	Літій-іонний акумулятор
Робоча температура	-10 – +50 °С

Арт. №	Номинальна напруга / частота мережі	Ємність акумуляторної батареї [А·год]
690.019.00.1	12 V DC	2

Зарядний пристрій для акумулятора Geberit 12 В



click & scan

Призначення

- Для літій-іонних акумуляторів 12 В
- Для пресових інструментів АСО 103plus
- Для пресових інструментів АСО 102

Технічні дані

Вихідна напруга	12 В пост. струм
Зарядний струм	3 А

Арт. №	Номинальна напруга / частота мережі	Споживана потужність (Вт)	Мін. час заряджання акумуляторної батареї [min]
242.614.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	55	30

Пресові інструменти з сумісністю [2]

Прес-інструмент Geberit АСО 203plus [2], у чемодані



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітингових систем Geberit

Технічні дані

Номинальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP20
Робоча напруга	18 В пост. струм
Тип акумуляторної батареї	Літій-іонний акумулятор
Робоча температура	-20 – +60 °С
Робоча температура акумуляторної батареї	-10 – +50 °С
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	78 дБ (А)
Макс. рівень звукової потужності	89 дБ (А)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Характеристики

- Сумісність Geberit [2]
- Світлодіодне підсвічування місця обпресування
- З Bluetooth®-інтерфейсом для додатка NovoCheck
- Гідравлічний
- Безщітковий двигун
- Чемодан може бути оснащений комплектом обтискних губок Geberit [2]

Обсяг постачання

- Акумуляторний пресовий інструмент [2] 18 В пост.
- Зарядний пристрій для акумулятора
- Засоби для чищення та змащування
- 2 літій-іонні акумулятори 18 В / 2 А/год
- Чемодан

Арт. №	Сумісність	Номинальна напруга / частота мережі	Клас захисту	Споживана потужність (Вт)	Вага основного елемента
Чинно для системи: Geberit Mapress / Geberit Mepla					
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	8,97

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229
- Літій-іонний акумулятор Geberit 18 В → с. 232



Пресовий інструмент Geberit ACO 203plus [2]



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Характеристики

- Сумісність Geberit [2]
- Світлодіодне підсвічування місця обпресування
- З Bluetooth®-інтерфейсом для додатка NovoCheck
- Гідравлічний
- Безщітковий двигун

Технічні дані

Номінальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP20
Робоча напруга	18 В пост. струм
Робоча температура	-20 – +60 °C
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	78 дБ (А)
Макс. рівень звукової потужності	89 дБ (А)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Арт. №	Сумісність	Номінальна напруга / частота мережі	Клас захисту	Споживана потужність (Вт)	Вага основного елемента
690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7

Замовляти додатково

- Літій-іонний акумулятор Geberit 18 В → с. 232



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 20А-II

Літій-іонний акумулятор Geberit 18 В



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів АСО 203plus
- Для пресових інструментів АСО 203XLplus
- Для пресових інструментів АСО 202
- Для пресових інструментів АСО 203
- Для пресових інструментів АСО 203XL

Характеристики

- Індикатор заряду

Технічні дані

Тип акумуляторної батареї	Літій-іонний акумулятор
Робоча температура	-10 – +50 °C

Арт. №	Номінальна напруга / частота мережі	Ємність акумуляторної батареї [А·год]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5

Пресовий інструмент Geberit ECO 203 [2], у чемодані



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Характеристики

- Сумісність Geberit [2]
- Світлодіодне підсвічування місця обпресування
- Гідравлічний
- Чемодан може бути оснащений комплектом обтискних губок Geberit [2]

Технічні дані

Номінальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP20
Довжина кабелю	5 м
Робоча температура	-20 – +60 °C
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	81 дБ (А)
Макс. рівень звукової потужності	92 дБ (А)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Обсяг постачання

- Пресовий інструмент [2]
- Засоби для чищення та змащування
- Чемодан

Арт. № Сумісність Номінальна напруга / частота мережі Клас захисту Споживана потужність (Вт) Вага основного елемента

Чинно для системи: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.214.P2.1 [2] 230 V / 50–60 Hz II 450 8,64

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229

Пресовий інструмент Geberit ECO 203 [2]



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Характеристики

- Сумісність Geberit [2]
- Світлодіодне підсвічування місця обпресування
- Гідравлічний

Технічні дані

Номінальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP20
Довжина кабелю	5 м
Робоча температура	-20 – +60 °C
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	81 дБ (А)
Макс. рівень звукової потужності	92 дБ (А)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Арт. № Сумісність Номінальна напруга / частота мережі Клас захисту Споживана потужність (Вт) Вага основного елемента

690.511.P2.1 [2] 230 V / 50–60 Hz II 450 4,055



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 20В-II

Пресовий інструмент Geberit EFP 203 [2], у чемодані



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Технічні дані

Номінальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP30
Довжина кабелю	5 м
Робоча температура	-20 – +60 °C
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	78 дБ (А)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Характеристики

- Сумісність Geberit [2]
- Головка поворотна
- Гідравлічний
- Чемодан може бути оснащений комплектом обтискних губок Geberit [2]

Обсяг постачання

- Пресовий інструмент [2]
- Засоби для чищення та змащування
- Чемодан

Арт. № Сумісність d, ø [мм] Номінальна напруга / частота мережі Клас захисту Споживана потужність (Вт) Вага основного елемента

Чинно для системи: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.113.P2.1 [2] 28 230 V / 50–60 Hz II 450 8,17

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229



Пресовий інструмент Geberit EFP 203 [2]



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Характеристики

- Сумісність Geberit [2]
- Головка поворотна
- Гідравлічний

Технічні дані

Номінальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP30
Довжина кабелю	5 м
Робоча температура	-20 – +60 °C
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	78 дБ (А)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Арт. №	Сумісність	Номінальна напруга / частота мережі	Клас захисту	Споживана потужність (Вт)	Вага основного елемента
691.103.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	4,149



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 20В-II

Пресові інструменти з сумісністю [2XL]

Пресовий інструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], у чемодані



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Технічні дані

Номінальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP20
Робоча напруга	18 В пост. струм
Тип акумуляторної батареї	Літій-іонний акумулятор
Робоча температура	-20 – +60 °C
Робоча температура акумуляторної батареї	-10 – +50 °C
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	78 дБ (А)
Макс. рівень звукової потужності	89 дБ (А)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Характеристики

- Сумісність Geberit [2]
- Сумісність Geberit [2XL]
- Головка поворотна
- 3 Bluetooth®-інтерфейсом для додатка NovoCheck
- Гідравлічний
- Безщітковий двигун

Обсяг постачання

- Акумуляторний пресовий інструмент [2XL] 18 В пост.
- Зарядний пристрій для акумулятора
- Засоби для чищення та змащування
- 2 літій-іонних акумулятори 18 В / 5 А год
- Чемодан

Арт. №	Сумісність	Номінальна напруга / частота мережі	Клас захисту	Споживана потужність (Вт)	Вага основного елемента
691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50–60 Hz	III	90	10,738

Чинно для системи: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50–60 Hz	III	90	10,738
--------------	-------------	------------------	-----	----	--------

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 229

Пресовий інструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL]



click & scan

Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Характеристики

- Сумісність Geberit [2]
- Сумісність Geberit [2XL]
- Головка поворотна
- З Bluetooth®-інтерфейсом для додатка NovoCheck
- Гідравлічний
- Безщітковий двигун

Технічні дані

Номинальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP20
Робоча напруга	18 В пост. струм
Тип акумуляторної батареї	Літій-іонний акумулятор
Робоча температура	-20 – +60 °C
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	78 дБ (А)
Макс. рівень звукової потужності	89 дБ (А)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Арт. №	Сумісність	Номинальна напруга / частота мережі	Клас захисту	Споживана потужність (Вт)	Вага основного елемента
690.514.00.2	[2]/[2XL]	18 V DC	III	450	4,559

Замовляти додатково

- Літій-іонний акумулятор Geberit 18 В → с. 232



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 20D

Літій-іонний акумулятор Geberit 18 В



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів ACO 203plus
- Для пресових інструментів ACO 203XLplus
- Для пресових інструментів ACO 202
- Для пресових інструментів ACO 203
- Для пресових інструментів ACO 203XL

Характеристики

- Індикатор заряду

Технічні дані

Тип акумуляторної батареї	Літій-іонний акумулятор
Робоча температура	-10 – +50 °C

Арт. №	Номинальна напруга / частота мережі	Ємність акумуляторної батареї [А·год]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5



Додаток

Абревіатура	238
Умови міжнародних продажів і доставки	240
Пошук за артикулом	244



Абревіатура

Абревіатура	Описання
a	частковий розмір (см)
A	виліт (см)
a1	частковий розмір (см)
A1	виліт (см)
A ²	площа поперечного перерізу у світлі (см ²)
AB	діапазон підключення (мм)
AB1	діапазон підключення (мм)
AB2	діапазон підключення (мм)
AD	відстань між точками кріплення (см)
AD1	відстань між точками кріплення (см)
AD2	відстань між підведеннями (см)
arc	кут (°)
arc1	angle (°)
b	частковий розмір (см)
B	ширина (см)
B1	ширина (см)
B2	ширина (см)
B3	ширина (см)
B4	ширина (см)
B5	ширина (см)
B6	ширина (см)
c	діаметр отвору фланця (мм)
D	зовнішній діаметр (см)
DN/OD	номінальний діаметр
d, ø	зовнішній діаметр (мм)
D1	зовнішній діаметр (см)
d1, ø	зовнішній діаметр (мм)
d2, ø	зовнішній діаметр (мм)
d3, ø	зовнішній діаметр (мм)
da, ø	зовнішній діаметр (мм)
di, ø	внутрішній діаметр (мм)
di1, ø	внутрішній діаметр (мм)
DN	номінальний діаметр
DN1	номінальний діаметр
DNV	номінальний діаметр змішувача
E	глибина вставляння (см)
E1	глибина вставляння (см)
G	трубна нарізь (")
G1	трубна нарізь (")
G2	трубна нарізь (")
h	часткова висота (см)
H	висота (см)
h1	часткова висота (см)
H1	висота (см)
H2	висота (см)
h2	часткова висота (см)
H3	висота (см)
h3	часткова висота (см)
K	максимальне вкорочення (см)
k	діаметр кола центрів отворів фланця (мм)
K1	максимальне вкорочення (см)
K2	максимальне вкорочення (см)
K3	максимальне вкорочення (см)
KL	довжина кабелю (см)
Ks	максимальне вкорочення під час стикового зварювання (см)
Ks1	максимальне вкорочення під час стикового зварювання (см)
Ks2	максимальне вкорочення під час стикового зварювання (см)
Ks3	максимальне вкорочення під час стикового зварювання (см)

Абревіатура	Описання
Ks4	максимальне вкорочення під час стикового зварювання (см)
Ks5	максимальне вкорочення під час стикового зварювання (см)
Ks6	максимальне вкорочення під час стикового зварювання (см)
L	довжина (м)
l	часткова довжина (см)
L	довжина (см)
L1	довжина (см)
l1	часткова довжина (см)
l2	часткова довжина (см)
L2	довжина (см)
l3	часткова довжина (см)
L3	довжина (см)
La	лінійне розширення (мм)
IK	довжина стрижня гвинта (см)
n	кількість гвинтів фланцевого з'єднання (шт.)
NPT	дюймова нарізь (")
PN	номінальний тиск (бар)
r	радіус (см)
R	конусна зовнішня нарізь (")
R1	конусна зовнішня нарізь (")
Rg	кругла нарізь (")
RMF	конусна зовнішня нарізь (")
RMF1	конічне зовнішнє різьблення (")
Rp	внутрішня (трубна) нарізь циліндрична (")
Rp1	внутрішня (трубна) нарізь циліндрична (")
Rp2	внутрішня (трубна) нарізь циліндрична (")
RpMF	внутрішня нарізь циліндрична (")
RpMF1	внутрішня нарізь циліндрична (")
s	товщина стінки (мм)
S	серія труб
s ISO	товщина стінки (для етикеток) (мм)
s1	товщина стінки (мм)
SW	розмір гайкового ключа (мм)
T	глибина (см)
T1	глибина (см)
T2	глибина (см)
T3	глибина (см)
T4	глибина (см)
T5	глибина (см)
UNC	дюймова нарізь (")
V	діапазон вимірювання об'ємного потоку (л/хв)
X	довжина хвостовика / розмір L (см)
X1	довжина лапки / розмір L (см)
X2	довжина лапки / розмір L (см)
X3	довжина лапки / розмір L (см)
X4	довжина лапки / розмір L (см)
X5	довжина лапки / розмір L (см)
X6	довжина лапки / розмір L (см)
Z	розмір Z (см)
Z1	розмір Z (см)
Z2	розмір Z (см)
Z3	розмір Z (см)
Z4	розмір Z (см)
Z5	розмір Z (см)
Z6	розмір Z (см)
m	діаметр отвору для гвинта (мм)
M	метрична нарізь (мм)
Номінальна напруга	частота мережі



Умови міжнародних продажів і доставки

(Чинне з 1 квітня 2023 року)

1. Загальні положення

- 1.1 Всі продажі, поставки та послуги фірми Геберіт Інтернешнл Сейлз АГ (далі «Геберіт») здійснюються виключно на основі нижченаведених Міжнародних правил продажу і поставки товарів. Цей договір замінює загальні умови продажів і поставки, що діють у Покупця. Вони не підлягають дотриманню і в тому разі, якщо Геберіт не заявить пряму відмову від їх дотримання після їх отримання. Справжні Міжнародні правила продажу і поставки товарів вважаються прийнятими Покупцем не пізніше дати приймання поставлених товарів.
- 1.2 Будь-які договори, замовлення і угоди, що суперечать викладеним в цьому Додатку умов, застосовуються тільки за умови їх прийняття фірмою Геберіт в письмовій формі.

2. Укладення договору – Письмова форма

- 2.1 Пропозиції фірми Геберіт не є юридично обов'язковими документами, якщо інше не погоджено в письмовій формі.
- 2.2 Замовлення приймається фірмою Геберіт до виконання тільки після його підтвердження в письмовому вигляді і направлення покупцеві підтвердження замовлення.
- 2.3 Будь-які угоди, заяви та інші документи, не оформлені у письмовому вигляді, не мають юридичної сили і є недійсними.
- 2.4 Умови постачання – Передача ризиків.
- 2.5 Постачання товарів здійснюється на умовах «Франко перевізник» (відповідний завод або склад фірми Геберіт (FCA-ІНКОТЕРМС-2000), якщо не погоджене інше, і в цьому разі інші погоджені умови постачання вказуються в підтвердженні замовлення.
- 2.6 Ціни фірми Геберіт вказані у вигляді нетто-цін, без податків і митних зборів. Усі витрати, пов'язані із сплатою мит, нараховань, податків і інших зборів, що стягуються у зв'язку з продажем, постачанням, імпортом і експортом товарів, покладаються на Покупця.
- 2.7 Покупець зобов'язаний вчасно надати фірмі Геберіт усю інформацію, необхідну для виконання її зобов'язань, що стосуються податків і митних зборів. Зокрема, Покупець зобов'язаний надати фірмі Геберіт належну експортну документацію (наприклад оригінал сертифіката на експорт) і/або правильний ідентифікаційний номер платника ПДВ. У разі, якщо Покупець не надає усю необхідну фірмі Геберіт інформацію, Покупець відповідатиме по усіх позовах і за увесь збиток, що виникає у фірми Геберіт в результаті цього порушення договору, зокрема, йдеться про податки (ПДВ, податок на товари і послуги, податок з продажів і схожі податки, пов'язані з оборотом), митні збори, відсотки, адміністративні витрати (наприклад, юридичні і консультаційні витрати), і штрафні санкції.
- 2.8 Ризик збитку, включаючи ризик випадкового збитку або випадкового псування товарів, передається покупцеві у момент передачі товарів уповноваженому експедиторові або перевізникові, але не пізніше за момент відвантаження з відповідного заводу або складу фірми Геберіт, якщо інше не передбачене у відповідному підтвердженні замовлення.
- 2.9 Після отримання повідомлення про готовність товару до відвантаження запит на відвантаження спрямовується негайно, інакше фірма Геберіт може, на власний розсуд, залишити товар на зберігання за рахунок і під відповідальність покупця, виставивши при цьому покупцеві рахунок-фактуру на умовах «Франко-завод». У разі затримки відправки за обставинами, не залежними від фірми Геберіт, замість моменту часу, визначуваного відповідно до розділу 3.3, застосовується конкретна дата повідомлення про готовність товару до відправки.
- 2.10 На вимогу Покупця фірма Геберіт може укласти договір страхування товару від можливого ушкодження в процесі зберігання, відвантаження або поставки, і в цьому разі витрати зі страхування відносяться на рахунок покупця.

3. Термін постачання, затримка постачання, неповне постачання

- 3.1 Зазначений термін постачання не є обов'язковим до дотримання, якщо тільки зворотне не було окремо погоджене письмово.
- 3.2 Термін постачання починається з моменту відправки покупцеві підтвердження замовлення. Вважається, що термін постачання дотриманий, якщо, до його витікання, об'єкт постачання покинув територію відповідного заводу фірми Геберіт або покупець отримав повідомлення про готовність замовленого товару до відправки.
- 3.3 У разі виникнення непередбачених або неминучих обставин (форс-мажор), а також у разі експлуатаційної зупинки виробництва з будь-якої причини, зокрема, через пошкодження устаткування, страйків і трудових суперечок, затримок в отриманні нами необхідних експлуатаційних засобів, сировини і матеріалів, або зважаючи на адміністративні заходи, фірма Геберіт має право вийти повністю або частково з договору купівлі-продажу або продовжити термін постачання з урахуванням часу, необхідного для запуску в експлуатацію. Про будь-яку таку обставину фірма Геберіт зобов'язана проінформувати покупця письмово.
- 3.4 У разі затримки постачання товарів покупець має право розірвати договір після закінчення встановленого по товарах крайнього терміну їх постачання, зірваного і не виконаного; а якщо здійснити постачання стає неможливим, покупець може скористатися таким правом навіть без введення відстрочення. Будь-які вимоги покупця про компенсацію збитку, понесеного внаслідок затримки постачання, включаючи, без обмеження, будь-які непрямі збитки, виключаються з урахуванням випадку, що міститься в розділі
- 3.5 нижче; той же порядок діє і в частині претензій покупця про відшкодування витрат.
- 3.6 Виключення відповідальності, що регламентується розділом 4.4, не застосовується у разі збитку, заподіяного по злому наміру або викликаного проявом грубої недбалості/ крайньої халатності з боку фірми Геберіт. У інших випадках відповідальність фірми Геберіт обмежується – з урахуванням закордонних законів про обов'язковість відповідальності – виплатою такої компенсації, яка є типовою для договорів цього роду, прогнозованою і такою, що не перевищує суму відповідного замовлення.
- 3.7 Якщо інше не обумовлене письмово, фірма Геберіт має право здійснити неповне постачання.

4. Ціни, умови платежу, невиконання зобов'язань

- 4.1 Ціни фірми Геберіт ґрунтуються на відповідних прейскурантах, дійсних на дату підтвердження замовлення.
- 4.2 Оплата товарів здійснюється негайно після отримання підтвердження замовлення і до постачання, якщо фірмою Геберіт і покупцем не погоджені інші умови – умови відвантаження в кредит.
- 4.3 У разі прострочення здійснення будь-якого платежу, Покупець сплачує по простроченій сумі пеню у розмірі поточного комерційного банківського відсотка, але не менше 6 відсотків річних.
- 4.4 Перевідні векселі і чеки приймаються фірмою Геберіт тільки в рахунок виконання зобов'язань, але не вважаються виконанням зобов'язань. Оплата перевідними векселями або чеками не являє собою виконання зобов'язань до тих пір, поки необхідна сума не буде у безвідкличному порядку перерахована на банківський рахунок фірми Геберіт. Уся відповідальність за сплату податків і витрат, пов'язаних з виставленням перевідних векселів, лежить виключно на Покупцеві.
- 4.5 У разі невиконання покупцем своїх платіжних зобов'язань, його неплатоспроможності або виникнення загрози непогашення боргових зобов'язань унаслідок погіршення кредитоспроможності покупця, фірма Геберіт має право зажадати негайного погашення усіх сум, належних на той

момент або в майбутньому, або надання гарантій оплати. Крім того, фірма Геберіт має право затримати постачання товарів, що залишилися, до моменту їхньої повної оплати або надання достатніх гарантій оплати. Якщо вказана умова не може бути виконана Покупцем впродовж прийнятного періоду часу, фірма Геберіт має право вийти з договору купівлі-продажу.

5. Затримка в затребуванні постачання товару

5.1 Якщо замовлена Покупцем кількість товару не затребувана ним до постачання впродовж погодженого періоду часу, фірма Геберіт має право вийти з угоди купівлі-продажу з негайним набуттям такого рішення чинності і/або внести відповідні зміни в ціну товару. В цьому разі Покупець втрачає право вимагати відшкодування якого б то не було збитку.

6. Упаковка

6.1 Якщо сторонами не погоджене інше, товари поставляються в стандартній упаковці. За будь-яку особливу упаковку, погоджену сторонами, покупець вносить додаткову плату.

7. Дефектний товар (Гарантія)

7.1 Покупець зобов'язаний здійснити перевірку товару негайно після його отримання. Про усі дефекти, виявлені під час звичайного акту огляду товару, необхідно письмово повідомити фірму Геберіт впродовж восьми (8) днів після отримання товару. Інакше придбані товари вважаються прийнятими з такими дефектами, і будь-які претензії до фірми Геберіт тим самим виключаються.

7.2 Про виявлені дефекти товару, не знайдені під час звичайного огляду через те, що виявити їх шляхом звичайного огляду неможливо, Покупець зобов'язаний відправити письмове повідомлення негайно після їхнього виявлення. Інакше придбані товари вважаються прийнятими з такими дефектами і будь-які претензії до фірми Геберіт тим самим виключаються.

7.3 Негайно після виявлення дефекту Покупець зобов'язується надати усю партію з дефектними товарами або тільки дефектні товари з партії, в якій вони були виявлені, фірмі Геберіт на прийнятний термін для проведення експертизи, причому товари пред'являються фірмі Геберіт в незайманому виді і в не зміненому стані. Справжнє зобов'язання не звільняє покупця від обов'язку довести наявність дефекту.

7.4 Якщо виявляється, що товари, зберігання, технічне обслуговування і використання яких Покупцем здійснювалося професійно і в належному порядку, мають дефекти, і якщо покупець повідомив про дефектність таких товарів з дотриманням усіх вимог викладених вище, в цьому разі фірма Геберіт, в порядку виконання зобов'язань, прийнятих нею на себе за договором, повинна або забезпечити ремонт дефектного товару, або безкоштовно замінити дефектний товар. Якщо один із вказаних варіантів або обидва вказані варіанти подальшого виконання зобов'язання неможливі або неприйнятні, фірма Геберіт має право відмовитися від них. Крім того, у разі невиконання Покупцем своїх платіжних зобов'язань фірма Геберіт має право відмовитися від виконання вказаних зобов'язань доти, поки платіжні зобов'язання не будуть виконані Покупцем.

7.5 У разі відмови фірми Геберіт від виконання зобов'язань, обумовлених в розділі 8.4, або, якщо їх виконання не привело до необхідного результату, покупець має право або зажадати відповідного зниження покупної ціни (зниження ціни), або вийти з договору відповідно до норм права (вихід з договору).

7.6 Щодо претензій, які стосуються дефектності товару, діє термін позовної давності тривалістю в один (1) рік з моменту доставки товарів покупцеві, але не перевищуючи п'ятнадцяти місяців з моменту повідомлення про готовність товару до відправки.

7.7 У разі врегулювання претензій враховується попереднє виконання покупцем будь-яких і усіх його зобов'язань за договором.

7.8 Будь-які претензії, що стосуються дефектності товару, підлягають дії положень про обмеження відповідальності, обумовлених в розділі 9.

7.9 Положення, приведені вище, застосовуються і у разі, якщо порушуючи домовленість були поставлені інші товари або товари в меншій кількості.

8. Відповідальність фірми Геберіт

8.1 Якщо не вказане інше, будь-які претензії, що пред'являються покупцем фірмі Геберіт на яких би то не було правових підставах, зокрема, претензії, що впливають з порушення основних і додаткових договірних зобов'язань, відшкодуванню витрат і відшкодуванню за протиправне діяння не підлягають. До цієї категорії належать, зокрема, претензії на відшкодування збитку, заподіяного іншим товарам, ніж придбаних покупцем, претензії на відшкодування упущеної вигоди, а також претензії, не пов'язані з дефектами поставлених товарів.

8.2 Виключення відповідальності, обумовлене в розділі 9.1, не застосовується до збитку, що випливає з дій, здійснених зловмисно або по грубій недбалості, які привели до тілесного ушкодження, до смертельної травми або тої, що несе загрозу для життя або здоров'я. Вказане виключення відповідальності не застосовується також і у випадках, коли законодавством про відповідальність виробника за якість продукції передбачена обов'язкова відповідальність по продукції, що поставляється для особистого користування.

8.3 В таких та інших випадках, вказаних вище та в розділі 9.2, відповідальність фірми Геберіт обмежується, з урахуванням вимог законодавства про обов'язкову відповідальність, компенсацією, що є типовою для аналогічних договорів, прогнозованою і такою, що не перевищує суму відповідного замовлення.

8.4 Обумовлене виключення або обмеження відповідальності фірми Геберіт поширюється також на її представників, співробітників, субпідрядників і торгових агентів.

9. Збереження прав власності, гарантії

9.1 Фірма Геберіт зберігає за собою право власності на поставлені товари до моменту повної сплати відповідної покупної ціни і погашення усіх інших заборгованостей покупця перед фірмою Геберіт (далі «Утримувані товари»). Покупець зобов'язаний вжити усі необхідні заходи для захисту прав власності фірми Геберіт.

9.2 Покупець здійснює для фірми Геберіт, як виробника, обробку Утримуваних товарів, але без усіляких зобов'язань з боку останньої. По їх обробці товари як і раніше залишаються у власності фірми Геберіт.

9.3 У разі, якщо покупець обробить, з'єднає і змішає Утримувані товари з іншими товарами, фірма Геберіт отримує право власності на частину отриманого таким чином нового продукту – розмір такої частини розраховується як відношення вартості Утримуваних товарів, вказаної у виставленому по них рахунку, до вартості усіх інших використаних для створення такого нового продукту товару, розраховується виходячи з представлених по них рахунках. Цим самим покупець підтверджує, що якщо в результаті з'єднання або змішання з іншими товарами фірма Геберіт втратить право власності на Утримувані товари, покупець передасть їй право власності на отриманий в результаті такого з'єднання або змішення новий продукт – у розмірі вартості Утримуваних товарів, вказаної у виставленому по них рахунку. Та частина товару, на яку поширюється вказане право власності фірми Геберіт, вважається Утримуваним товаром.

9.4 Покупець має право на перепродаж Утримуваних товарів тільки тоді, якщо такий перепродаж здійснюється ним в руслі його звичайної діяльності і на звичайних для нього умовах.

9.5 Під час укладення з фірмою Геберіт договору купівлі-продажу покупець переуступає фірмі Геберіт право вимоги по усіх поточних і майбутніх претензіях, що впливають з перепродажу Утримуваних товарів. Переуступання прав вимоги по таких претензіях вважається забезпечувальною мірою відносно Утримуваних товарів. Покупець не має права переуступати права вимоги по таких претензіях в іншому порядку, ніж вказаний вище. Якщо між покупцем і його клієнтами досягнута домовленість про постійні



- 1.1 взаємовідносини на основі клієнтського рахунку, переуступання повинне здійснюватися виходячи із залишку засобів на клієнтському рахунку на той момент. Покупець зберігає за собою право вимагати від своїх клієнтів або третіх сторін – в період вже після здійснення акту переуступання права вимогам по таких впливаючих з перепродажу претензіях – проведення інкасування таких вимог; причому право самої фірми Геберіт проводити інкасування вимог залишається незмінним і цією мірою не зачіпається. Фірма Геберіт має право вимагати, щоб покупець інформував її про усі акти переуступання прав вимоги по претензіях і про усіх його боржників, надавав їй усю необхідну письмову інформацію, що вимагається для проведення інкасування, здавав їй усю необхідну документацію і інформував усіх боржників письмово про увесь акт переуступання прав вимоги по претензіях. Проте, за відсутності умов, обумовлених в розділі 5.5, фірма Геберіт не зобов'язана здійснювати інкасування вимог або просити надати їй вищезгадану інформацію.
- 1.2 Якщо при цьому покупець не виконує зобов'язання, вказані в розділі 10.4, фірма Геберіт має право також прийняти рішення про заборону обробки і перепродажу Утримуваних товарів з негайним набуттям такого рішення чинності. Заява фірми Геберіт про розірвання договору вважається також відгуком дозволу на перепродаж і на проведення інкасування прав вимоги по претензіях, що впливають з перепродажу. У цих випадках фірма Геберіт має право також зажадати негайного повернення Утримуваних товарів – за рахунок покупця і з виключенням права утримання.
- 1.3 У разі, якщо неможливо дійти згоди з покупцем з приводу Утримуваних товарів відповідно до застосовного закону, на товар, оброблені вироби і претензії на отримання оплати, що виникають в результаті перепродажу товару, накладається арешт. Арешт має на увазі, що товари є гарантією для фірми Геберіт, поки купівля не буде повністю сплачена, і покупець таким чином не отримує право обробляти або перепродавати товари без згоди фірми Геберіт.
- 1.4 Якщо вартість товарів, що знаходяться у заставі фірми Геберіт, перевищує більш ніж на 20% право вимоги по претензіях, що стосуються виручки покупця від перепродажу товарів, фірма Геберіт зобов'язана, на вимогу покупця, на свій розсуд звільнити від застави будь-які товари, що знаходяться під заставою на суму вказаного перевищення.

1. Ре-експорт

- 1.1 Фірма Геберіт наразі особливо звертає увагу на той факт, що уся її продукція належно захищена у рамках прав інтелектуальної власності, різних країн світу, що діють на території. Таким чином, покупець повинен заздалегідь отримати у фірми Геберіт дозвіл на напрям товарів на експорт.
- 1.2 Подальше постачання товарів і будь-якої документації на продукцію в США або Канаду, включаючи, без обмеження, опис продукції і інструкції з установки, прямо забороняється – для здійснення такого постачання потрібний попередній письмовий дозвіл фірми Геберіт.

2. Заборона переуступання і зарахування

- 2.1 Покупець має право переуступати третім сторонам права і заборгованості, що витікають з договорів купівлі-продажу, тільки з попередньої згоди фірми Геберіт.
- 2.2 Покупець не має права робити зарахування зустрічних вимог по претензіях в частині покупної ціни, якщо тільки не йдеться про безперечну або таку, що ґрунтується на вимогах закону претензію.
- 2.3 Покупець не має права утримувати покупну ціну в рахунок будь-яких зустрічних вимог, що не відносяться до відповідного договору постачання.

3. Місце виконання зобов'язань, осудність і застосовне право

- 3.1 Місцем виконання усіх зобов'язань, що випливають з договору купівлі-продажу, є основне місце відправлення фірмою Геберіт її бізнесу, розташоване в м. Йона, Швейцарія. Будь-яка суперечка, що виникає у зв'язку з договором купівлі-продажу, розглядається компетентним судом, який знаходиться в основному місці розташування відправлення фірмою Геберіт її бізнесу в м. Йона, Швейцарія.
- 3.2 Усі розбіжності, що виникли в результаті або пов'язані з будь-якими договорами про продаж, розглядаються не у загальному, а в арбітражному суді відповідно до Статуту Міжнародного Арбітражу Торгової палати Цюріха. Арбітраж проходить у Цюріху англійською мовою.
- 3.3 Цей договір є суб'єктом права Швейцарії. Застосування до цього договору купівлі-продажу Конвенції ООН про договори міжнародної купівлі-продажу товарів (Віденська конвенція про договори міжнародного купівлі-продажу товарів) наразі беззастережно виключається.

4. 13. Гарантія

- 4.1 На додаток до гарантій, обумовлених в розділі 8, для перерахованих нижче товарів фірма Геберіт гарантує відсутність впродовж перерахованих нижче термінів в поставлених товарах будь-яких вад матеріалу або виробничих дефектів.

КАТЕГОРІЇ ПРОДУКТІВ	Терміни гарантії
Санітарно-керамічні вироби Geberit (унітази, писуари, умивальники і т.п.)	10 років
Вироби з синтетичних матеріалів Geberit (ванни, душові піддони)	10 років
Меблі для ванних кімнат Geberit	2 роки
Сидіння і сидіння для унітазів Geberit	2 роки
Змішувачі Geberit для умивальника	2 роки
Душові кабінки і ширми на ванну Geberit	2 роки
Електронні компоненти Geberit	2 роки
Приладдя Geberit	2 роки
Geberit Monolith	10 років
Geberit Monolith Plus (електроніка)	2 роки
Geberit AquaClean	2 роки
Монтажні елементи і змивні бачки прихованого монтажу Geberit	10 років
Сифони, трапи, зливи-переливи для ванн, дренажні канали Geberit	10 років
Змивні бачки зовнішнього монтажу Geberit AP123 и AP128	10 років
Змивні бачки зовнішнього монтажу Geberit AP110, 116 и 117	5 років
Впускні і змивні клапани Geberit тип 360, 380, 290	5 років
Впускні і змивні клапани Geberit тип 333, 340, 240	2 роки
Змивні клавіші Geberit	10 років
Порційний змішувач Geberit	2 роки
Система пневматичного керування змивом Geberit	5 років
Системи керування змивом Geberit для унітазів і писуарів (електроніка)	2 роки
Змішувачі Geberit для умивальника (електроніка)	2 роки
Geberit HDPE/PP труби і фітінги	10 років
Geberit Pluvia	10 років
Geberit Mepla труби і фітінги	10 років
Geberit Mapress труби і фітінги	10 років
Інструменти Geberit	2 роки

- 4.2 Гарантійний період розпочинається з дати доставки товару покупцеві. У разі виявлення впродовж гарантійного періоду будь-якої вади матеріалу або виробничого дефекту, фірма Геберіт або здійснить необхідний ремонт, або безкоштовно поставить натомість аналогічний виріб – у виконання своїх гарантійних зобов'язань. Будь-які інші вимоги до фірми Геберіт, пов'язані із справжньою додатковою гарантією, наразі беззастережно виключаються, а при нагоді – на підставі застосовного права. До настання дати витікання гарантійного періоду усі претензії по гарантіях, зокрема, що відносяться до товарів, які були відремонтовані або замінені впродовж гарантійного періоду, наразі виключаються.
- 4.3 Гарантія дійсна тільки за наступних умов:
- якщо установка виробів зроблена відповідно до письмового посібника із застосування, випущеного фірмою Геберіт;
 - якщо зберігання товарів, їхня установка, технічне обслуговування і експлуатація здійснювалися і здійснюються професійно, відповідно до прийнятих стандартів;
 - якщо товари не піддавалися модифікації, зокрема, якщо в частині вузлів і деталей не робився ніякий демонтаж, не вносилися ніякі зміни або додавання;
 - якщо системи виробів складаються тільки з оригінальних компонентів виробництва фірми Геберіт.

5. Подільність договору

- 5.1 Недійсність або неможливість виконання будь-яких умов цього договору не зачіпає дійсність або можливість виконання інших умов договору. У такому разі обидві сторони повинні скласти юридично дійсну альтернативну умову, яка максимально замінює недійсну умову під час врахування розгляду цієї умови з погляду економіки. Це також стосується будь-яких упущень в умовах.



Пошук за артикулом

Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
12412	84	20403	77	21121	82	21312	81
12413	84	20404	77	21122	82	21313	81
12414	84	20405	77	21123	82	21314	81
12415	84	20406	77	21127	82	21316	81
12416	84	20407	77	21128	82	21317	81
12417	84	20408	77	21130	82	21318	81
12418	84	20502	88	21131	82	21320	81
12419	84	20503	88	21133	82	21321	81
12420	84	20505	88	21134	82	21322	81
12421	84	20507	88	21204	81	21324	81
19202	72	20508	88	21206	81	21325	81
19203	72	20552	88	21207	81	21326	81
19204	72	20553	88	21209	81	21329	81
19205	72	20555	88	21210	81	21331	81
19206	73	20557	88	21211	81	21334	81
19207	73	20558	88	21212	81	21336	81
19208	73	20559	88	21213	81	21341	82
19402	73	20560	88	21214	81	21342	82
19403	73	20561	88	21215	81	21343	82
19404	73	20562	88	21216	81	21344	82
19405	73	20602	76	21217	81	21345	82
19406	73	20603	76	21218	81	21346	82
19407	73	20604	76	21219	81	21404	83
19408	73	20605	76	21220	81	21406	83
19409	73	20609	76	21221	81	21409	83
19410	73	20610	76	21222	81	21504	83
19411	73	20611	76	21223	81	21505	83
20102	76	20612	76	21224	81	21506	83
20103	76	20702	77	21225	81	21507	83
20104	76	20703	77	21226	81	21509	83
20105	76	20704	77	21229	81	21510	83
20109	76	20705	77	21230	81	21512	83
20110	76	20709	77	21231	81	21609	87
20111	76	20710	77	21232	81	21610	87
20112	76	20711	77	21233	81	21611	87
20212	93	20802	78	21234	81	21612	87
20213	93	20803	78	21237	81	21613	87
20214	93	20804	78	21238	81	21615	87
20215	93	20805	78	21239	81	21618	87
20216	93	21002	78	21240	81	21659	87
20217	93	21003	78	21241	81	21660	87
20218	93	21004	78	21245	81	21661	87
20219	93	21005	78	21246	81	21662	87
20220	93	21006	78	21247	81	21702	85
20221	93	21007	78	21248	81	21703	85
20222	93	21008	78	21249	81	21704	85
20302	77	21009	78	21250	81	21705	85
20303	77	21010	78	21304	81	21707	85
20304	77	21011	78	21305	81	21708	85
20305	77	21012	78	21307	81	21709	85
20309	77	21103	81	21308	81	21710	85
20310	77	21104	81	21309	81	21711	85
20311	77	21105	81	21310	81	21712	85
20402	77	21107	81	21311	81	21713	85

Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
21714	85	22009	74	23306	77	25040	91
21715	85	22010	74	23307	77	25042	90
21716	85	22011	74	23308	77	25044	91
21717	85	22012	74	23509	88	25045	91
21719	85	22023	74	23510	88	25046	91
21720	85	22024	74	23511	88	25048	90
21721	85	22025	74	23602	95	25049	90
21722	85	22102	75	23603	95	25050	91
21724	85	22103	75	23604	95	25051	91
21725	85	22104	75	23606	76	25052	91
21727	85	22105	75	23607	76	25053	91
21802	86	22106	75	23608	76	25054	91
21803	86	22107	75	23706	77	25055	91
21804	86	22108	75	23707	77	25073	26
21805	86	22109	75	23708	77	25300	90
21806	86	22110	75	23754	92	25302	90
21807	86	22111	75	23755	92	25304	90
21808	86	22112	75	23756	92	25305	90
21809	86	22303	75	23757	92	25306	90
21810	86	22305	75	23758	92	25307	90
21811	86	22306	75	23759	92	25308	90
21814	86	22307	75	23760	92	25309	90
21818	86	22308	75	23761	92	25320	89
21820	86	22309	75	23762	92	25321	89
21823	86	22310	75	23784	92	25322	89
21824	86	22311	75	23785	92	25323	89
21827	86	22312	75	23786	92	25324	89
21902	86	22313	75	23787	92	25325	89
21903	86	22315	75	23788	92	25326	89
21904	86	22316	75	23789	92	25329	89
21905	86	22317	75	23790	92	25330	89
21906	86	22318	75	23791	92	25332	89
21908	86	22320	75	23799	150	25335	89
21910	86	22321	75	23932	93	25337	89
21912	86	22322	75	23933	93	25338	89
21914	86	22323	75	23934	93	25339	89
21916	86	22324	75	23935	93	25340	89
21918	86	22327	75	23936	93	29102	72
21920	86	22330	75	23937	93	29103	72
21922	86	22331	75	23938	93	29104	72
21932	85	22332	75	23939	93	29105	72
21933	85	22338	75	23940	93	29106	72
21934	85	22339	75	23941	93	29107	72
21935	85	22345	75	24002	95	29108	72
21936	85	22346	75	24003	95	29158	72
21937	85	22348	75	24004	95	29159	72
21938	85	22421	21	24045	96	29160	72
21939	85	22422	21	24046	96	29161	72
21940	85	22423	21	24047	96	30009	13
22002	74	22431	21	25032	91	30010	13
22003	74	22432	21	25033	91	30011	13
22004	74	22433	21	25034	91	30029	13
22005	74	22444	21	25035	91	30030	13
22006	74	23106	76	25036	91	30031	13
22007	74	23107	76	25037	91	30049	13
22008	74	23108	76	25038	91	30050	13



Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
30051	13	30938	13	31237	41	31716	44
30069	13	30942	13	31238	41	31717	44
30070	13	30943	13	31239	41	31718	44
30071	13	30944	13	31240	41	31719	44
30089	13	30955	13	31241	41	31720	44
30090	13	30956	13	31242	41	31721	44
30091	13	30957	13	31243	41	31722	44
30102	36	30958	13	31244	41	31724	44
30103	36	31002	40	31245	41	31726	44
30104	36	31003	40	31246	41	31731	45
30105	36	31004	40	31247	41	31732	45
30302	37	31005	40	31248	41	31733	45
30303	37	31006	40	31249	41	31734	45
30304	37	31007	40	31250	41	31735	45
30305	37	31008	40	31251	41	31736	45
30402	13	31009	40	31304	42	31737	45
30403	13	31010	40	31305	42	31801	46
30404	13	31011	40	31306	42	31802	46
30405	13	31106	37	31307	42	31803	46
30406	13	31107	37	31308	42	31804	46
30407	13	31108	37	31309	42	31805	46
30408	13	31109	37	31310	42	31806	46
30414	39	31110	37	31311	42	31807	46
30415	39	31111	37	31312	42	31809	46
30602	36	31204	40	31313	42	31811	46
30603	36	31206	40	31314	42	31814	46
30604	36	31207	40	31316	42	31818	46
30605	36	31208	40	31317	42	31819	46
30702	37	31209	40	31318	42	31820	46
30703	37	31210	40	31320	42	31821	46
30704	37	31211	40	31321	42	31822	46
30705	37	31212	40	31322	42	31823	46
30802	14	31213	40	31324	42	31824	46
30803	14	31214	41	31326	42	31825	46
30804	14	31215	41	31329	42	31826	46
30805	14	31216	41	31331	42	31833	45
30872	13	31217	41	31334	42	31837	45
30873	13	31218	41	31336	42	31838	45
30874	13	31219	41	31339	42	31839	45
30875	13	31220	41	31401	41	31840	45
30876	13	31221	41	31454	41	31841	45
30877	13	31222	41	31455	41	31932	46
30878	13	31223	41	31458	41	31933	46
30892	13	31224	41	31461	41	31936	46
30893	13	31225	41	31464	41	31937	46
30894	13	31226	41	31703	44	31938	46
30905	13	31227	40	31704	44	31939	46
30906	13	31228	40	31705	44	31940	46
30907	13	31229	41	31707	44	32002	33
30908	13	31230	41	31708	44	32003	33
30932	13	31231	41	31709	44	32004	33
30933	13	31232	41	31710	44	32005	33
30934	13	31233	41	31711	44	32006	33
30935	13	31234	40	31713	44	32007	33
30936	13	31235	41	31714	44	32008	33
30937	13	31236	41	31715	44	32009	33

Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
32010	33	32707	37	33932	23	35350	55
32011	33	32708	37	33933	23	35351	55
32102	34	32709	37	33934	23	35352	55
32103	34	32710	37	33935	23	35353	55
32104	34	32711	37	33936	23	35354	55
32105	34	33203	48	33937	23	35355	55
32106	34	33212	59	33938	23	35356	55
32107	34	33213	59	33939	23	35357	55
32108	34	33214	59	33940	23	35358	55
32109	34	33215	59	33941	23	35359	55
32110	34	33216	59	35032	52	35360	53
32111	34	33217	59	35033	52	35361	53
32303	35	33218	59	35034	52	35362	53
32305	35	33219	59	35035	52	35363	53
32306	35	33220	59	35036	52	35364	53
32307	35	33221	59	35037	52	35365	53
32308	35	33306	37	35038	52	35366	53
32309	35	33307	37	35039	52	35367	53
32310	35	33308	37	35040	52	35368	53
32311	35	33309	37	35042	52	35369	53
32312	35	33310	37	35044	52	35370	53
32313	35	33311	37	35045	52	35380	55
32314	35	33403	60	35046	52	35382	55
32315	35	33405	60	35047	52	35384	55
32316	35	33407	60	35072	52	35386	55
32317	35	33423	61	35075	52	35387	55
32318	35	33425	61	35132	52	35388	55
32319	35	33427	61	35134	52	35389	55
32320	35	33503	61	35300	54	35390	51
32321	35	33732	56	35301	54	35391	51
32322	35	33733	56	35302	54	35392	51
32323	35	33734	56	35303	54	35393	51
32324	35	33735	56	35304	54	35394	51
32331	35	33736	56	35305	54	35395	51
32338	35	33737	56	35306	54	35396	51
32339	35	33738	56	35307	54	35400	54
32345	35	33739	56	35308	54	35402	54
32346	35	33740	56	35309	54	35405	54
32348	35	33741	56	35320	51	35407	54
32412	43	33748	22	35321	51	35408	54
32413	43	33749	22	35322	51	35409	54
32414	43	33750	22	35323	51	35410	54
32415	43	33752	22	35324	51	36101	36
32416	43	33802	48	35325	51	36103	36
32417	43	33803	48	35326	51	36104	36
32418	43	33804	48	35330	53	36105	36
32419	43	33805	48	35331	53	36106	36
32420	43	33806	48	35332	53	36107	36
32421	43	33807	48	35333	53	36108	36
32606	36	33833	47	35334	53	36109	36
32607	36	33834	47	35335	53	36110	36
32608	36	33835	47	35336	53	36121	36
32609	36	33836	47	35337	53	36123	36
32610	36	33837	47	35338	53	36124	36
32611	36	33838	47	35339	53	36125	36
32706	37	33839	47	35340	53	36126	36



Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
36127	36	41109	11	41718	18	42804	11
36128	36	41110	11	41719	18	42805	11
36129	36	41111	11	41720	18	42806	11
36130	36	41204	15	41722	18	42807	11
36141	23	41206	15	41724	18	42808	11
36142	23	41207	15	41726	18	42809	11
36143	23	41209	15	41801	18	42810	11
36144	23	41210	15	41802	18	42811	11
36145	23	41211	15	41803	18	43002	14
36146	23	41212	15	41804	18	43003	14
36147	23	41213	15	41805	18	43004	14
36148	23	41214	15	41806	18	43005	14
36161	36	41215	15	41807	19	43006	14
36163	36	41216	15	41809	19	43007	14
36164	36	41219	15	41811	19	43008	14
36165	36	41220	15	41814	19	43009	14
36166	36	41221	15	41818	19	43010	14
36167	36	41224	15	41819	19	43011	14
36168	36	41225	15	41820	19	43212	24
36169	36	41226	15	41823	18	43213	24
36170	36	41229	15	41824	19	43214	24
39002	32	41231	15	41826	19	43215	24
39003	32	41233	15	42102	9	43216	24
39004	32	41236	15	42103	9	43217	24
39005	32	41238	15	42104	9	43218	24
39006	32	41240	15	42105	9	43219	24
39007	32	41241	15	42106	9	43220	24
39008	32	41244	15	42107	9	43221	24
39009	32	41246	15	42108	9	43306	12
39010	32	41248	15	42109	9	43307	12
39011	32	41249	15	42110	9	43308	12
39102	33	41304	16	42111	9	43309	12
39103	33	41305	16	42403	10	43310	12
39104	33	41307	16	42405	10	43311	12
39105	33	41309	16	42406	10	43736	22
39106	33	41312	16	42407	10	43737	22
39107	33	41313	16	42408	10	43738	22
39108	33	41316	16	42409	10	43739	22
39609	33	41326	16	42410	10	43740	22
39610	33	41331	16	42412	10	43741	22
39611	33	41336	16	42413	10	43802	19
40302	12	41350	16	42418	10	43803	19
40303	12	41360	16	42424	10	43804	19
40304	12	41703	18	42428	10	43805	19
40305	12	41704	18	42438	10	43806	19
40702	12	41705	18	42439	10	43833	19
40703	12	41707	18	42446	10	43834	19
40704	12	41708	18	42448	10	43835	19
40705	12	41709	18	42706	12	43836	19
41102	11	41710	18	42707	12	43837	19
41103	11	41711	18	42708	12	44002	8
41104	11	41713	18	42709	12	44003	8
41105	11	41714	18	42710	12	44004	8
41106	11	41715	18	42711	12	44005	8
41107	11	41716	18	42802	11	44006	8
41108	11	41717	18	42803	11	44007	9

Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
44008	9	60304	107	61359	109	63561	111
44009	9	60305	107	61360	109	63562	111
44010	9	60306	107	61362	109	63564	111
44011	9	60602	107	61395	109	63789	150
45032	20	60603	107	61703	110	63853	112
45033	20	60604	107	61704	110	63854	112
45035	20	60605	107	61705	110	63855	112
45036	20	60606	107	61707	110	63856	112
45037	20	60607	107	61708	110	63857	112
45038	20	60702	107	61709	110	63863	112
45039	20	60703	107	61710	110	63864	112
45040	20	60704	107	61714	110	63873	112
45041	20	60705	107	61715	110	63884	112
45044	20	60706	107	61716	110	63885	112
45049	20	60707	107	61717	110	63886	112
45402	21	60802	108	61718	110	63887	112
45404	21	60803	108	61719	110	63895	112
45406	21	60804	108	61802	111	65040	116
45407	21	61002	108	61803	111	65044	116
45408	21	61003	108	61804	111	65045	116
45409	21	61004	108	61805	111	65046	116
45430	20	61005	108	61806	111	65050	116
45435	20	61006	108	61809	111	65051	116
45437	20	61007	108	61811	111	65082	116
45438	20	61104	109	61819	111	65083	116
45439	20	61110	49	61820	111	65084	116
45440	20	61112	49	61821	111	65085	116
49102	8	61120	50	61823	111	65086	116
49103	8	61121	50	61824	111	65182	116
49104	8	61191	16	61825	111	65482	115
49105	8	61192	16	61932	111	65484	115
49106	8	61193	16	61933	111	65485	115
49107	8	61194	16	61935	111	65486	115
49108	8	61195	16	61936	111	65488	115
49609	8	61196	16	62002	106	65492	115
49610	8	61197	16	62003	106	65532	115
49611	8	61212	109	62004	106	65534	115
60082	108	61213	109	62005	106	65535	115
60083	108	61214	109	62006	106	65536	115
60084	108	61215	109	62007	106	65538	115
60085	108	61219	109	62303	106	65543	115
60086	108	61220	109	62305	106	65544	115
60102	107	61225	109	62306	106	90341	228
60103	107	61235	109	62307	106	90342	228
60104	107	61236	109	62308	106	90343	228
60105	107	61240	109	62309	106	90344	228
60106	107	61242	109	62312	106	90345	228
60107	107	61254	109	62313	106	90346	228
60108	107	61256	109	62318	106	90347	228
60232	117	61257	109	62324	106	90348	228
60233	117	61259	109	63126	24	90349	228
60234	117	61260	109	63127	25	90350	228
60235	117	61261	109	63128	25	90351	226
60236	117	61354	109	63453	118	90358	227
60302	107	61355	109	63455	118	90363	225
60303	107	61357	109	63459	118	90365	226



Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
90372	226	90988	58	94927	181	601.575.00.5	135
90373	226	90989	58	94928	181	601.579.00.5	148
90374	226	91087	224	94935	181	601.581.00.5	148
90375	226	91088	224	94936	181	601.582.00.5	148
90376	226	91092	225	94937	181	601.583.00.5	148
90391	226	91152	67	94938	181	601.584.00.5	148
90394	226	91153	67	94952	180	601.590.00.5	147
90396	226	91154	67	94953	180	601.595.00.5	148
90402	26	91155	67	94954	180	601.623.00.5	156
90403	26	91156	67	94955	180	601.710.00.1	167
90404	26	91157	67	94956	180	601.731.00.1	65
90405	26	91158	67	94957	180	601.732.00.1	65
90406	26	91159	67	94958	180	601.733.00.1	65
90407	26	91160	67	111.057.00.1	195	601.736.00.1	124
90408	26	91161	67	111.058.00.1	195	601.737.00.1	125
90409	26	92100	182	115.335.00.1	197	601.738.00.1	125
90410	26	92101	182	115.336.00.1	198	601.741.00.1	66
90411	26	92102	182	115.861.00.6	199	601.744.00.1	127
90563	227	92103	182	116.098.00.1	200	601.761.00.1	166
90797	223	92104	182	116.109.00.6	196	601.763.00.1	166
90798	223	92105	182	116.110.00.6	197	601.801.00.1	62
90799	223	92106	182	241.314.00.1	179	601.802.00.1	121
90881	27	92107	182	241.576.00.1	176	601.805.00.1	122
90882	27	92108	182	241.595.00.1	193	601.806.00.1	62
90883	27	92109	182	242.614.P1.1	231	601.811.00.1	165
90884	27	92110	182	362.834.26.1	63	601.812.00.1	166
90885	27	92112	182	362.848.26.1	64	601.813.00.1	62
90886	27	92140	187	362.851.26.1	64	601.815.00.1	62
90887	27	92142	187	362.856.26.1	63	601.837.00.1	163
90888	27	92143	187	362.857.26.1	64	601.838.00.1	164
90891	27	92144	187	601.020.00.2	179	601.851.26.1	63
90892	27	92145	187	601.100.00.1	132	601.852.26.1	63
90893	27	92146	187	601.130.00.1	132	601.853.26.1	63
90922	227	92147	187	601.131.00.2	133	601.854.26.1	63
90923	227	92148	187	601.200.00.1	133	601.855.26.1	63
90924	227	92149	187	601.230.00.1	134	601.856.26.1	168
90925	227	94862	176	601.230.00.2	134	601.857.26.1	63
90926	227	94863	176	601.231.00.2	134	601.858.26.1	99
90927	227	94864	176	601.252.00.5	144	601.859.26.1	63
90928	227	94865	176	601.253.00.5	144	601.860.26.1	63
90929	227	94866	176	601.256.00.5	144	601.861.26.1	63
90930	227	94882	177	601.257.00.5	144	601.910.00.5	172
90931	227	94883	177	601.273.00.5	152	602.003.00.1	183
90932	47	94884	177	601.276.00.5	155	602.020.00.2	179
90933	47	94885	177	601.289.00.5	152	602.032.00.1	177
90934	47	94886	177	601.293.00.5	152	602.100.00.1	132
90935	47	94887	177	601.296.00.5	152	602.130.00.1	132
90936	47	94888	177	601.360.00.5	139	602.131.00.2	133
90980	58	94912	185	601.485.00.1	214	602.200.00.1	133
90981	58	94913	185	601.508.00.5	17	602.230.00.1	134
90982	58	94914	185	601.510.00.5	44	602.252.00.5	144
90983	58	94922	181	601.535.00.5	141	602.253.00.5	144
90984	58	94923	181	601.536.00.5	141	602.256.00.5	144
90985	58	94924	181	601.555.00.5	142	602.257.00.5	144
90986	58	94925	181	601.556.00.5	142	602.273.00.5	152
90987	58	94926	181	601.571.00.5	147	602.274.00.5	152

Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
602.275.00.5	152	603.294.00.5	152	605.255.00.5	144	607.539.00.5	141
602.276.00.5	155	603.360.00.5	139	605.259.00.5	144	607.541.00.5	141
602.285.00.1	60	603.362.00.5	139	605.360.00.5	139	607.560.00.5	142
602.287.00.2	60	603.485.00.1	214	605.363.00.5	139	607.561.00.5	142
602.289.00.5	152	603.508.00.5	17	605.364.00.5	139	607.571.00.5	147
602.293.00.5	152	603.510.00.5	44	605.485.00.1	214	607.590.00.5	147
602.294.00.5	152	603.535.00.5	141	605.508.00.5	17	607.591.00.5	147
602.295.00.1	59	603.536.00.5	141	605.510.00.5	44	607.595.00.5	148
602.296.00.5	152	603.537.00.5	141	605.537.00.5	141	607.702.00.1	167
602.360.00.5	139	603.556.00.5	142	605.538.00.5	141	607.910.00.5	172
602.422.00.1	156	603.557.00.5	142	605.539.00.5	141	608.100.00.1	132
602.423.00.1	156	603.571.00.5	147	605.557.00.5	142	608.363.00.5	139
602.480.00.1	157	603.575.00.5	135	605.558.00.5	142	608.520.00.5	150
602.482.00.1	156	603.582.00.5	148	605.559.00.5	142	608.541.00.5	141
602.485.00.1	214	603.583.00.5	148	605.571.00.5	147	608.561.00.5	142
602.508.00.5	17	603.584.00.5	148	605.575.00.5	135	608.702.00.1	167
602.509.00.5	17	603.585.00.5	148	605.585.00.5	149	608.910.00.5	172
602.510.00.5	44	603.586.00.5	148	605.589.00.5	149	610.021.21.3	189
602.511.00.5	44	603.587.00.5	148	605.590.00.5	147	610.024.21.3	188
602.535.00.5	141	603.590.00.5	147	605.591.00.5	147	610.089.21.1	184
602.536.00.5	141	603.595.00.5	148	605.595.00.5	148	610.090.21.1	184
602.555.00.5	142	603.702.00.1	167	605.596.00.5	148	611.011.21.5	183
602.556.00.5	142	603.710.00.1	167	605.702.00.1	167	611.061.00.2	178
602.571.00.5	147	603.811.00.1	165	605.910.00.5	172	611.241.00.5	149
602.575.00.5	135	603.910.00.5	172	606.020.00.2	179	611.242.00.5	149
602.579.00.5	148	604.020.00.2	179	606.032.00.1	177	611.249.22.5	158
602.581.00.5	148	604.032.00.1	177	606.100.00.1	132	611.250.22.7	158
602.582.00.5	148	604.100.00.1	132	606.255.00.5	144	611.251.22.7	158
602.583.00.5	148	604.254.00.5	144	606.256.00.5	144	611.252.00.5	143
602.584.00.5	148	604.258.00.5	144	606.360.00.5	139	611.256.00.5	143
602.585.00.5	148	604.360.00.5	139	606.361.00.5	139	611.273.00.5	151
602.586.00.5	148	604.362.00.5	139	606.363.00.5	139	611.274.00.5	151
602.590.00.5	147	604.363.00.5	139	606.485.00.1	214	611.277.00.6	155
602.591.00.5	147	604.485.00.1	214	606.508.00.5	17	611.289.00.5	151
602.595.00.5	148	604.508.00.5	17	606.510.00.5	44	611.293.00.5	151
602.623.00.5	156	604.510.00.5	44	606.537.00.5	141	611.296.00.5	151
602.710.00.1	167	604.537.00.5	141	606.540.00.5	141	611.297.00.1	154
602.761.00.1	166	604.538.00.5	141	606.559.00.5	142	611.360.22.7	159
602.762.26.1	166	604.557.00.5	142	606.560.00.5	142	611.361.22.7	159
602.763.00.1	166	604.558.00.5	142	606.571.00.5	147	611.362.00.5	139
602.811.00.1	165	604.571.00.5	147	606.575.00.5	135	611.363.22.7	160
602.910.00.5	172	604.575.00.5	135	606.590.00.5	147	611.364.22.7	160
603.003.00.1	183	604.581.00.5	149	606.591.00.5	147	611.372.00.5	155
603.020.00.2	179	604.583.00.5	148	606.595.00.5	148	611.534.00.5	141
603.032.00.1	177	604.584.00.5	149	606.596.00.5	148	611.535.00.5	141
603.100.00.1	132	604.585.00.5	149	606.702.00.1	167	611.541.00.5	149
603.110.00.1	132	604.586.00.5	149	606.910.00.5	172	611.542.00.5	149
603.200.00.1	133	604.590.00.5	147	607.100.00.1	132	611.554.00.5	142
603.230.00.1	134	604.591.00.5	147	607.255.00.5	144	611.555.00.5	142
603.253.00.5	144	604.595.00.5	148	607.256.00.5	144	611.582.22.5	162
603.254.00.5	144	604.596.00.5	148	607.360.00.5	139	611.601.22.3	25
603.257.00.5	144	604.702.00.1	167	607.363.00.5	139	611.603.22.3	97
603.258.00.5	144	604.910.00.5	172	607.366.00.5	139	611.623.00.5	157
603.273.00.5	152	605.020.00.2	179	607.485.00.1	214	612.011.21.5	183
603.274.00.5	152	605.032.00.1	177	607.508.00.5	17	612.060.00.1	184
603.275.00.5	152	605.100.00.1	132	607.510.00.5	44	612.061.00.2	178



Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
612.242.00.5	149	615.061.00.2	178	625.245.00.5	136	690.125.00.1	218
612.249.22.5	158	615.255.00.5	143	625.271.00.5	136	690.126.00.1	218
612.250.22.7	158	616.042.00.1	186	625.310.00.5	137	690.134.00.1	211
612.251.22.7	158	616.043.00.1	186	625.317.00.5	138	690.140.00.1	208
612.252.00.5	143	616.061.00.2	178	625.319.00.5	138	690.141.00.1	208
612.253.00.5	143	616.222.11.1	193	625.321.00.5	138	690.142.00.1	208
612.256.00.5	143	616.222.46.1	193	625.505.00.5	135	690.143.00.1	208
612.257.00.5	143	616.272.00.1	192	625.651.00.5	136	690.144.00.1	208
612.273.00.5	151	616.290.00.1	193	625.652.00.5	136	690.182.00.1	208
612.274.00.5	151	621.000.00.5	151	625.653.00.5	136	690.192.00.1	218
612.277.00.6	155	621.271.00.5	136	626.245.00.5	136	690.211.00.1	212
612.289.00.5	151	621.310.00.5	137	626.271.00.5	137	690.212.00.1	212
612.293.00.5	151	621.451.00.5	145	626.310.00.5	137	690.214.00.1	213
612.294.00.5	151	621.452.00.5	145	626.317.00.5	138	690.221.00.1	219
612.296.00.5	151	621.453.00.5	146	626.319.00.5	138	690.222.00.1	219
612.305.00.5	153	621.454.00.5	146	626.320.00.5	138	690.223.00.1	219
612.306.00.5	153	621.505.00.5	135	626.321.00.5	138	690.224.00.1	219
612.360.00.5	139	622.000.00.5	151	626.505.00.5	135	690.225.00.1	219
612.361.22.7	159	622.271.00.5	136	626.652.00.5	136	690.226.00.1	219
612.362.22.7	159	622.310.00.5	137	626.653.00.5	136	690.232.00.1	219
612.372.00.5	155	622.311.00.5	138	627.245.00.5	136	690.240.00.1	209
612.534.00.5	141	622.312.00.5	138	627.271.00.5	137	690.241.00.1	209
612.535.00.5	141	622.313.00.5	138	627.310.00.5	137	690.242.00.1	209
612.535.22.5	162	622.314.00.5	138	627.316.00.5	138	690.243.00.1	209
612.536.00.5	141	622.451.00.5	145	627.320.00.5	138	690.244.00.1	209
612.536.22.5	162	622.452.00.5	145	627.321.00.5	138	690.245.00.1	209
612.542.00.5	149	622.453.00.5	146	627.322.00.5	138	690.253.00.1	209
612.554.00.5	142	622.454.00.5	146	627.505.00.5	135	690.412.00.3	214
612.555.00.5	142	622.455.00.5	146	627.653.00.5	136	690.467.00.2	210
612.556.00.5	142	622.505.00.5	135	627.654.00.5	136	690.474.00.1	207
612.582.22.5	162	622.650.00.5	136	628.245.00.5	136	690.475.00.1	207
612.623.00.5	157	623.000.00.5	151	628.271.00.5	137	690.476.00.1	207
613.011.21.5	183	623.245.00.5	136	628.310.00.5	137	690.486.00.4	207
613.061.00.2	178	623.271.00.5	136	628.316.00.5	138	690.491.00.1	215
613.253.00.5	143	623.310.00.5	137	628.320.00.5	138	690.493.00.1	215
613.254.00.5	143	623.311.00.5	138	628.321.00.5	138	690.511.P2.1	233
613.257.00.5	143	623.315.00.5	138	628.322.00.5	138	690.512.00.2	232
613.294.00.5	151	623.316.00.5	138	628.323.00.5	138	690.514.00.2	235
613.360.00.5	139	623.317.00.5	138	628.505.00.5	135	690.589.00.1	232
613.361.00.5	139	623.318.00.5	138	628.653.00.5	136	690.600.00.1	232
613.362.00.5	139	623.451.00.5	146	628.654.00.5	136	690.912.00.1	214
613.535.00.5	141	623.452.00.5	146	628.655.00.5	136	690.913.00.1	214
613.536.00.5	141	623.505.00.5	135	641.517.22.1	162	690.936.00.1	212
613.536.22.5	162	623.650.00.5	136	641.534.22.2	157	691.000.P2.3	225
613.537.00.5	141	623.651.00.5	136	642.534.22.2	157	691.017.P1.1	230
613.556.00.5	142	624.245.00.5	136	652.438.22.1	189	691.103.P2.1	234
613.557.00.5	142	624.271.00.5	136	690.017.00.1	230	691.106.00.1	229
613.583.22.5	162	624.310.00.5	137	690.019.00.1	231	691.113.P2.1	233
614.061.00.2	178	624.311.00.5	138	690.102.00.1	213	691.129.00.1	229
614.254.00.5	143	624.314.00.5	138	690.103.00.1	213	691.137.00.1	210
614.258.00.5	143	624.316.00.5	138	690.111.00.1	212	691.141.00.1	229
614.360.00.5	139	624.317.00.5	138	690.112.00.1	212	691.170.00.1	211
614.362.00.5	139	624.319.00.5	138	690.115.00.1	212	691.171.00.1	211
614.363.00.5	139	624.505.00.5	135	690.122.00.1	218	691.181.00.1	221
614.537.00.5	141	624.651.00.5	136	690.123.00.1	218	691.182.00.1	221
614.557.00.5	142	624.652.00.5	136	690.124.00.1	218	691.183.00.1	221

Артикульний номер	Сторінка
691.185.00.3	221
691.186.00.1	223
691.187.00.1	223
691.188.00.1	222
691.189.00.1	222
691.203.00.1	211
691.214.P2.1	233
691.218.P1.2	231
691.229.P1.2	234
691.296.00.2	220



ТОВ «Геберіт Трейдінг»
04073 Україна, Київ,
просп. Степана Бандери, 9,
корпус 6, вхід 5А, офіс 6-301
geberit.ua@geberit.com

Кол-центр:
0 800 502 606
(дзвінки зі стаціонарних та мобільних
номерів в межах України – безкоштовно)

www.geberit.ua