

СИСТЕМИ ПОСТАЧАННЯ GEBERIT КАТАЛОГ 2026/2027

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit Mapress Therm 5

Geberit Mapress з нержавіючої сталі 31

Geberit Mapress з вуглецевої сталі 75

Geberit Mapress з міді 111

Geberit FlowFit 141

Трубопровідна арматура 187

Санітарна система Geberit 199

Інструменти 213

Додаток 247





Geberit Mapress Therm

Огляд призначення – Geberit Mapress Therm	7
Труби системи Therm.....	8
Фітинги	8
Муфти	8
Переходи	10
Відводи	10
Трійники	13
Перехідники нероз'ємні	16
Перехідники та з'єднання, роз'ємні	18
Осьові компенсатори	22
Заглушки	23
З'єднувальні фітинги для систем опалення	23
Приладдя для Geberit Mapress Therm	26
Ущільнювачі для систем	26
Кріплення для труб	27

Огляд призначення – Geberit Mapress Therm

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

Призначення	Робоча температура	Максимальний робочий тиск	Труби	Фітинги	
			Сталь CrTi 1.4520 / 439	Нержавіюча сталь, помаранчевий індикатор	Бронза, 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 спринклерів (рідинне гасіння)	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа ⁴⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
Для води в системах пожежегасіння (рідинне гасіння)	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа ⁴⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
Для теплоносія (сонячна енергія)	-25 – +220 °C ³⁾²⁾	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓
Газоподібні середовища					
Для стисненого повітря (клас чистоти оливи 1–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ⁶⁾	✓	
Для стисненого повітря (клас чистоти оливи 1–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ⁶⁾	✓	
Для розрідження 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	✓ ⁶⁾	✓	

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

¹⁾ Допустиме розрідження для систем трубопроводів Geberit: допустиме розрідження розраховується шляхом вирахування абсолютного тиску 200 мбар з тиску повітря на місці монтажу. Приклад: 980 мбар (тиск повітря) – 200 мбар (абсолютний тиск) = 780 мбар (допустиме розрідження в трубопроводній системі)

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

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

⁴⁾ 16 бар / 1600 кПа для d22–88,9 мм, 12,5 бар / 1250 кПа для 108 мм

⁵⁾ d76,1–108 мм з трубами зі сталі CrNiMo 1.4401

⁶⁾ 25 бар / 2500 кПа для d12–42 мм (d35–42 мм тільки з обтисним кільцем), 16 бар / 1600 кПа для d76,1 мм, 12 бар / 1200 кПа для d88,9–108 мм

⁷⁾ Використання інгібіторів, антикорозійних засобів, антифризних засобів тільки після затвердження компанією Geberit



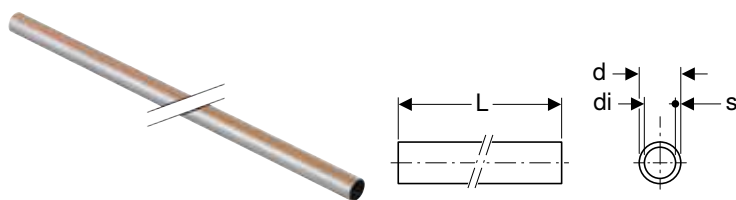
- За будь-якого застосування необхідно дотримуватися умов експлуатації, наведених у відповідних допусках, стандартах і технічних регламентах. Вони можуть відрізнятися від наведеної вище інформації



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

Труби системи Therm

Труба системи Geberit Mapress Therm CrTi



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

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)

Характеристики

- Не допускається для системи питного водопостачання
- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Кінець труби з помаранчевою захисною заглушкою

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	105	1,5	6

Фітинги

Муфти

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

Технічні дані

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

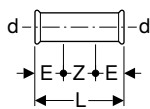
Характеристики

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

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
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



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
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

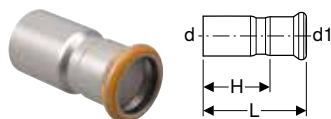
Технічні дані

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

Переходи

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
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

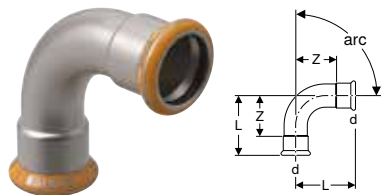
Технічні дані

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
42411	32 / 15	35	18	7,4	5,4
42412	32 / 20	35	22	7,1	5
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5
42416	40 / 20	42	22	8,2	6,1
42417	40 / 25	42	28	8,3	6
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1
42419	50 / 20	54	22	9,5	7,4
42422	50 / 25	54	28	11	8,7
42425	50 / 32	54	35	10,6	8
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
42445	100 / 50	108	54	17,2	13,7
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Відводи

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
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

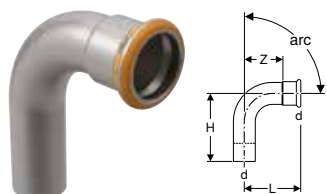
Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

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



Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
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	10,1	4,8
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	15,7	10,4
41110	80	88,9	18,4	12,4
41111	100	108	22,6	15,1

Відвід 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

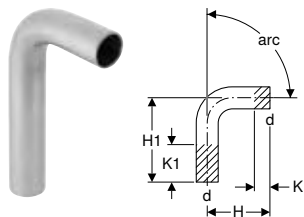
- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

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	4,3	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	10,1	11,1	4,8
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	15,7	16,7	10,4
43310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
43311	100	108	22,6	24,1	15,1

Відвід Geberit Mapress з нержавіючої сталі з гладкими кінцями



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

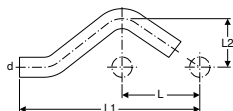
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

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



Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

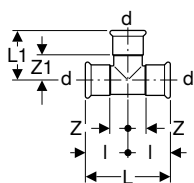
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
30802	12	15	30	6	16,5	3,2
30803	15	18	30	6	16,6	3,3
30804	20	22	30	6	16,8	3,5
30805	25	28	30	6	17,9	3,8

Трійники

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

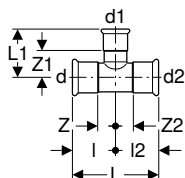
- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	I [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

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

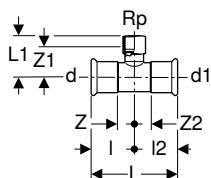
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
41203	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
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
41228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
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
41234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
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
41217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	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
41222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	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
41230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	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
41232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	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
41237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
41238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
41239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	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
41245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
41246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
41247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	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
41251	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



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
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

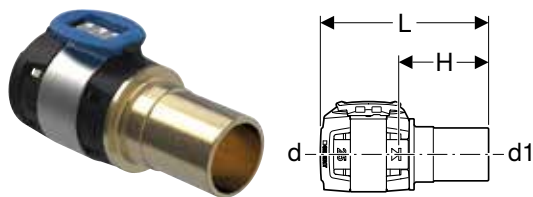
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	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
41306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	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
41308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	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
41311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	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
41314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
41316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
41317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
41318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	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
41321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
41322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
41324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	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
41334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
41336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Перехідники нерж'ємні

Перехідник Geberit FlowFit на Geberit Mapress, з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для обпресування в прес-муфтах Geberit Mapress
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Гладкий кінець із захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

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

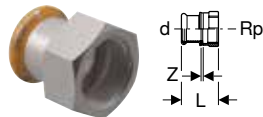
Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	L [см]	H [см]
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
41721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
41710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
41722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8



Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	L [см]	H [см]
41711	50	54	2	8,9	5,4
41713	65	76,1	2 1/2	11,9	7
41724	80	88,9	3	13,7	7,7

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

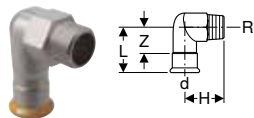
- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	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
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
41821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
41818	50	54	2	6,2	0,4

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 кутових ванн
- Для інженерних комунікацій та промисловості
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

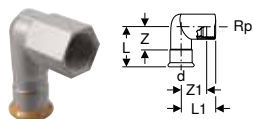
- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	arc [°]	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

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
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

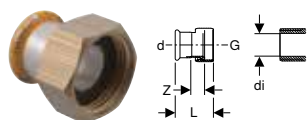
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	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

Перехідники та з'єднання, роз'ємні

Перехідник Geberit Mapress Therm з накладною 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
- Накладна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM

Технічні дані

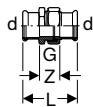
Робоча температура	0–100 °С
Матеріал	Нержавіюча сталь

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	di, ø [мм]	L [см]	Z [см]
45042	12 / 15	15	1/2	10	5,1	2,5
45032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1
45033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1
45030	H 20	22	3/4	13	4	1,1
45041	20 / 25	22	1	20	4	1,1
45044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3
45043	25	28	1	20	5,5	2,4
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
45064	H 50	54	2	42	6,3	1,4
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

H: Новий, доступний з квітень 2026



Різьбове з'єднання 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

Технічні дані

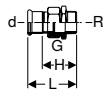
Температура середовища з ущільнювальною прокладкою з EPDM	0–100 °C
Матеріал	Нержавіюча сталь

Характеристики

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	L [см]	Z [см]
45310	12	15	3/4	6,6	2,6
45311	15	18	3/4	6,9	2,9
45312	20	22	1	7,2	3
45313	25	28	1 1/4	7,7	3,1
45314	32	35	1 1/2	8,2	3
45315	40	42	1 3/4	9,5	3,5
45316	50	54	2 3/8	11,3	4,3

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

Технічні дані

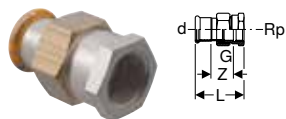
Робоча температура	0–100 °C
Матеріал	Нержавіюча сталь

Характеристики

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	G [дюйм]	L [см]	H [см]
45430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
45332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
45333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
45435	20	22	3/4	1	6,8	4,7
45336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
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

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

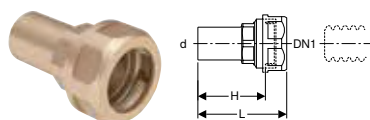
- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM

Технічні дані

Робоча температура	0–100 °C
Матеріал	Нержавіюча сталь

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	G [дюйм]	L [см]	Z [см]
45300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
45402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
45404	20	22	3/4	1	6,3	2,7
45305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
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

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
----------	------------------

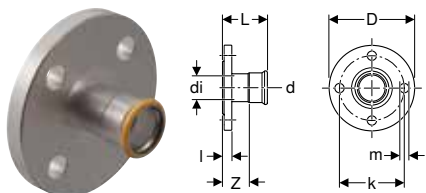
Арт. №	DN	DN1	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	PN [бар]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



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



Фланець Geberit Mapress 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

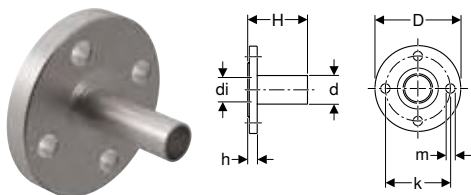
- Не допускається для системи питного водопостачання
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Форма В1 (ущільнювальна планка збільшеної висоти зі стандартною ущільнювальною поверхнею), EN 1092-1

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 [шт.]	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

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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

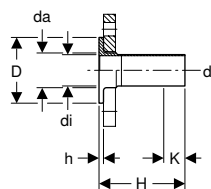
- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Форма В1 (ущільнювальна планка збільшеної висоти зі стандартною ущільнювальною поверхнею), EN 1092-1

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 [шт.]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- 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)
----------	--------------------------------

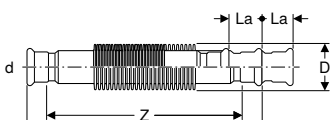
Арт. №	DN	d, ø [мм]	da, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]	PN [бар]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	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 (замовляється на місці)

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. 33
- 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 CIIР чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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	13,7	23	54,2	39,2



Заглушки

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
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне

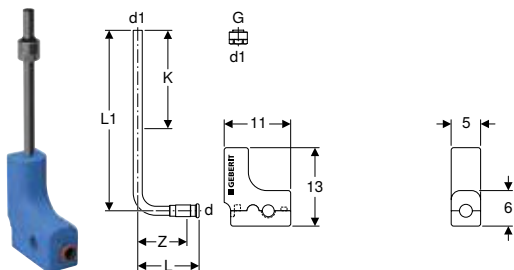
Технічні дані

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

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. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована 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

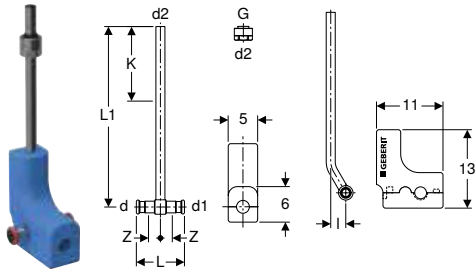
- Підвід до радіатора 90° з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з EPP

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	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 Т-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. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

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

Характеристики

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

Обсяг постачання

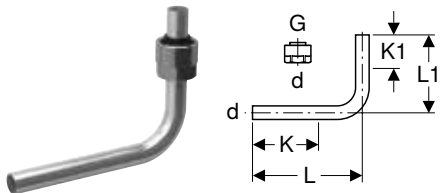
- Підвід до радіатора Т-подібний з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з ЕРР

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	l [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 → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- 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)
----------	------------------------------

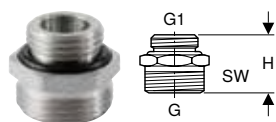
Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5



- Різьбове з'єднання затягувати до упору



Перехідник Geberit на євроконус, із зовнішнім різьбленням

[click & scan](#)

Призначення

- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

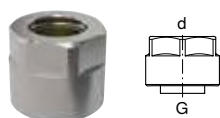
- Нікельований

Технічні дані

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

Арт. №	DN	G [дюйм]	G1 [дюйм]	H [см]	SW [мм]
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32

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. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

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

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]
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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- 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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-25 – +140 °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

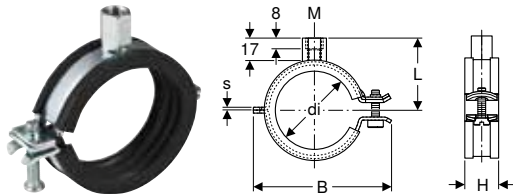


Арт. №	DN	d, ø [мм]
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

- i** • У разі використання в теплоносіях (сонячних): Термін служби за зупиненого колектора: 200 год/рік за 180 °С, 60 год/рік за 200 °С, загальний термін служби: 500 год за 220 °С

Кріплення для труб

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



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit для систем постачання

Технічні дані

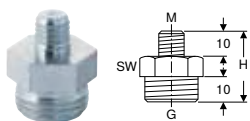
Матеріал	Сталь
----------	-------

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]	s [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
601.851.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	108–114	2,5	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

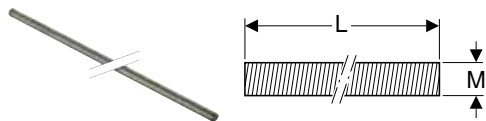
- Укорочений
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Різьбова шпилька Geberit



click & scan

Призначення

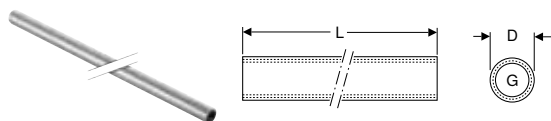
- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для кріплення опорних шин Geberit Pluvia на монтажних пластинах
- Для ковзного кріплення

Характеристики

- Оцинкований

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

Різьбовий патрубок Geberit



click & scan

Призначення

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

Характеристики

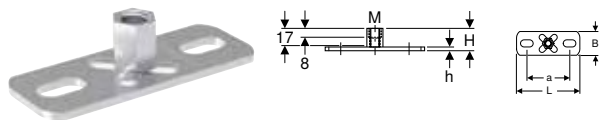
- Внутрішня різьблення по всій довжині
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Корпус 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

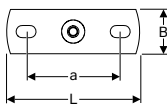
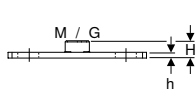
Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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



Корпус 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

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Характеристики

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

Арт. №	G [дюйм]	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



Geberit Mapress з нержавіючої сталі



Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ	33
Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ	35
Geberit Mapress з нержавіючої сталі	36
Труби системи 1.4401	36
Муфти	37
Переходи	38
Відводи	38
Трійники	43
Перехідники нероз'ємні	47
Перехідники та з'єднання, роз'ємні	52
Компенсатори	62
Прохідні канали	63
Заглушки	63
З'єднувальні елементи	64
Приладдя для Geberit Mapress з нержавіючої сталі	69
Ущільнювачі для труб і фітингів	69
Кріплення для труб	69
Кріплення для з'єднувальних елементів	71
Ущільнювачі для систем	72

Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

Призначення	Робоча температура	Максимальний робочий тиск	Труби		Фітинги	
			Сталь CrNiMo 1.4401 / 316	Сталь CrMoTi 1.4521 / 444	Нержавіюча сталь, синій індикатор	Бронза / бронза без свинцю / 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 зі значенням pH ≥ 5,5	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	
Для слабо- і сильнозабруднених побутових стічних вод зі значенням pH ≥ 5,5	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	
Для води в системах пожежегасіння (рідинне гасіння)	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа ⁴⁾	✓		✓	
Для води в системах пожежегасіння (рідинне/сухе гасіння, сухе гасіння)	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа ⁴⁾	✓		✓	
Для спринклерів (рідинне гасіння)	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа ⁴⁾	✓		✓	
Для спринклерів (рідинне/сухе гасіння, сухе гасіння)	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа ⁴⁾	✓		✓	
Для теплоносія (сонячна енергія)	-25 – +220 °C ²⁾	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⁾ Термін служби за зупиненого колектора: 200 год/рік за 180 °C; 60 год/рік за 200 °C; загальний термін служби 500 год за 220 °C
- ³⁾ 10 бар / 1000 кПа для MasterFix і MeplaFix
- ⁴⁾ 16 бар / 1600 кПа для d22-88,9 мм, 12,5 бар / 1250 кПа для 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

	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)
	✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
		✓				✓	✓ ⁸⁾	✓
		5)				5)	5)	5)
		5)				5)	5)	5)
	5)	5)			5)	5)	5)	5)



Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

Призначення	Робоча температура	Максимальний робочий тиск	Труби		Фітинги
			Сталь CrNiMo 1.4401 / 316	Сталь CrMoTi 1.4521 / 444	
Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓
Для стисненого повітря (клас чистоти оливи 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓
Для розрідження ¹⁾	0–100 °C	Абс. ≥ 0,2 бар / 20 кПа	✓	4)	✓
Для інертних газів (наприклад, азоту)	0–100 °C	25 / 16 / 12 бар 2500 / 1600 / 1200 кПа	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓
Для промислових газів (наприклад, ацетилену, захисних газів для зварювання)	На замовлення	На замовлення	4)		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)		4)

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

¹⁾ Допустиме розрідження для систем трубопроводів Geberit: допустиме розрідження розраховується шляхом вирахування абсолютного тиску 200 мбар з тиску повітря на місці монтажу. Приклад: 980 мбар (тиск повітря) - 200 мбар (абсолютний тиск) = 780 мбар (допустиме розрідження в трубопровідній системі)

²⁾ GT 0,1, якщо наріз > 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 "Системи трубопроводів 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

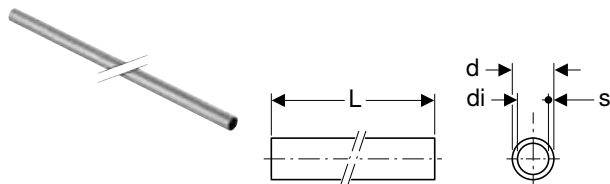
	Ущільнювальні кільця			Ущільнювальні прокладки для нарізних з'єднань			Фланцеві прокладки
	CIIR чорний	FKM синій	HNBR жовтий	EPDM чорний	FPM зелений	Волокнистий композитний матеріал	Волокнистий композитний матеріал
	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
	✓					✓	✓
	✓			✓		✓	✓
	4)					4)	4)
			✓			✓	✓
	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



Geberit Mapress з нержавіючої сталі

Труби системи 1.4401

Труба системи Geberit Mapress із нержавіючої сталі CrNiMo



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

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

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шорсткість поверхні	1 мкм
Теплове розширення	0,0165 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 / довжина: 6 м				
39012	10	12	10	1
39002	12	15	13	1
39003	15	18	16	1
39004	20	22	19,6	1,2
39005	25	28	25,6	1,2
39006	32	35	32	1,5
39007	40	42	39	1,5
39008	50	54	51	1,5
39009	65	76,1	72,1	2
39010	80	88,9	84,9	2
39011	100	108	104	2

Приладдя

- Труборіз Geberit Mapress R → с. 223
- Інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress → с. 224
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером → с. 225
- Електричний ґратознімач Geberit Mapress RE 1 у валізі → с. 224

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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

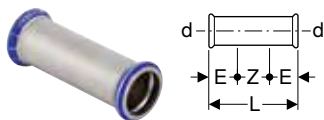
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

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

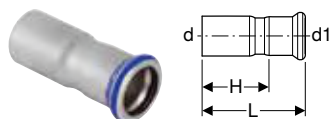
Технічні дані

Матеріал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

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

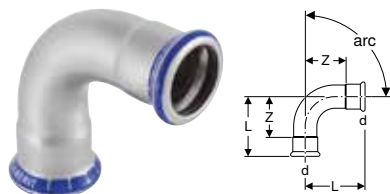
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4
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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

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

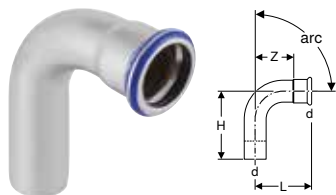
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
арс / 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
арс / 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
арс / 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	3,7	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	10,1	4,8
32610	80	88,9	11,7	5,7
32611	100	108	14,3	6,8
арс / 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
арс / кут: 90°				
30102	12	15	3,8	1,8
30103	15	18	4,2	2,2
30104	20	22	4,7	2,6
30105	25	28	5,7	3,4
31106	32	35	6,8	4,2
31107	40	42	8	5
31108	50	54	10	6,5
31109	65	76,1	15,7	10,4
31110	80	88,9	18,4	12,4
31111	100	108	22,6	15,1



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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

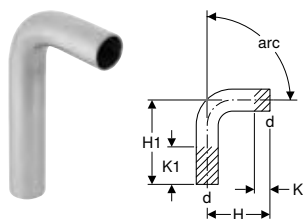
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
arc / 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	4	1,1
30705	25	28	3,7	4,4	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
arc / кут: 90°					
30302	12	15	3,8	4,8	1,8
30303	15	18	4,2	5,1	2,2
30304	20	22	4,7	5,8	2,6
30305	25	28	5,7	6,3	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	15,7	16,7	10,4
33310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
33311	100	108	22,6	24,1	15,1

Відвід Geberit Mapress з нержавіючої сталі з гладкими кінцями



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

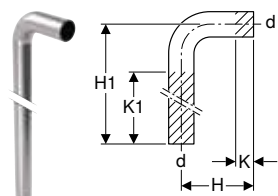
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 макс. [см]
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



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



click & scan

Призначення

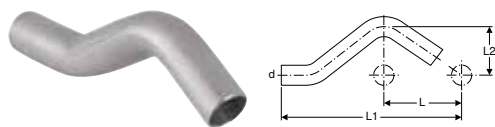
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

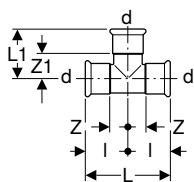
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
30802	12	15	30	6	16,5	3,2
30803	15	18	30	6	16,6	3,3
30804	20	22	30	6	16,8	3,5
30805	25	28	30	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

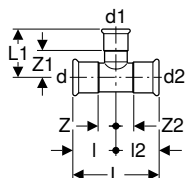
Характеристики

- 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]	arc [°]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

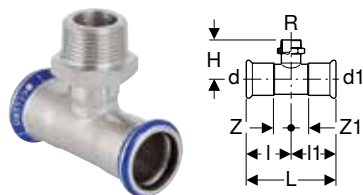
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2
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
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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

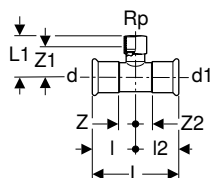
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

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

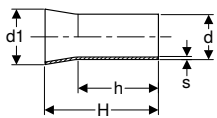
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	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 нероз'ємні

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



click & scan



Призначення

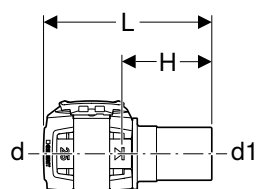
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для приварювання до труб з нержавіючої сталі відповідно до EN ISO 1127, номер матеріалу 1.4404
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

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 FlowFit на Geberit Mapress, з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для обпресування в прес-муфтах Geberit Mapress
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Гладкий кінець із захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

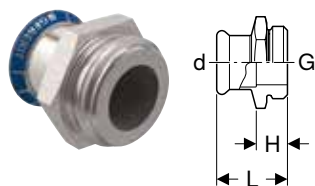
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

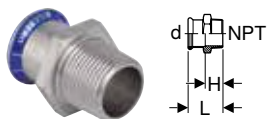
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

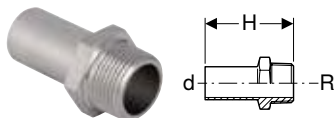
- Труба нарізь NPT відповідно до ASME/ANSI B1.20.1
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	NPT [дюйм]	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

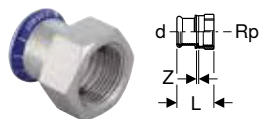
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

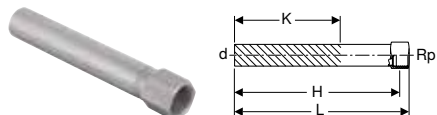
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з ClIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	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

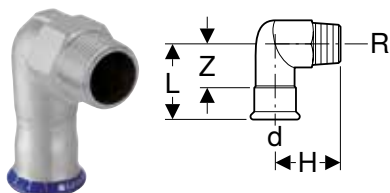
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	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



Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

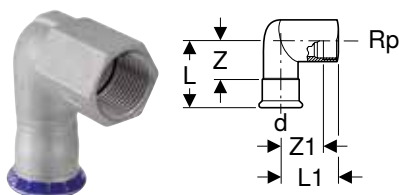
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	arc [°]	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



Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

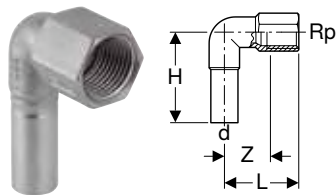
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

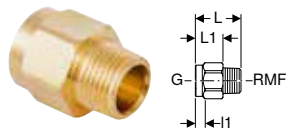
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	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 із зовнішнім різьбленням MF 1/2" і внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

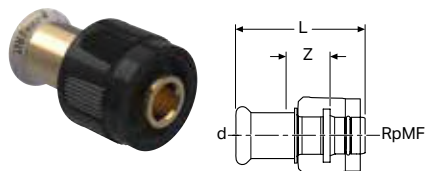
Характеристики

- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза
----------	--

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	G [дюйм]	L [см]	L1 [см]	l1 [см]
632.006.00.1	15	1/2	1/2	3,8	2,3	0,8

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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

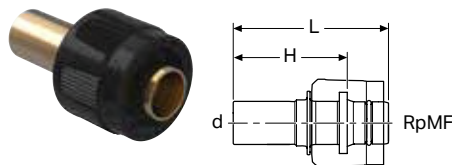
Характеристики

- 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

Робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °С
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

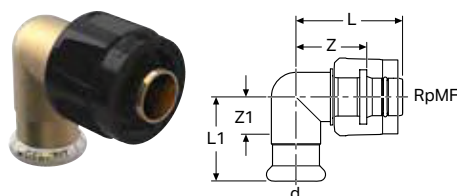
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °С
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

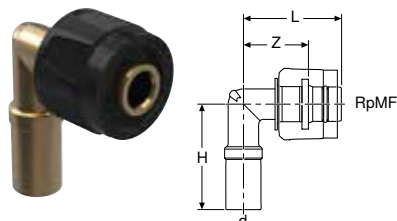
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	arc [°]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

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

Технічні дані

Робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	arc [°]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

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 з EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	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	8,6	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

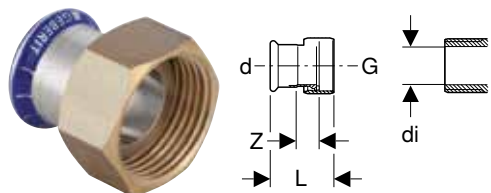
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

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

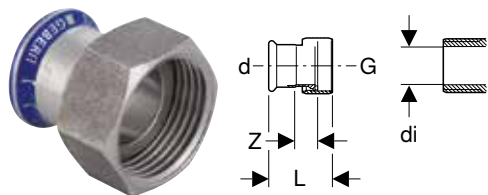
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G [дюйм]	di, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
35042	12 / 15	15	1/2	10	5,1	2,5
35032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1
35072	12 / 32	15	1 1/4	26	4,3	1,3
35033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1
35030	H 20	22	3/4	13	4	1,1
35034	20 / 25	22	1	20	4	1,1
35044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3
35045	20 / 40	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
35064	H 50	54	2	42	6,3	1,4
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

H: Новий, доступний з квітень 2026

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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

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 з EPDM	0–100 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

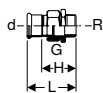
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Накидна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	R [дюйм]	G [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

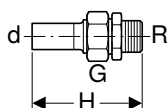
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	G [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

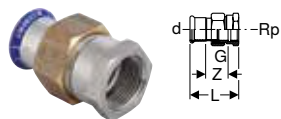
- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Накидна гайка з латуні
- Ущільнювальна прокладка з EPDM

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	G [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

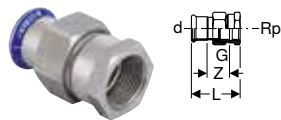
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Накидна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	G [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

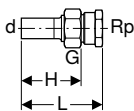
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	G [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

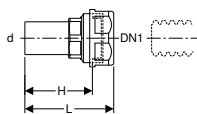
- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальна прокладка з EPDM

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	G [дюйм]	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

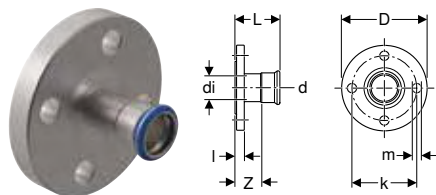
Матеріал	DR-латунь CW602N
----------	------------------

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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

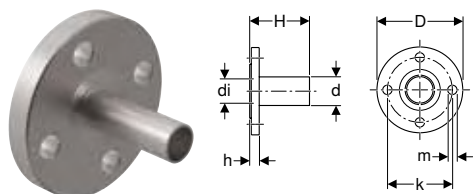
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Форма В1 (ущільнювальна планка збільшеної висоти зі стандартною ущільнювальною поверхнею), EN 1092-1

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]	l [см]	Z [см]	n [шт.]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

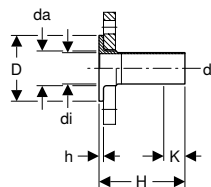
- Без речовин, що руйнують ЛФП
- Форма В1 (ущільнювальна планка збільшеної висоти зі стандартною ущільнювальною поверхнею), EN 1092-1

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 [шт.]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- 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)
----------	--------------------------------

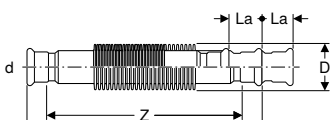
Арт. №	DN	d, ø [мм]	da, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]	PN [бар]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	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 (замовляється на місці)

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. 33
- 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 CIIР чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

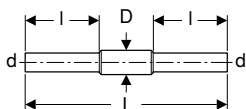
Технічні дані

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	13,7	23	54,2	39,2

Прохідні канали

Перехід для перебірок 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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

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

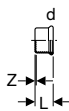
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	l [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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

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

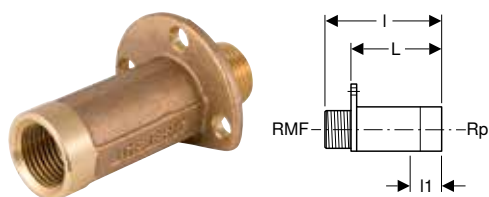
Технічні дані

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

Водорозетка Geberit пряма із зовнішнім різьбленням MF 1/2"



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

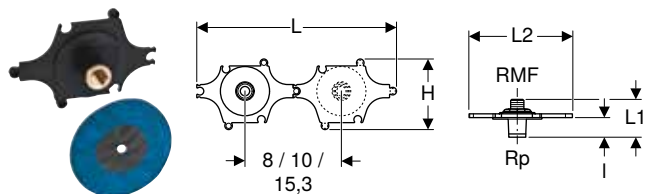
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- Три точки кріплення
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав
----------	--

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	L [см]	L1 [см]
L / довжина: 5,7 см					
602.283.00.1	15	1/2	1/2	7,9	2,7
L / довжина: 6,6 см					
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7

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 Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

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

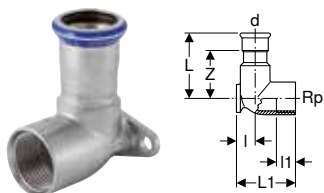
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза
----------	--

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	L [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. 137

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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

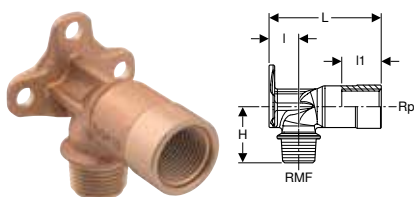
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Дві точки кріплення
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L [см]	I [см]	I1 [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 Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

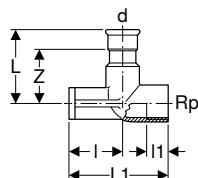
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- Три точки кріплення
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза
----------	--

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	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
602.297.00.2	15	1/2	3/4	90	1,8	3	3,5

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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

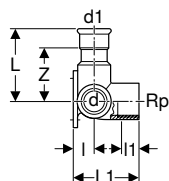
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Дві точки кріплення
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглишкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35

Характеристики

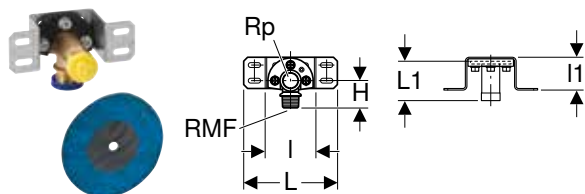
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Дві точки кріплення
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглишкою

Технічні дані

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

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

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, одинарна, коротка



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа

Обсяг постачання

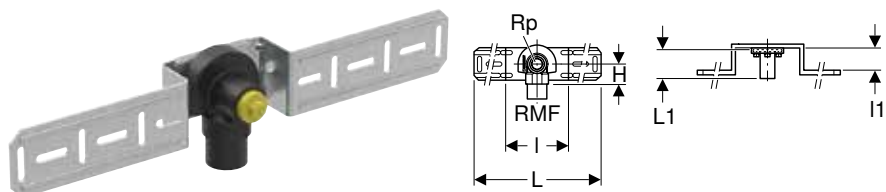
- Ущільнювальна прокладка
- Захисна заглушка
- Комплект кріплень

Технічні дані

Матеріал | Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L [см]	I [см]	l1 [см]	H [см]
L1 / довжина: 5,7 см								
632.856.00.1	15	1/2	1/2	90	12	6,5	4	3,5

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, одинарна



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа

Обсяг постачання

- Кришка для водорозетки
- Захисна заглушка
- Комплект кріплень

Технічні дані

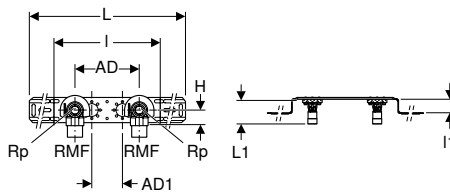
Матеріал | Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L [см]	I [см]	l1 [см]	H [см]
L1 / довжина: 5,2 см								
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5

Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, подвійна



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа
- Можливість зміни відстані між підведеннями з AD до AD1

Технічні дані

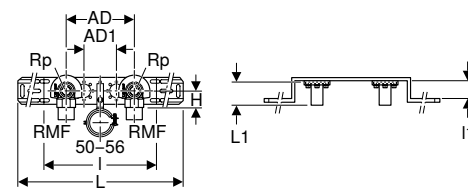
Матеріал | Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	AD [см]	AD1 [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]
L1 / довжина: 5,2 см										
632.853.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5
632.855.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177
- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, подвійна, з хомутом для відповідної труби



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа
- Можливість зміни відстані між підведеннями з AD до AD1

Технічні дані

Матеріал | Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	AD [см]	AD1 [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]
L1 / довжина: 5,2 см										
632.871.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

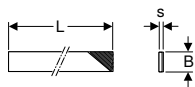
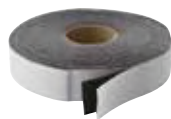
Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177

Приладдя для Geberit Mapress з нержавіючої сталі

Ущільнювачі для труб і фітінгів

Ізоляційна стрічка Geberit



click & scan

Призначення

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

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання
- Чорного кольору

Технічні дані

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

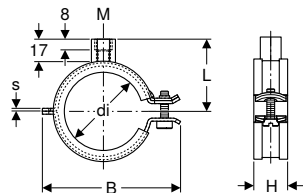
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- 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

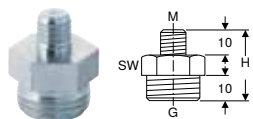
- Швидкодійний закриття
- Гвинт з прямим і хрестоподібним шліцом
- З'єднувальна муфта приварена в чотирьох точках
- Звукоізоляція відповідно до DIN 4109
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

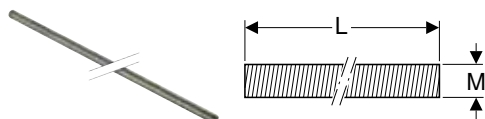
- Укорочений
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Різьбова шпилька Geberit



click & scan

Призначення

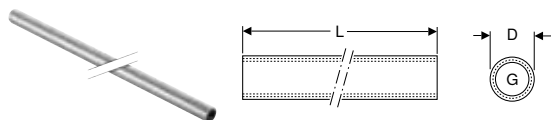
- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для кріплення опорних шин Geberit Pluvia на монтажних пластинах
- Для ковзного кріплення

Характеристики

- Оцинкований

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

Різьбовий патрубок Geberit



click & scan

Призначення

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

Характеристики

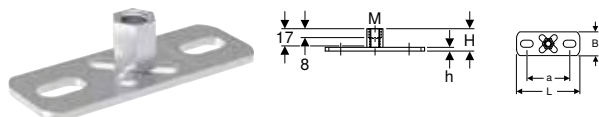
- Внутрішня різьблення по всій довжині
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Корпус 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

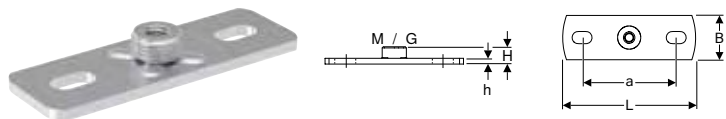
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Корпус 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

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G [дюйм]	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, 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. №
601.733.00.1

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

Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Технічні дані

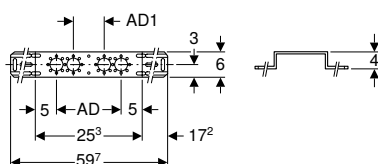
Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.731.00.1	12	10

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

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

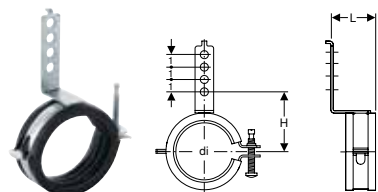
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.732.00.1	15,3	7,3

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

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 цинкуванням	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- 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

Арт. №	DN	d, ø [мм]
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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-25 – +140 °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



- У разі використання в теплоносіях (сонячних): Термін служби за зупиненого колектора: 200 год/рік за 180 °C, 60 год/рік за 200 °C, загальний термін служби: 500 год за 220 °C

Ущільнювальне кільце Geberit Mapress FKM біле



click & scan

Призначення

- Для насиченої пари
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33

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.....	77
Зміни розмірів Geberit Mapress із вуглецевої сталі з квітня 2026 року до грудня 2026 року.....	78
Geberit Mapress з вуглецевої сталі	79
Труби системи 1.0034	79
Труби системи 1.0215	80
Муфти	81
Переходи.....	82
Відводи.....	83
Трійники	85
Хрестовини двоплощинні.....	88
Перехідники нероз'ємні.....	90
Перехідники та з'єднання, роз'ємні	95
Компенсатори.....	99
Заглушки	99
З'єднувальні фітинги для систем опалення	100
Приладдя для Geberit Mapress з вуглецевої сталі	105
Ущільнювачі для труб і фітингів	105
Кріплення для труб	105
Ущільнювачі для систем	107

Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

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 (закриті системи)					
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 ⁴⁾			✓
Для спринклерів (рідинне гасіння)	0–100 °С	16 бар / 1600 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 "Системи трубопроводів Geberit для пневматичних установок"

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

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

⁴⁾ 16 бар / 1600 кПа для d22-54 мм, 12,5 бар / 1250 кПа для d76,1-88,9 мм, 10 бар / 1000 кПа для 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 різних 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)	
	✓		✓		✓		✓	✓	
	✓			✓		✓	✓	✓	



Зміни розмірів Geberit Mapress із вуглецевої сталі з квітня 2026 року до грудня 2026 року

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

		агс / кут (°)	DN	d, ø	L	L1	H	Z	Z1
Відвід Geberit Mapress з вуглецевої сталі з гладким кінцем	20302	90°	12	15 мм	3.8 cm		4.8 cm	1.8 cm	
	20303	90°	15	18 мм	4.2 cm		5.1 cm	2.2 cm	
	20304	90°	20	22 мм	4.7 cm		5.8 cm	2.6 cm	
	20305	90°	25	28 мм	5.7 cm		6.3 cm	3.4 cm	
Відвід Geberit Mapress з вуглецевої сталі	20602	45°	12	15 мм	2.8 cm			0.8 cm	
	20603	45°	15	18 мм	2.9 cm			0.9 cm	
	20604	45°	20	22 мм	3.2 cm			1.1 cm	
	20605	45°	25	28 мм	3.7 cm			1.4 cm	
Відвід Geberit Mapress з вуглецевої сталі з гладким кінцем	20702	45°	12	15 мм	2.8 cm		3.6 cm	0.8 cm	
	20703	45°	15	18 мм	2.9 cm		3.6 cm	0.9 cm	
	20704	45°	20	22 мм	3.2 cm		4.0 cm	1.1 cm	
	20705	45°	25	28 мм	3.7 cm		4.4 cm	1.4 cm	
Перехідний відвід Geberit Mapress з вуглецевої сталі 90° з внутрішнім різьбленням	20552	90°	12 / 10	15 мм	3.8 cm	6.7 cm		1.8 cm	5.6 cm
	20553	90°	12 / 15	15 мм	3.8 cm	7 cm		1.8 cm	5.5 cm
	20555	90°	15	18 мм	4.2 cm	7.3 cm		2.2 cm	5.8 cm
	20557	90°	20	22 мм	4.7 cm	8.3 cm		2.6 cm	6.6 cm
	20558	90°	25 / 15	28 мм	5.7 cm	8.3 cm		3.4 cm	6.8 cm
	20559	90°	25	28 мм	5.7 cm	8.4 cm		3.4 cm	7.1 cm
	20560	90°	32	35 мм	6.8 cm	9.8 cm		4.2 cm	8.3 cm
	20561	90°	40	42 мм	8 cm	11.2 cm		5 cm	9.7 cm
20562	90°	50	54 мм	10 cm	13.6 cm		6.5 cm	11.6 cm	
Перехідний відвід Geberit Mapress з вуглецевої сталі 90° із зовнішнім різьбленням	20502	90°	12 / 10	15 мм	3.8 cm		6.1 cm	1.8 cm	
	20503	90°	12 / 15	15 мм	3.8 cm		6.4 cm	1.8 cm	
	20505	90°	15	18 мм	4.2 cm		6.7 cm	2.2 cm	
	20507	90°	20	22 мм	4.7 cm		7.7 cm	2.6 cm	
	20508	90°	25	28 мм	5.7 cm		8.5 cm	3.4 cm	
	23509	90°	32	35 мм	6.8 cm		9.8 cm	4.2 cm	
	23510	90°	40	42 мм	8 cm		11.3 cm	5 cm	
23511	90°	50	54 мм	10 cm		13.8 cm	6.5 cm		

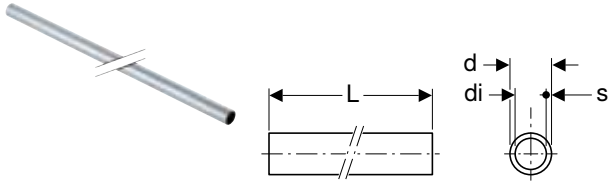


- У період із квітня 2026 року до грудня 2026 року розміри зазначених вище артикулів зміняться відповідно до таблиці. Ці артикули з новими розмірами позначені додатковим знаком X на етикетці

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. 77

Характеристики

- Зовні оцинкована

Технічні дані

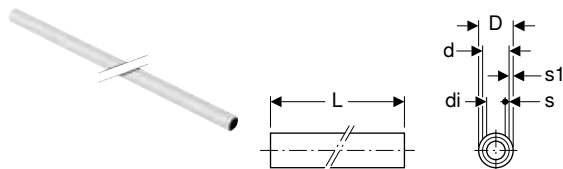
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
Шорсткість поверхні	10 мкм
Теплове розширення	0,012 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	60 Вт/(м·K)
Питома теплоємність	500 J/(kg·K)

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. 223
- Інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress → с. 224
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером → с. 225
- Електричний гратознімач Geberit Mapress RE 1 у валізі → с. 224

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. 77

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)

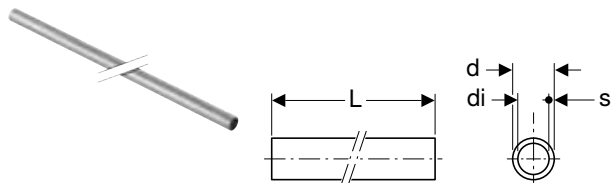
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s1 [мм]	s [мм]	L [м]
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Приладдя

- Труборіз Geberit Mapress R → с. 223
- Інструмент для зняття оболонок Geberit Mapress → с. 225
- Інструмент для зняття оболонок Geberit Mapress → с. 225
- Інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress → с. 224
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером → с. 225

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. 77

Характеристики

- Оцинкована за методом Сендзімира

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/(kg·K)

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. 223
- Інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress → с. 224
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress з маркером → с. 225
- Електричний гратознімач Geberit Mapress RE 1 у валізі → с. 224

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. 77

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]
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. 77

Характеристики

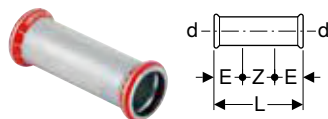
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Концентричний
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

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. 77

Характеристики

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

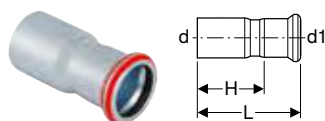
Технічні дані

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. 77

Характеристики

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

Технічні дані

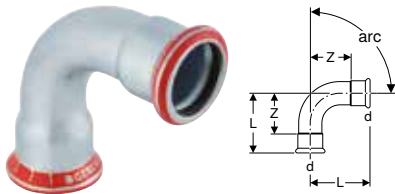
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
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. 77

Характеристики

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

Технічні дані

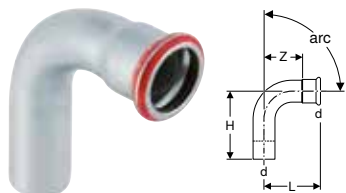
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

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	15,7	10,4
20110	80	88,9	18,4	12,4
20111	100	108	22,6	15,1



- Зміна розміру окремого артикулу відповідно до таблиці зміни розмірів здійснюється до кінця травня 2026 року

Відвід 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. 77

Характеристики

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

Технічні дані

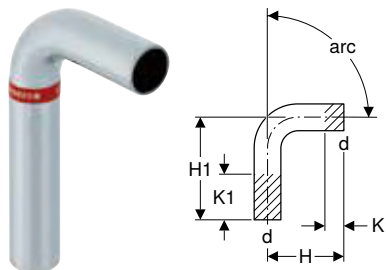
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
arc / 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
arc / 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	15,7	16,7	10,4
20310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
20311	100	108	22,6	24,1	15,1



- Зміна розміру окремого артикулу відповідно до таблиці зміни розмірів здійснюється до кінця травня 2026 року

Відвід Geberit Mapress з вуглецевої сталі 90° з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77

Характеристики

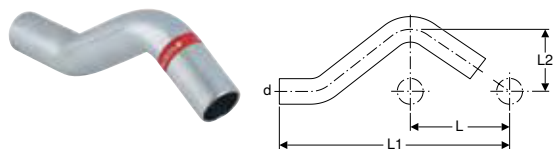
- Зовні оцинкована

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	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. 77

Характеристики

- Зовні оцинкована

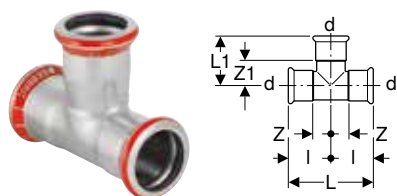
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
20802	12	15	30	6	16,5	3,2
20803	15	18	30	6	16,6	3,3
20804	20	22	30	6	16,8	3,5
20805	25	28	30	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. 77

Характеристики

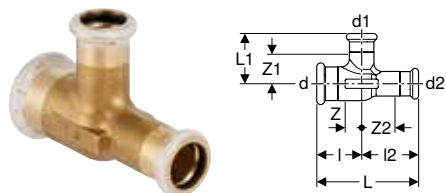
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	l [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. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

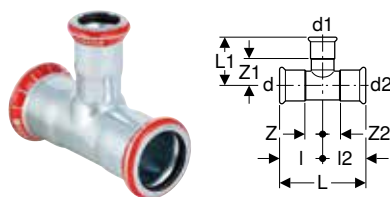
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	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. 77

Характеристики

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

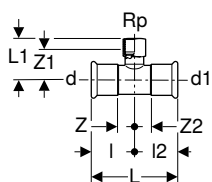
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
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. 77

Характеристики

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

Технічні дані

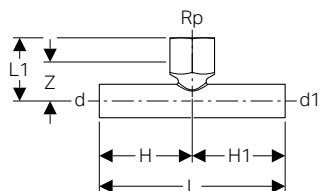
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	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

Geberit Mapress з вуглецевої сталі

Geberit Mapress з вуглецевої сталі
Хрестовини двоплощинні

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



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77

Характеристики

- Зовні оцинкована

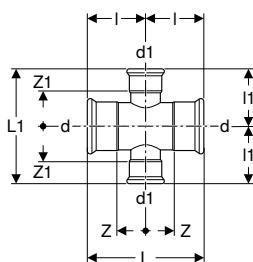
Технічні дані

Матеріал | Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	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 двоплощинні

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. 77

Характеристики

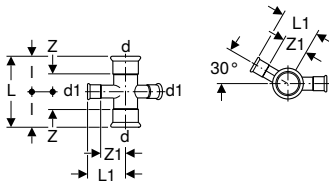
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал | Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	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. 77

Характеристики

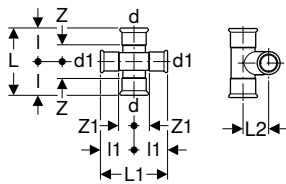
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	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. 77

Характеристики

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

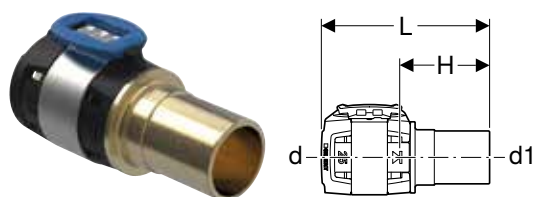
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	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 FlowFit на Geberit Mapress, з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для обпресування в прес-муфтах Geberit Mapress
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

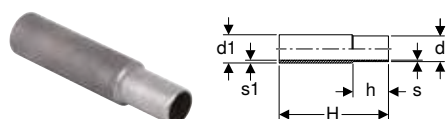
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Гладкий кінець із захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

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



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77

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. 77

Характеристики

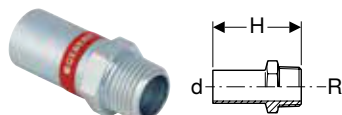
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	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. 77

Характеристики

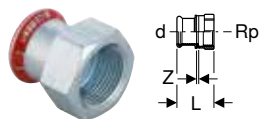
- Зовні оцинкована

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	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. 77

Характеристики

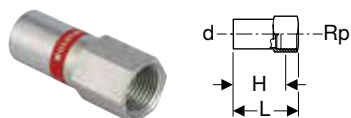
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	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. 77

Характеристики

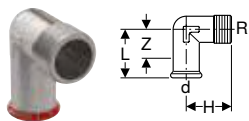
- Зовні оцинкована

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	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. 77

Характеристики

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

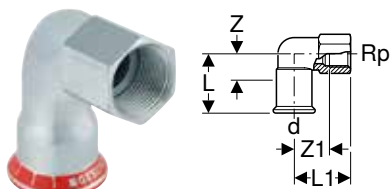
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	arc [°]	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. 77

Характеристики

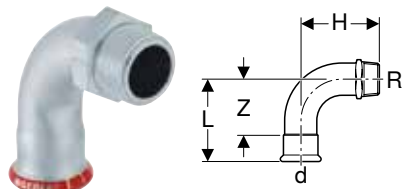
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	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. 77

Характеристики

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

Технічні дані

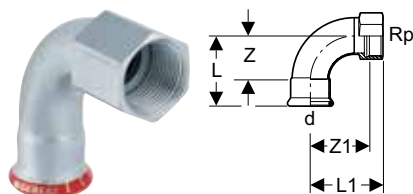
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	arc [°]	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



- Зміна розміру окремого артикулу відповідно до таблиці зміни розмірів здійснюється до кінця грудня 2026 року

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. 77

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 [дюйм]	arc [°]	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



- Зміна розміру окремого артикулу відповідно до таблиці зміни розмірів здійснюється до кінця грудня 2026 року

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. 77

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	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. 77

Характеристики

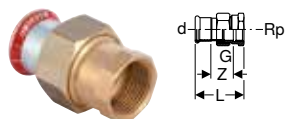
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Накідна гайка з латуні
- Перехідник з бронзи
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	G [дюйм]	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. 77

Характеристики

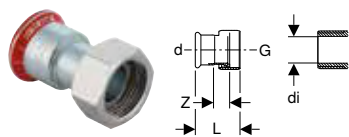
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Накідна гайка з латуні
- Перехідник з бронзи
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	G [дюйм]	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 накидною 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. 77

Характеристики

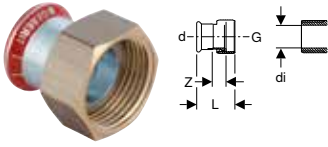
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Накідна гайка з латуні, нікельована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	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 нарізі з внутрішнім діаметром $\leq di$, див. таблицю
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77

Характеристики

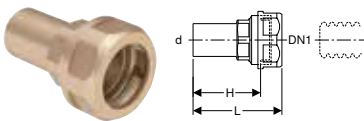
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G [дюйм]	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

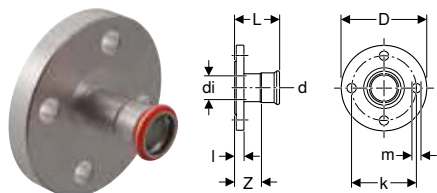
Матеріал	DR-латунь CW602N
----------	------------------

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. 77

Характеристики

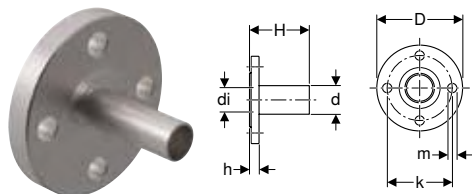
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Форма В1 (ущільнювальна планка збільшеної висоти зі стандартною ущільнювальною поверхнею), EN 1092-1

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 [шт.]	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. 77

Характеристики

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

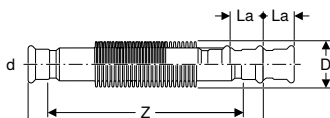
Технічні дані

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 [шт.]	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. 77
- 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

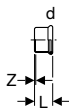
Технічні дані

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. 77

Характеристики

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

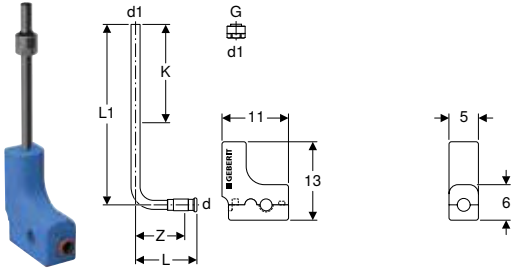
Технічні дані

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. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- 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

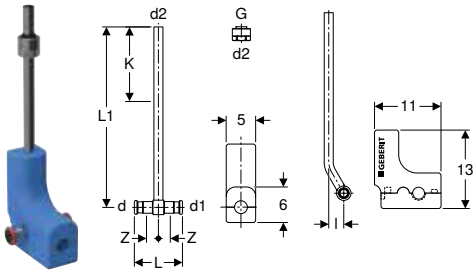
- Підвід до радіатора 90° з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з EPP

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	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. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- 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)

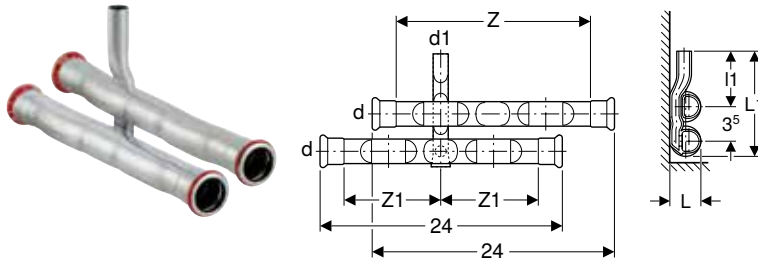
Обсяг постачання

- 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 [дюйм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	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. 77

Технічні дані

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

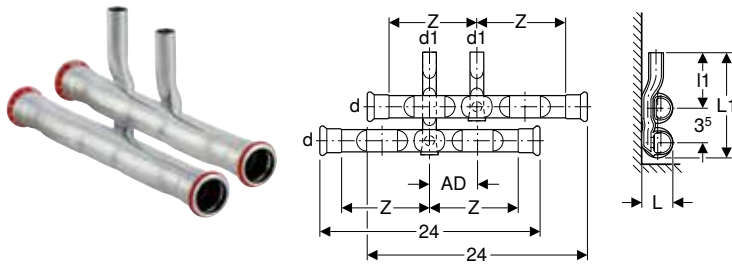
Характеристики

- 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]	arc [°]	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. 77

Технічні дані

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

Характеристики

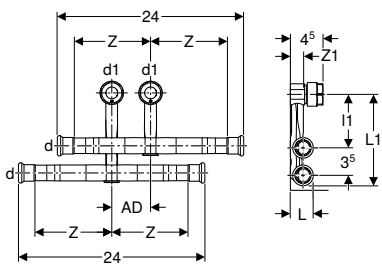
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Подавальний і зворотний трубопроводу змінні
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

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]	arc [°]	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. 77

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

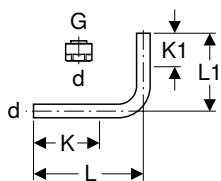
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Подавальний і зворотний трубопроводи змінні
- Зовні оцинкована
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- Різьбове з'єднання для труб системи Geberit Mapress з нержавіючої сталі 1.4401
- Різьбове з'єднання для 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]	arc [°]	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 → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

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

Характеристики

- Нікельований

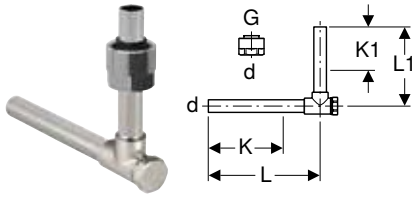
Обсяг постачання

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	arc [°]	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**Призначення**

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

- Нікельований

Обсяг постачання

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

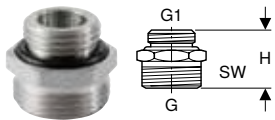
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	arc [°]	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

Перехідник Geberit на євроконус, із зовнішнім різьбленням**Призначення**

- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

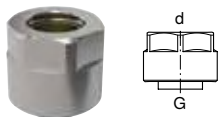
- Нікельований

Технічні дані

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

Арт. №	DN	G [дюйм]	G1 [дюйм]	H [см]	SW [мм]
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32

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. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

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

Технічні дані

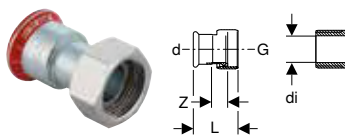
Матеріал	Латунь нікельована
----------	--------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]
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. 77

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована 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 з EPDM	0–100 °C
---	----------

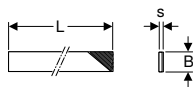
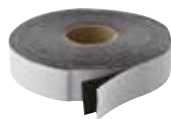
Матеріал	Сталь нелегована 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	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

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 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

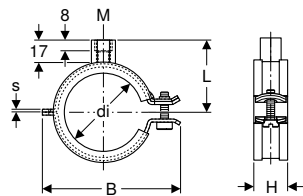
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Встановити після випробування тиском

Кріплення для труб

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



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit для систем постачання

Характеристики

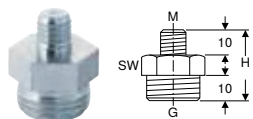
- Швидкодійний закрив
- Гвинт з прямим і хрестоподібним шліцом
- З'єднувальна муфта приварена в чотирьох точках
- Звукоізоляція відповідно до DIN 4109
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

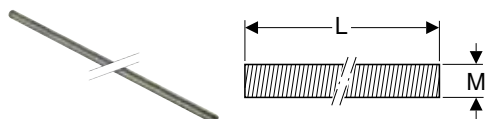
- Укорочений
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Різьбова шпилька Geberit



click & scan

Призначення

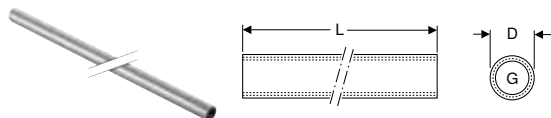
- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для кріплення опорних шин Geberit Pluvia на монтажних пластинах
- Для ковзного кріплення

Характеристики

- Оцинкований

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

Різьбовий патрубок Geberit



click & scan

Призначення

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

Характеристики

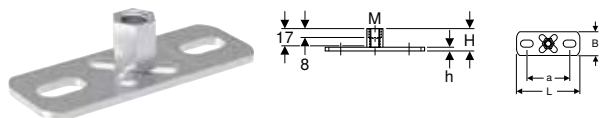
- Внутрішня різьблення по всій довжині
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Корпус 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

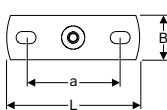
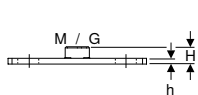
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Корпус 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

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Характеристики

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

Арт. №	G [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- 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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

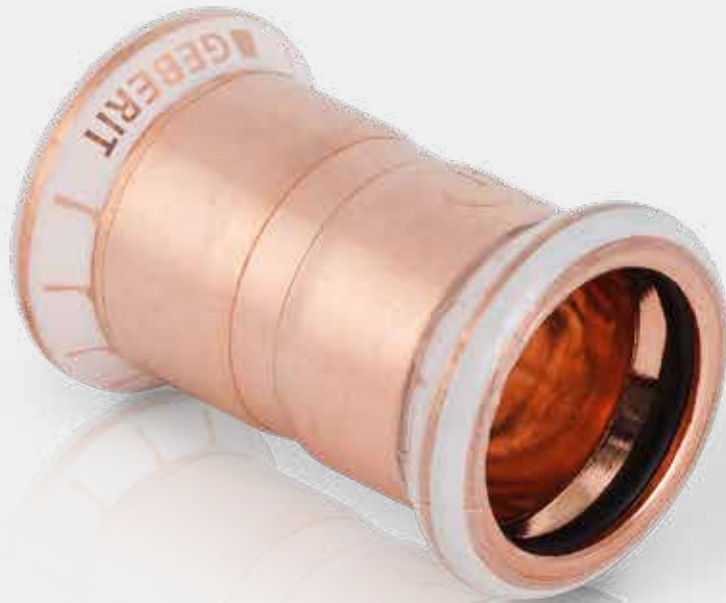
Робоча температура	-25 – +140 °C
Матеріал	FKM

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



- У разі використання в теплоносіях (сонячних): Термін служби за зупиненого колектора: 200 год/рік за 180 °C, 60 год/рік за 200 °C, загальний термін служби: 500 год за 220 °C





Geberit Mapress з міді

Огляд призначення – Geberit Mapress з міді	113
Geberit Mapress з міді	114
Муфти	114
Переходи	114
Відводи	115
Трійники	116
Перехідники нероз'ємні	118
Перехідники та з'єднання, роз'ємні	121
Заглушки	125
З'єднувальні елементи	126
З'єднувальні фітинги для систем опалення	130
Приладдя для Geberit Mapress з міді	133
Ущільнювачі для труб і фітингів	133
Кріплення для труб	133
Кріплення для з'єднувальних елементів	135
Ущільнювачі для систем	138



Огляд призначення – Geberit Mapress з міді

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

Призначення	Робоча температура	Максимальний робочий тиск	Труби	Фітинги				
			Мідь	Мідь, білий індикатор	Бронза / бронза без свинцю / білий індикатор	Латунь, білий індикатор	Вуглецева сталь покрита міддю	
Рідкі середовища								
Для питної води холодної і гарячої	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа ⁵⁾	✓	✓	✓			
Для охолоджувальної та теплофікаційної води без антифризу	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Для охолоджувальної та теплофікаційної води з антифризом	-30 – +120 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Для води в системах централізованого опалення ≤ 120 °C	0–120 °C	16 бар / 1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓	
Для промислової та технічної води	0–100 °C	16 бар / 1600 кПа	7)	7)	7)	7)		
Для теплоносія (сонячна енергія)	-25 – +220 °C 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 °C	12 бар / 1200 кПа ⁶⁾	✓	✓	✓			
Для стисненого повітря (клас чистоти оливи 0–X) ¹⁾	0–100 °C	12 бар / 1200 кПа ⁶⁾	✓	✓	✓			
Для розрідження ²⁾	0–100 °C	Абс. ≥ 0,2 бар / 20 кПа	✓	✓	✓			
Для інертних газів (наприклад, азоту)	0–100 °C	12 бар / 1200 кПа ⁶⁾	✓	✓	✓	✓		
Для природних газів	-20 – +70 °C	МОР 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Для скраплених газів	-20 – +70 °C	МОР 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

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

¹⁾ Допустиме розрідження для системи трубопроводів Geberit:

допустиме розрідження визначається шляхом вирахування абсолютного тиску 200 мбар з атмосферного тиску на місці встановлення.

Приклад: 980 мбар (атмосферний тиск) – 200 мбар (абсолютний тиск) = 780 мбар (допустиме розрідження у системі трубопроводів)

²⁾ Допустиме розрідження для систем трубопроводів Geberit: допустиме розрідження розраховується шляхом вирахування абсолютного тиску 200 мбар з тиску повітря на місці монтажу. Приклад: 980 мбар (тиск повітря) – 200 мбар (абсолютний тиск) = 780 мбар (допустиме розрідження в трубопроводній системі)

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

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

⁵⁾ 10 бар / 1000 кПа для MasterFix і MeplaFix

⁶⁾ Допущено 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 "Системи трубопроводів 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

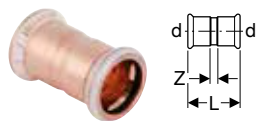
	Ущільнювальні кільця				Ущільнювальні прокладки для нарізних з'єднань			Фланцеві прокладки	
	CIIR чорний	EPDM чорний	FKM синій	HNBR жовтий	EPDM чорний	FPM зелений	Волокнистий композитний матеріал	Волокнистий композитний матеріал	
	✓	✓			✓		✓	✓	
	✓ ⁸⁾	✓			✓		✓	✓	
	✓ ⁸⁾						✓	✓	
	✓ ⁸⁾	✓				✓	✓	✓	
	7)	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. 113

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

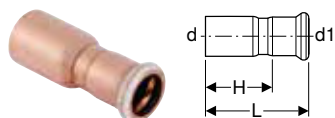
Технічні дані

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. 113

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

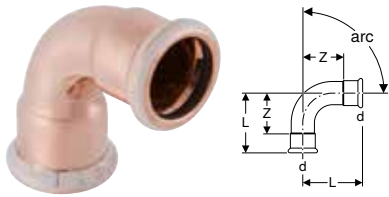
Технічні дані

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



click & scan

Призначення

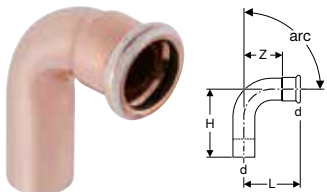
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [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



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [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	1,4
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

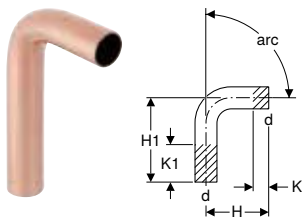
Характеристики

- 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

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

Відвід Geberit Mapress з міді з гладкими кінцями



click & scan

Призначення

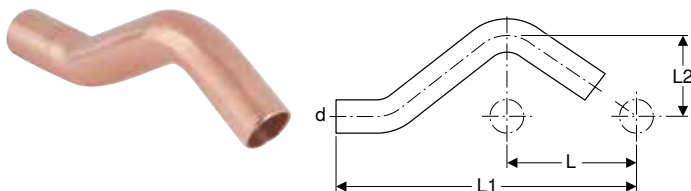
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

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. 113

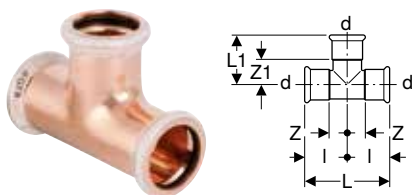
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
60802	12	15	30	6	16,5	3,2
60803	15	18	30	6	16,6	3,3
60804	20	22	30	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. 113

Характеристики

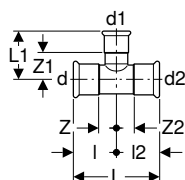
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з EPDM чорне, від $\varnothing > 54$ мм
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	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. 113

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 заглишкою

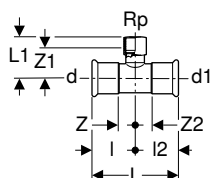
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	d2, \varnothing [мм]	arc [°]	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. 113

Характеристики

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

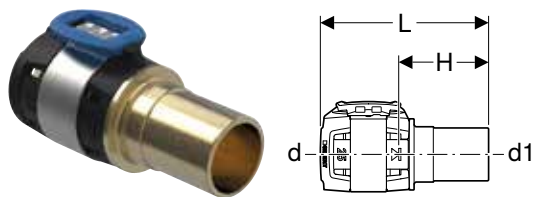
Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав
----------	--

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	Rp [дюйм]	d1, \varnothing [мм]	arc [°]	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 нероз'ємні

Перехідник Geberit FlowFit на Geberit Mapress, з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для обпресування в прес-муфтах Geberit Mapress
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Гладкий кінець із захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Перехідник Geberit Mapress із міді із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

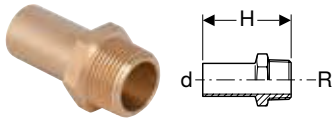
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Ущільнювальне кільце з EPDM чорне, від $\varnothing > 54$ мм
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав
----------	--

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	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

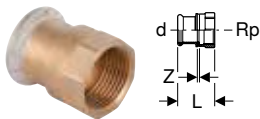
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав
----------	--

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	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. 113

Характеристики

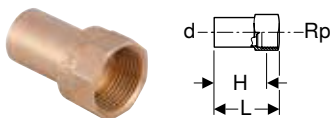
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав
----------	--

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	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

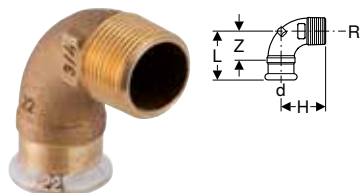
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав
----------	--

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	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. 113

Характеристики

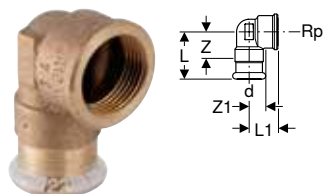
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав
----------	--

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	arc [°]	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. 113

Характеристики

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

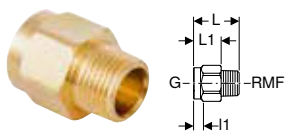
Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав
----------	--

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	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 із зовнішнім різьбленням MF 1/2" і внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

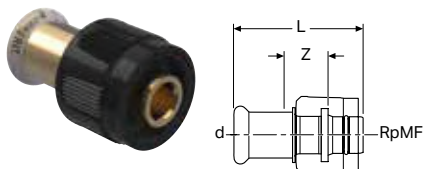
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Технічні дані

Матеріал | Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	G [дюйм]	L [см]	L1 [см]	I1 [см]
632.006.00.1	15	1/2	1/2	3,8	2,3	0,8

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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

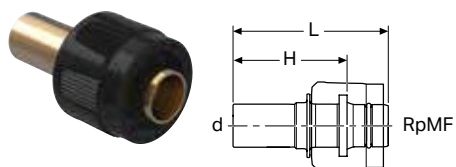
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

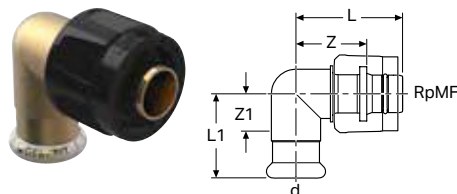
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

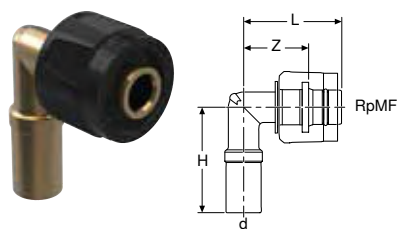
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	arc [°]	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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

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

Технічні дані

Робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	arc [°]	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. 113

Характеристики

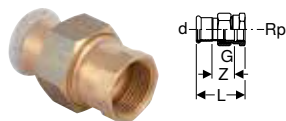
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Накідна гайка з латуні
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Ущільнювальна прокладка з EPDM
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Температура середовища з ущільнювальною прокладкою з EPDM	0–100 °C
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	G [дюйм]	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. 113

Технічні дані

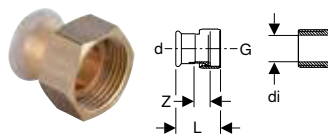
Температура середовища з ущільнювальною прокладкою з EPDM	0–100 °C
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована 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 [дюйм]	G [дюйм]	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 $\leq d_i$, див. таблицю
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Технічні дані

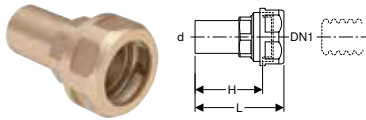
Температура середовища з ущільнювальною прокладкою з EPDM	0–100 °C
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична до $\varnothing \leq 54$ мм
- Накідна 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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	d _i , ø [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
----------	------------------

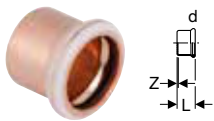
Арт. №	DN	DN1	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	PN [бар]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



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

Заглушки

Заглушка Geberit Mapress з міді



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для заглушення кінців труб на постійній основі
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

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 заглишкою

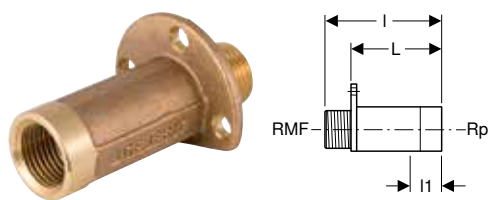
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [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

Водорозетка Geberit пряма із зовнішнім різьбленням MF 1/2"



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

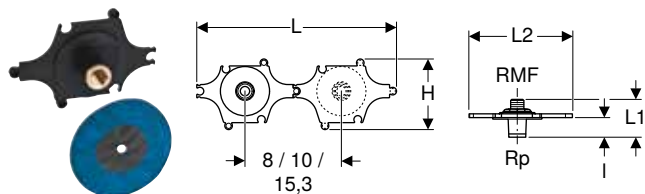
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- Три точки кріплення
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав
----------	--

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	L [см]	L1 [см]
L / довжина: 5,7 см					
602.283.00.1	15	1/2	1/2	7,9	2,7
L / довжина: 6,6 см					
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7

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 Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

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

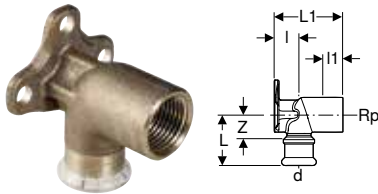
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза
----------	--

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	L [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. 137

З'єднувальне коліно Geberit Mapress із міді 90°



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

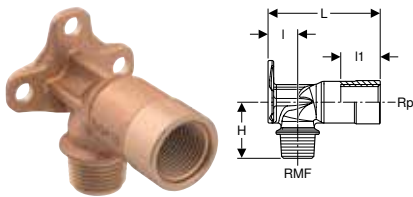
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Три точки кріплення
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав
----------	--

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	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 Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

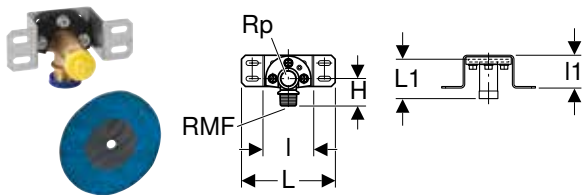
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- Три точки кріплення
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза
----------	--

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	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
602.297.00.2	15	1/2	3/4	90	1,8	3	3,5

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, одинарна, коротка



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа

Обсяг постачання

- Ущільнювальна прокладка
- Захисна заглушка
- Комплект кріплень

Технічні дані

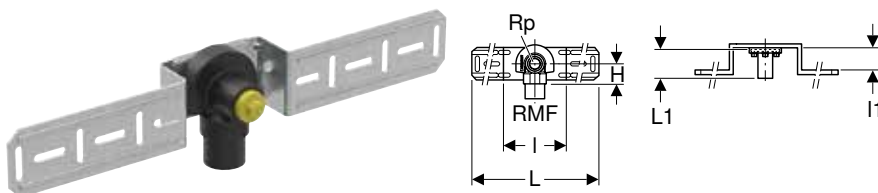
Матеріал | Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]
--------	----	---------------	--------------	------------	-----------	-----------	------------	-----------

L1 / довжина: 5,7 см

632.856.00.1	15	1/2	1/2	90	12	6,5	4	3,5
--------------	----	-----	-----	----	----	-----	---	-----

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, одинарна



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа

Обсяг постачання

- Кришка для водорозетки
- Захисна заглушка
- Комплект кріплень

Технічні дані

Матеріал | Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]
--------	----	---------------	--------------	------------	-----------	-----------	------------	-----------

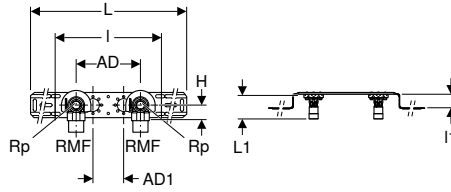
L1 / довжина: 5,2 см

632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5
--------------	----	-----	-----	----	----	----	---	-----

Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, подвійна



Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа
- Можливість зміни відстані між підведеннями з AD до AD1

Технічні дані

Матеріал | Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза

Обсяг постачання

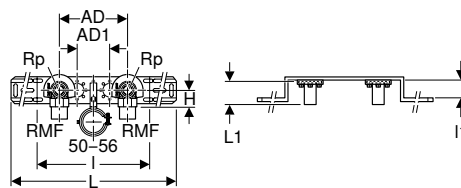
- 2 захисні заглушки
- Комплект кріплень

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	AD [см]	AD1 [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]
L1 / довжина: 5,2 см										
632.853.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5
632.855.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177
- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, подвійна, з хомутом для відповідної труби



Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа
- Можливість зміни відстані між підведеннями з AD до AD1

Технічні дані

Матеріал | Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза

Обсяг постачання

- 2 захисні заглушки
- Комплект кріплень

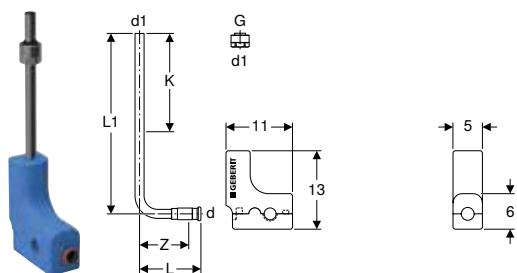
Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	AD [см]	AD1 [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]
L1 / довжина: 5,2 см										
632.871.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177

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. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
Матеріал ізоляції	ЕРР
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

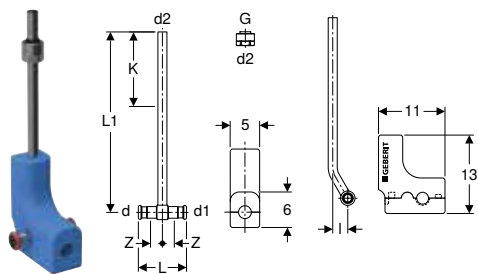
- Підвід до радіатора 90° з латуні / міді
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з ЕРР

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	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. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

Матеріал	Латунь / мідь
Матеріал ізоляції	ЕРР
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

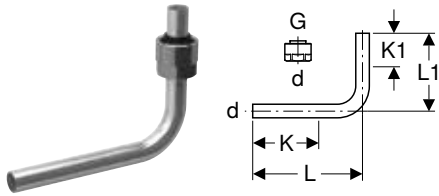
Обсяг постачання

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	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 → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

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

Характеристики

- Нікельований

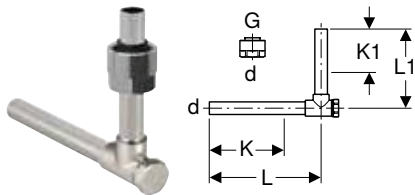
Обсяг постачання

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	arc [°]	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 → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

- Нікельований

Обсяг постачання

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

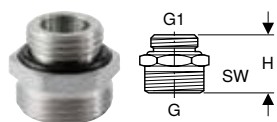
Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	arc [°]	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

Перехідник Geberit на євроконус, із зовнішнім різьбленням

click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

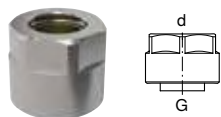
Характеристики

- Нікельований

Технічні дані

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

Арт. №	DN	G [дюйм]	G1 [дюйм]	H [см]	SW [мм]
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32

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. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- 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 [дюйм]
25073	12 / 20	15	3/4

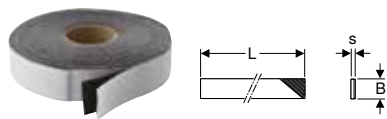


- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Приладдя для Geberit Mapress з міді

Ущільнювачі для труб і фітінгів

Ізоляційна стрічка Geberit



click & scan

Призначення

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

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання
- Чорного кольору

Технічні дані

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

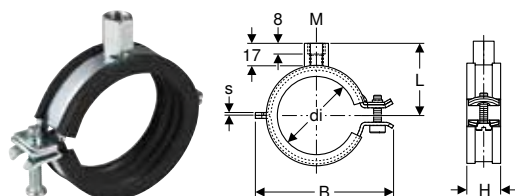
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Встановити після випробування тиском

Кріплення для труб

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



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit для систем постачання

Характеристики

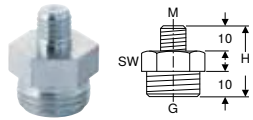
- Швидкодійний закрив
- Гвинт з прямим і хрестоподібним шліцом
- З'єднувальна муфта приварена в чотирьох точках
- Звукоізоляція відповідно до DIN 4109
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

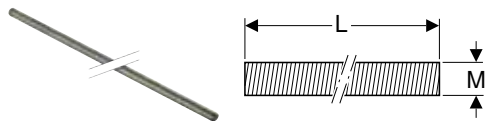
- Укорочений
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Різьбова шпилька Geberit



click & scan

Призначення

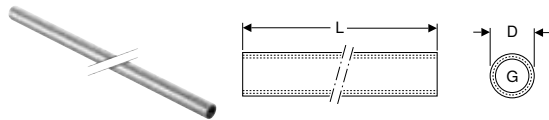
- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для кріплення опорних шин Geberit Pluvia на монтажних пластинах
- Для ковзного кріплення

Характеристики

- Оцинкований

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

Різьбовий патрубок Geberit



click & scan

Призначення

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

Характеристики

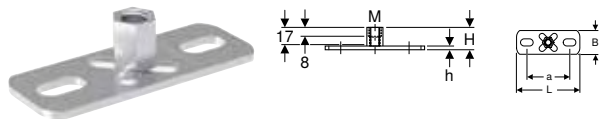
- Внутрішня різьблення по всій довжині
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Корпус 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

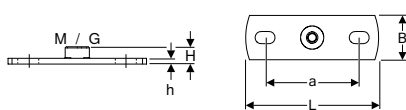
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Корпус 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

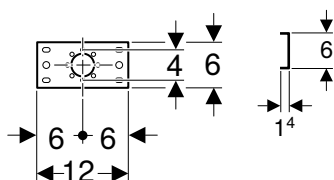
Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G [дюйм]	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

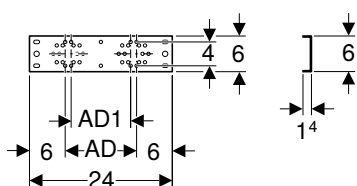
- Комплект кріплень

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

Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Технічні дані

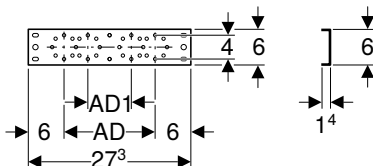
Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.738.00.1	12	10

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

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

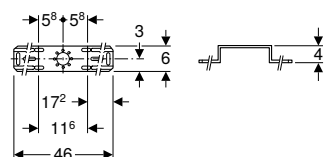
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.737.00.1	15,3	7,3

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

Монтажна панель Geberit з уступом, для одного елемента



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

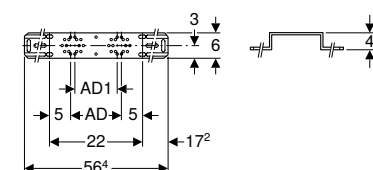
Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.733.00.1		

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

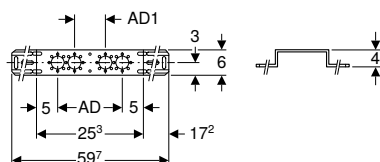
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.731.00.1	12	10

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

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

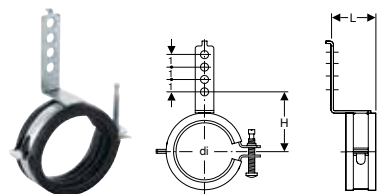
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.732.00.1	15,3	7,3

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей



click & scan

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

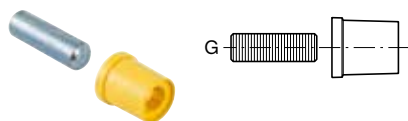
- Комплект кріплень

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	di, ø [мм]	L [см]	H [см]
601.741.00.1	З гальванічним цинкуванням	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
----------	-----------------

Обсяг постачання

- Різьбова шпилька G 1/2"
- Захисний короб

Характеристики

- Можливість багаторазового використання

Арт. №	G [дюйм]
601.744.00.1	1/2

Ущільнювачі для систем

Ущільнювальне кільце Geberit Mapress CIIR чорне



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-30 – +120 °С
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. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress CuNiFe

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Технічні дані

Робоча температура	-25 – +140 °С
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



- У разі використання в теплоносіях (сонячних): Термін служби за зупиненого колектора: 200 год/рік за 180 °С, 60 год/рік за 200 °С, загальний термін служби: 500 год за 220 °С





Geberit FlowFit

Огляд призначення – Geberit FlowFit	143
Труби системи ML	144
Труби системи ML для систем опалення.....	145
Трубы SL	146
Фітинги	147
Муфти	147
Переходи.....	147
Відводи	148
Трійники	148
Перехідники нероз'ємні	151
Перехідники та з'єднання, роз'ємні	155
З'єднувальні елементи.....	161
Колектори з різьбовим з'єднувальним елементом.....	169
Трійники для нагрівальних елементів.....	171
Перехідники та з'єднання для нагрівального елемента, розміні	171
З'єднувальні фітинги для систем опалення	172
Приладдя.....	176
Ізоляція для труб і фітингів.....	176
Ущільнювачі для труб і фітингів	176
Ущільнювачі для з'єднувальних елементів	177
Ущільнення для фітингів	177
Кріплення для труб	178
Кріплення для з'єднувальних елементів	181



Огляд призначення – Geberit FlowFit

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

Призначення	Робоча температура	Максимальний робочий тиск	Труби системи			
			ML	ML Therm NPW	PB	Пластик
Рідкі середовища						
Для питної води холодної і гарячої	0–70 °C ²⁾	10 bar /1000 кПа	✓		✓	✓
For cold potable water	0–20 °C	16 бар / 1600 кПа ⁵⁾	✓		✓	✓
Для охолоджувальної та теплофікаційної води без антифризу	0–80 °C ³⁾	10 bar /1000 кПа	✓	✓		✓
Для охолоджувальної та теплофікаційної води з антифризом	-10 – +40 °C ⁴⁾	10 bar /1000 кПа	✓	✓		✓
Для промислової та технічної води	0–70 °C	10 bar /1000 кПа	б)	б)	б)	б)
Для хімічно очищеної води	0–70 °C	10 bar /1000 кПа	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
Для дощової води зі значенням pH ≥ 5,5	0–70 °C	10 bar /1000 кПа	✓	✓	✓	✓
Для морської води	0–70 °C	10 bar /1000 кПа	✓	✓		✓
Для хімікатів та технічних рідин	На замовлення	На замовлення	б)	б)	б)	б)
Газоподібні середовища						
Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 кПа	✓	✓		✓
Для розрідження ¹⁾	0–70 °C	Абс. ≥ 0,2 бар / 20 кПа	✓	✓		✓

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

¹⁾ Допустиме розрідження для систем трубопроводів Geberit:

допустиме розрідження розраховується шляхом вирахування абсолютного тиску 200 мбар з тиску повітря на місці монтажу.

Приклад: 980 мбар (тиск повітря) - 200 мбар (абсолютний тиск) = 780 мбар (допустиме розрідження в трубопровідній системі)

²⁾ Температура в аварійному випадку відповідно до EN 806-2: T_{mal} = 95 °C, усього 100 год протягом терміну служби

³⁾ Температура в аварійному випадку відповідно до ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, усього 100 год протягом терміну служби

⁴⁾ Для вищих температур потрібен дозвіл компанії Geberit

⁵⁾ 10 бар / 1000 кПа для MasterFix і MeplaFix

⁶⁾ Після затвердження компанією Geberit

⁷⁾ Область застосування відповідно до документа "Очищена вода"

⁸⁾ Клас чистоти оливи відповідно до ISO 8573-1:2010E; інформацію про вологу й частинки див. в документі "Системи трубопроводів Geberit для пневматичних установок"



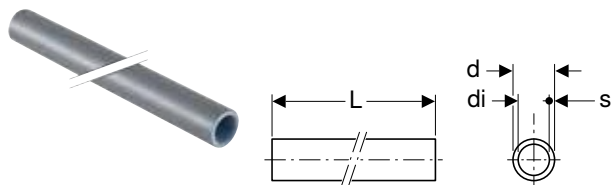
- За будь-якого застосування необхідно дотримуватися умов експлуатації, наведених у відповідних допусках, стандартах і технічних регламентах. Вони можуть відрізнятися від наведеної вище інформації

Фітинги					Ущільнювальні кільця	Ущільнювальні прокладки для нарізних з'єднань	Фланцеві прокладки
Бронза без свинцю	Кремнієва бронза без свинцю	Латунь	Нержавіюча сталь	EPDM чорний	Волокнистий композитний матеріал	Волокнистий композитний матеріал	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6)	6)		6)	6)	6)	6)	
✓7)	✓7)		✓7)	✓7)	✓7)	✓7)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
				✓	✓	✓	
6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	
✓	✓	✓	✓	✓8)	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Труби системи ML

Труба системи Geberit ML, у відрізках



click & scan

Призначення

- Для Geberit FlowFit
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Недеформований
- Згинається вручну
- Антидифузійний
- Зовні: сріблясто-сірий
- Кінець труби з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

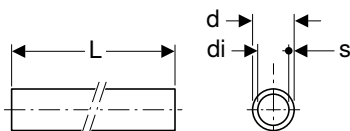
Матеріал	PE-RT II / AI / PE-RT II
Шорсткість поверхні	7 мкм
Теплове розширення	0,026 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,41 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / довжина: 5 м				
619.020.00.1	12	16	12	2
619.021.00.1	15	20	16	2
619.022.00.1	20	25	20	2,5
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8
619.024.00.1	32	40	34	3
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8
619.026.00.1	50	63	55	4
619.027.00.1	65	75	65,8	4,6

Приладдя

- Ножиці Geberit → с. 233
- Інструмент для калібрування Geberit FlowFit → с. 234
- Труборіз Geberit ML → с. 234
- Фіксоване точкове кріплення Geberit → с. 179

Труба системи Geberit ML, у бухті



click & scan

Призначення

- Для Geberit FlowFit
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

Матеріал	PE-RT II / AI / PE-RT II
Шорсткість поверхні	7 мкм
Теплове розширення	0,026 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,41 Вт/(м·К)

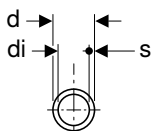
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
619.050.00.1	12	16	12	2	50
619.060.00.1	12	16	12	2	120
619.070.00.1	12	16	12	2	250
619.051.00.1	15	20	16	2	50
619.061.00.1	15	20	16	2	100
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25

Приладдя

- Ножиці Geberit → с. 233
- Інструмент для калібрування Geberit FlowFit → с. 234
- Труборіз Geberit ML → с. 234

Труби системи ML для систем опалення

Труба системи Geberit ML, Therm, у бухті



click & scan

Призначення

- Для Geberit FlowFit
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

Матеріал	PE-RT II / AI / PE-RT II
Шорсткість поверхні	7 мкм
Теплове розширення	0,026 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,41 Вт/(м·К)

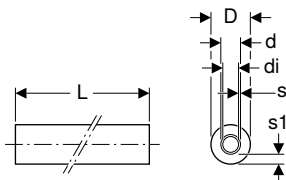
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
619.130.00.1	12	16	12	2	120
619.131.00.1	12	16	12	2	250
619.133.00.1	15	20	16	2	100
619.135.00.2	20	25	20	2,5	50

Приладдя

- Ножиці Geberit → с. 233
- Труборіз Geberit ML → с. 234
- Інструмент для калібрування Geberit FlowFit → с. 234



Труба системи Geberit ML, Therm, в ізоляційній оболонці, у бухті



click & scan

Призначення

- Для Geberit FlowFit
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

Матеріал	PE-RT II / AI / PE-RT II
Шорсткість поверхні	7 мкм
Теплове розширення	0,026 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,41 Вт/(м·К)
Матеріал ізоляції	Мякий пенопласт PE
Теплопровідність теплоізоляції	0,04 Вт/(м·К)
Стойкість до дифузії водяної пари зовнішньої оболонки ізоляції	7000 μ

Характеристики

- Недеформований
- Згинається вручну
- Технологічна трубка антидифузійна
- Технологічна трубка зовні білого кольору
- Ізоляція з закритими порами, захисна плівка червона
- Ізоляція без ГХФВ та без ГФВ
- Клас вогнетривкості E відповідно до EN 13501-1
- Кінець труби з прозорою захисною заглушкою

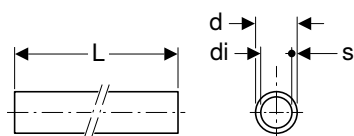
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s1 [мм]	s [мм]	L [м]
Ізоляція: 6 мм							
619.150.00.2	12	16	12	2,8	6	2	50
619.151.00.2	15	20	16	3,2	6	2	50
619.152.00.2	20	25	20	3,7	6	2,5	25
Ізоляція: 10 мм							
619.170.00.2	12	16	12	3,6	10	2	50
619.171.00.2	15	20	16	4	10	2	50
619.172.00.2	20	25	20	4,5	10	2,5	25

Приладдя

- Ножиці Geberit → с. 233
- Труборіз Geberit ML → с. 234
- Інструмент для калібрування Geberit FlowFit → с. 234

Трубы SL

Труба системи Geberit SL з EVOH, NPW, у бухті



click & scan

Призначення

- Для теплої підлоги

Технічні дані

Матеріал	PE-RT II / EVOH
Шорсткість поверхні	7 мкм
Теплове розширення	0,18 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,4 Вт/(м·К)

Характеристики

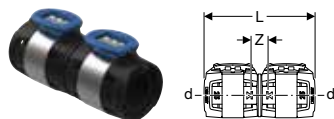
- Згинається вручну
- Антидифузійний
- Зовні прозорий
- Відповідає вимогам стандарту EN ISO 22391-2
- Відповідає вимогам стандарту DIN 4726

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
617.170.00.1	12	16	12	2	120
617.180.00.1	12	16	12	2	240
617.190.00.1	12	16	12	2	600
617.171.00.1	15	20	16	2	120
617.181.00.1	15	20	16	2	240

Фітинги

Муфти

Муфта Geberit FlowFit



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком

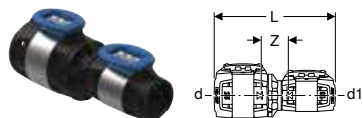
Технічні дані

Матеріал	PPSU
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
620.010.00.1	12	16	7,7	1,2
620.011.00.1	15	20	7,7	1,2
620.012.00.1	20	25	7,7	1,2
620.013.00.1	25	32	8,7	1,5
620.014.00.1	32	40	8,7	1,5
620.015.00.1	40	50	14,1	2,2
620.016.00.1	50	63	15,1	2,4
620.017.00.1	65	75	15,1	2,4

Переходи

Перехід Geberit FlowFit



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Концентричний
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком

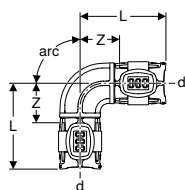
Технічні дані

Матеріал	PPSU
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8,4	1,9
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9
620.003.00.1	25 / 12	32	16	8,9	2
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8,9	2
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9,4	2,1
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12,2	2,7
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12,2	2,7
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12,9	3
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15,7	3,4
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13,6	3,7
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15,7	3,4
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16,2	3,5

Відводи

Відвід Geberit FlowFit



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком

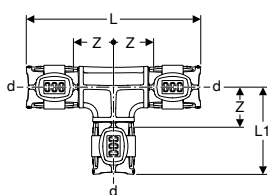
Технічні дані

Матеріал	PPSU
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
arc / кут: 45°				
620.061.00.1	15	20	5,5	1,9
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5
620.065.00.1	40	50	9	3
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5
arc / кут: 90°				
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5
620.071.00.1	15	20	6	2,7
620.072.00.1	20	25	6,2	2,9
620.073.00.1	25	32	7	3,4
620.074.00.1	32	40	7,5	3,9
620.075.00.1	40	50	11,5	5,6
620.076.00.1	50	63	12,5	6,1
620.077.00.1	65	75	13	6,7

Трійники

Трійник Geberit FlowFit рівнопрохідний



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

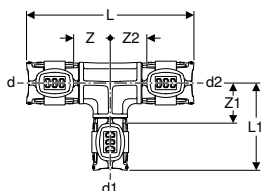
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	PPSU
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]
620.080.00.1	12	16	90	11,5	5,8	2,5
620.081.00.1	15	20	90	11,9	6	2,7
620.082.00.1	20	25	90	12,4	6,2	2,9
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3,4
620.084.00.1	32	40	90	15	7,5	3,9
620.085.00.1	40	50	90	23	11,5	5,6
620.086.00.1	50	63	90	24,9	12,5	6,1
620.087.00.1	65	75	90	26,1	13,1	6,7

Трійник Geberit FlowFit перехідний



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком

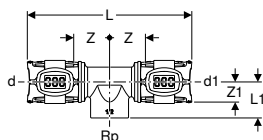
Технічні дані

Матеріал	PPSU
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
620.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	90	11,9	5,8	2,7	2,5	2,7
620.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5
620.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	11,5	6	2,5	2,7	2,5
620.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	11,9	6	2,7	2,7	2,7
620.132.00.1	15 / 20 / 15	20	25	20	90	12,4	6	2,9	2,7	2,9
620.100.00.1	20 / 12 / 12	25	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5
620.108.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.112.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5
620.102.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.122.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.142.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9
620.113.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	90	12	6,7	2,4	3,4	2,4
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7
620.133.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	90	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7
620.103.00.1	25 / 20 / 20	32	25	25	90	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9
620.143.00.1	25 / 20 / 25	32	25	32	90	13	6,7	2,9	3,4	2,9
620.104.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	90	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8
620.114.00.1	32 / 20 / 32	40	25	40	90	13,2	7,1	3	3,8	3
620.124.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5
620.115.00.1	40 / 20 / 40	50	25	50	90	18,9	8,3	3,5	5	3,5
620.125.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	90	19,9	8,6	4	5	4
620.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	90	17,9	8,7	4	5	4,4
620.135.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	90	20,7	8,7	4,4	5	4,4
620.106.00.1	50 / 20 / 50	63	25	63	90	19,4	9	3,4	5,7	3,4
620.116.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	90	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9
620.126.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	90	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3
620.136.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	90	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4
620.107.00.1	65 / 20 / 65	75	25	75	90	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4
620.117.00.1	65 / 25 / 65	75	32	75	90	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9
620.127.00.1	65 / 32 / 65	75	40	75	90	21,2	10	4,3	6,4	4,3
620.137.00.1	65 / 40 / 65	75	50	75	90	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4
620.147.00.1	65 / 50 / 65	75	63	75	90	24,9	13	6,1	6,7	6,1



Трійник Geberit FlowFit із внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

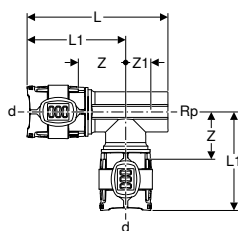
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорою захисною заглушкою

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.151.00.1	15	20	1/2	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.162.00.1	20	25	3/4	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	13	3,1	2,9	1,3
620.163.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7
620.173.00.1	25	32	1	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40	1/2	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9
620.164.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1
620.174.00.1	32 / 25 / 32	40	1	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3
620.184.00.1	32	40	1 1/4	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50	1/2	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4
620.185.00.1	40	50	1 1/2	50	90	22	4,6	5,1	2,3
620.165.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4	50	90	20,2	4	4,2	2,6
620.175.00.1	40 / 25 / 40	50	1	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5
620.156.00.1	50 / 15 / 50	63	1/2	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63	1	63	90	22	5,1	4,7	3,2
620.176.00.1	50	63	2	63	90	24,6	6,6	6	4
620.177.00.1	65 / 25 / 65	75	1	75	90	21,6	5,4	4,5	3,5

Трійник Geberit FlowFit із внутрішнім різьбленням збоку



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорою захисною заглушкою

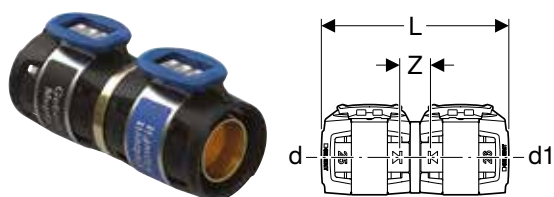
Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
620.353.00.1	25 / 25 / 15	32	1/2	90	10,2	7,1	3,4	1,6
620.354.00.1	32 / 32 / 15	40	1/2	90	11,1	7,6	3,9	2
620.355.00.1	40 / 40 / 15	50	1/2	90	15,5	11,7	5,6	2,3

Перехідники нероз'ємні

Перехідник Geberit FlowFit на Geberit Merpla



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для використання як переходника з Geberit FlowFit на Geberit Merpla
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

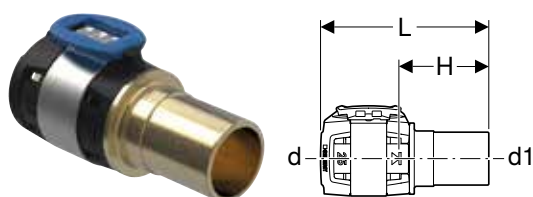
- Індикатор обтискання
- Можна пресувати лише за допомогою прес-губок Geberit FlowFit
- Необресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	s1 [мм]	L [см]	Z [см]
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3

Перехідник Geberit FlowFit на Geberit Mapress, з гладким кінцем



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для обпресування в прес-муфтах Geberit Mapress
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

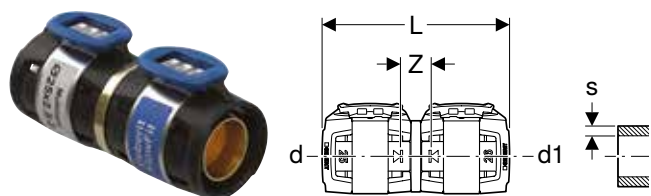
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Гладкий кінець із захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Перехідник Geberit FlowFit на систему стороннього виробника



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для використання як перехідника між Geberit FlowFit і системами інших виробників
- Для металопластикових труб відповідно до ISO 21003
- Для пластикових труб із зшитого поліетилену (PE-X) відповідно до ISO 15875
- Для пластикових труб з полібутена (PB) відповідно до ISO 15876
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Можна пресувати лише за допомогою прес-губок Geberit FlowFit
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

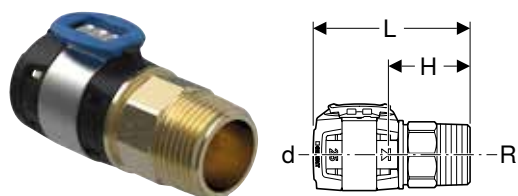
Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	s [мм]	L [см]	Z [см]
620.703.00.1	12	16	16	2–2,2	7,8	1,3
620.711.00.1	15	20	20	2–2,25	7,8	1,3
620.712.00.1	15	20	20	2,8–2,9	7,8	1,3
620.723.00.1	20	25	25	2,5–2,7	7,8	1,3
620.724.00.1	20	25	25	3,5–3,7	7,8	1,3
620.727.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3



- Труби систем сторонніх виробників необхідно обробляти інструментом для калібрування й зняття фаски Geberit FlowFit для систем сторонніх виробників

Перехідник Geberit FlowFit із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорим захисним ковпачком

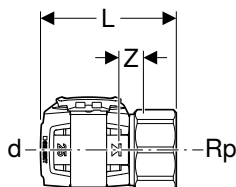
Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	L [см]	H [см]	SW [мм]
620.300.00.1	12 / 10	16	3/8	6,1	2,8	18
620.310.00.1	12 / 15	16	1/2	6,1	2,8	22
620.320.00.1	12 / 20	16	3/4	6,5	3,2	27
620.301.00.1	15 / 10	20	3/8	6,1	2,8	18
620.311.00.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22
620.321.00.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,2	27
620.308.00.1	15 / 25	20	1	6,4	3,1	34
620.302.00.1	20 / 15	25	1/2	6,4	3,1	22
620.312.00.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27
620.322.00.1	20 / 25	25	1	6,6	3,3	34
620.309.00.1	25 / 20	32	3/4	7,5	3,9	27
620.303.00.1	25	32	1	7,5	3,9	34
620.313.00.1	25 / 32	32	1 1/4	7,2	3,6	43
620.304.00.1	32 / 25	40	1	7,4	3,8	47
620.314.00.1	32	40	1 1/4	7,4	3,8	47

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	L [см]	H [см]	SW [мм]
620.324.00.1	32 / 40	40	1 1/2	7,3	3,7	49
620.305.00.1	40	50	1 1/2	10	4,1	59
620.315.00.1	40 / 50	50	2	10,4	4,4	60
620.306.00.1	50	63	2	11	4,7	74
620.316.00.1	50 / 65	63	2 1/2	11,3	4,9	76
620.307.00.1	65	75	2 1/2	11,4	5	86

Перехідник Geberit FlowFit із внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

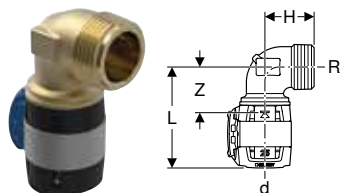
Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	L [см]	Z [см]	SW [мм]
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8	5,1	1	22
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2	5,6	1,3	27
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4	5,8	1,3	32
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8	5,3	1,2	22
620.411.00.1	15	20	1/2	5,5	1,1	27
620.421.00.1	15 / 20	20	3/4	5,8	1,3	32
620.402.00.1	20	25	3/4	5,7	1,2	32
620.412.00.1	20 / 25	25	1	6,1	1,5	41
620.403.00.1	25	32	1	6,4	1,4	41
620.413.00.1	25 / 32	32	1 1/4	6,7	1,5	47
620.404.00.1	32 / 25	40	1	6,4	1,4	47
620.414.00.1	32	40	1 1/4	6,7	1,5	47
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2	6,7	1,5	54
620.405.00.1	40	50	1 1/2	9,3	1,7	60
620.415.00.1	40 / 50	50	2	9,7	1,8	67
620.406.00.1	50	63	2	10,2	1,9	75
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2	10,7	1,9	83
620.407.00.1	65	75	2 1/2	10,7	2,5	86



Перехідний відвід Geberit FlowFit 90° із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

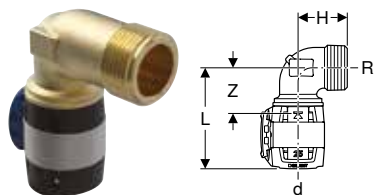
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	arc [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2	90	5,7	2,5	2,4
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6	3,1	2,7
620.511.00.1	15	20	1/2	90	6,1	2,8	2,8
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6	2,7	2,7
620.502.00.1	20	25	3/4	90	6	2,9	2,7
620.512.00.1	20 / 25	25	1	90	6,3	3,2	3
620.503.00.1	25	32	1	90	6,8	3,1	3,2
620.504.00.1	32	40	1 1/4	90	7,3	4,2	3,7
620.505.00.1	40	50	1 1/2	90	10,4	4,7	4,5
620.506.00.1	50	63	2	90	11,7	5,8	5,4

Перехідний відвід Geberit FlowFit 90° із зовнішнім різьбленням, довгий



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

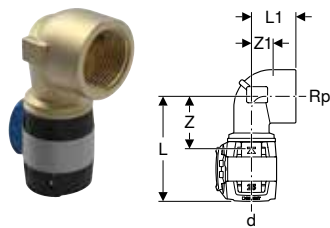
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	arc [°]	L [см]	H [см]	Z [см]
620.522.00.1	12 / 15	16	1/2	90	5,7	3,7	2,4
620.523.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6	4,5	2,7
620.524.00.1	15	20	1/2	90	6,1	3,7	2,8
620.525.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6	4,5	2,7
620.526.00.1	20	25	3/4	90	6	4,5	2,7
620.527.00.1	20 / 25	25	1	90	6,3	5,6	3
620.528.00.1	25	32	1	90	6,8	5,6	3,2

Перехідний відвід Geberit FlowFit 90° із внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

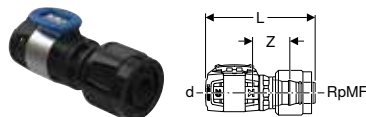
Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
620.540.00.1	12 / 15	16	1/2	90	6,1	2,2	2,8	0,9
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6,3	2,5	3	1,2
620.541.00.1	15	20	1/2	90	6,1	2,4	2,8	1,1
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6,5	2,6	3,2	1,3
620.532.00.1	20	25	3/4	90	6,5	2,8	3,2	1,5
620.542.00.1	20 / 25	25	1	90	6,9	3	3,6	1,4
620.533.00.1	25	32	1	90	7,4	3,4	3,8	1,8
620.534.00.1	32	40	1 1/4	90	8,1	3,7	4,5	2,2
620.535.00.1	40	50	1 1/2	90	11,2	4,5	5,3	3
620.536.00.1	50	63	2	90	12,8	5,3	6,4	3,5

Перехідники та з'єднання, роз'ємні

Перехідник Geberit FlowFit 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 FlowFit → с. 143

Технічні дані

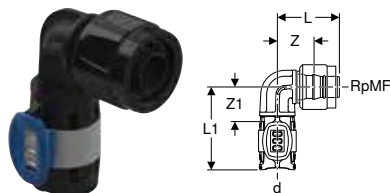
Матеріал	PPSU
----------	------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	L [см]	Z [см]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2	7,6	2,8

Перехідний кутик Geberit FlowFit 90° 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 FlowFit → с. 143

Характеристики

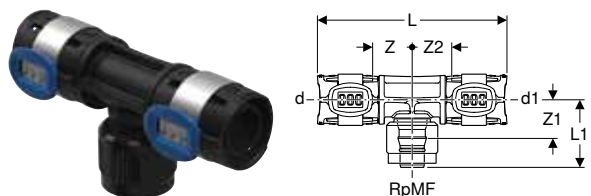
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	PPSU
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
620.490.00.1	12 / 15	16	1/2	90	4,3	5,8	2,7	2,5
620.491.00.1	15	20	1/2	90	4,3	5,8	2,8	2,5

Перехідний трійник Geberit FlowFit із 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 FlowFit → с. 143

Характеристики

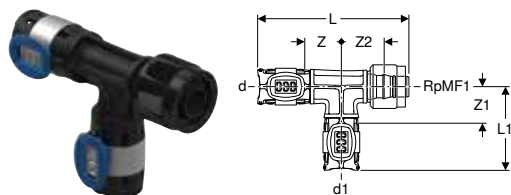
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	PPSU
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
620.380.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	11,5	4,3	2,5	2,7	2,5
620.381.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5
620.391.00.1	15	20	1/2	20	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5
620.382.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5
620.392.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5

Перехідний трійник Geberit FlowFit 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 FlowFit → с. 143

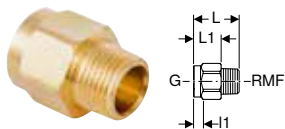
Характеристики

- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Індикатор обтискання
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	PPSU									
Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF1 [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
620.780.00.1	12 / 12 / 15	16	1/2	16	90	10,4	5,8	2,5	2,5	3,1
620.781.00.1	15	20	1/2	20	90	10,8	6	2,7	2,7	3,3

Перехідник Geberit із зовнішнім різьбленням MF 1/2" і внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

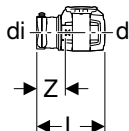
Характеристики

- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза					
Арт. №	DN	RMF [дюйм]	G [дюйм]	L [см]	L1 [см]	I1 [см]
632.006.00.1	15	1/2	1/2	3,8	2,3	0,8

Перехідник Geberit FlowFit на Compact



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

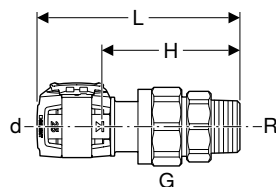
Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Рознімний
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю				
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	L [см]	Z [см]
620.560.00.1	12	16	21	5,4	2,4
620.561.00.1	15	20	21	5,4	2,4
620.562.00.1	20	25	21	5,5	2,4

Перехідне різьбове з'єднання Geberit FlowFit із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

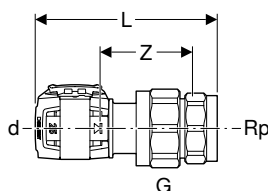
Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорим захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	G [дюйм]	L [см]	H [см]	SW [мм]
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	8,7	5,4	30
620.581.00.1	15	20	1/2	3/4	9,3	6	30
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4	1	9,4	6,1	30
620.582.00.1	20	25	3/4	1	10,2	6,9	38
620.583.00.1	25	32	1	1 1/4	10,5	6,9	46
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/2	10,8	7,2	46
620.584.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	11,3	7,7	55
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2	1 3/4	11,3	7,7	55
620.585.00.1	40	50	1 1/2	1 3/4	14,9	9	62
620.595.00.1	40 / 50	50	2	2 3/4	14,9	8,9	67
620.586.00.1	50	63	2	2 3/4	15,3	8,9	89
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	15,5	9,2	89

Перехідне різьбове з'єднання Geberit FlowFit із внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

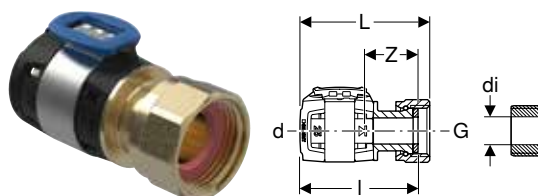
Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорою захисною заглушкою
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	G [дюйм]	L [см]	Z [см]	SW [мм]
620.600.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	7,9	3,3	30
620.601.00.1	15	20	1/2	3/4	8,5	3,9	30
620.602.00.1	20	25	3/4	1	9,2	4,4	38
620.603.00.1	25	32	1	1 1/4	9,4	4,1	46
620.613.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	10,6	5,1	46
620.604.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	10,9	5,4	55
620.614.00.1	32	40	1 1/2	1 1/2	11,2	5,6	55
620.605.00.1	40	50	1 1/2	1 1/2	13,8	5,9	55
620.615.00.1	40 / 50	50	2	2	14,9	6,6	67
620.606.00.1	50	63	2	2 3/4	13,3	4,3	89

Перехідник Geberit FlowFit з накладною гайкою



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для зовнішньої нарізі з внутрішнім діаметром $\leq d_i$, див. таблицю
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

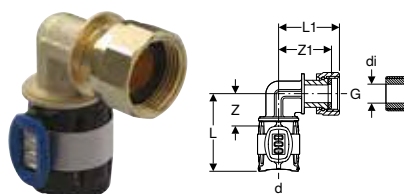
Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G [дюйм]	d _i , \varnothing [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]	SW [мм]
620.620.00.1	12	16	3/8	9	6,2	5,5	2,2	20
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4	17	5,9	5,2	1,9	30
620.650.00.1	12 / 25	16	1	21	6,2	5,4	2,1	38
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8	9	6,2	5,5	2,2	20
620.631.00.1	15	20	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4	16	6,5	5,8	2,5	30
620.651.00.1	15 / 25	20	1	21	6,3	5,5	2,2	38
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8	23	6,4	5,5	2,2	41
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4	27	6,6	5,6	2,3	46
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2	32	6,2	5	1,7	55
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24
620.632.00.1	20	25	3/4	15	6,5	5,8	2,5	30
620.642.00.1	20 / 25	25	1	20	7,3	6,3	3	38
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4	27	6,8	5,8	2,5	46
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2	32	7,1	5,9	2,6	55
620.673.00.1	20 / 50	25	2	42	6,3	5	1,7	67
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4	16	7	6,3	2,7	30
620.633.00.1	25	32	1	20	7,8	6,8	3,2	38
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4	27	7,4	6,4	2,8	46
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2	32	7,6	6,4	2,8	55
620.663.00.1	25 / 50	32	2	42	7,5	6,2	2,6	67
620.674.00.1	32 / 25	40	1	20	7,8	6,8	3,2	38
620.624.00.1	32	40	1 1/4	27	7,9	6,9	3,3	46
620.634.00.1	32	40	1 1/2	33	8	6,9	3,3	55
620.664.00.1	32 / 40	40	1 3/4	33	8,9	7,6	4	62
620.644.00.1	32 / 50	40	2	42	7,8	6,5	2,9	67
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4	42	7,7	6,3	2,7	74
620.625.00.1	40	50	1 1/2	33	10,6	9,5	3,6	55
620.635.00.1	40	50	1 3/4	33	11,5	10,2	4,3	62
620.645.00.1	40 / 50	50	2	42	11	9,9	3,9	67
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4	42	10,8	9,4	3,5	74
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8	52	10,9	9,4	3,5	78
620.695.00.1	40 / 65	50	2 1/2	54	10,9	9,7	3,8	83
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4	62	10,7	9,1	3,2	89
620.626.00.1	50 / 50	63	2	42	11,5	10,4	4	67
620.636.00.1	50 / 50	63	2 3/8	52	11,6	10,5	4,1	78
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2	54	11,8	10,2	3,9	83
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4	62	11,5	9,9	3,6	89



Перехідний відвід Geberit FlowFit 90° з накладною гайкою



click & scan

Призначення

- Підходить тільки для зовнішньої нарізі з внутрішнім діаметром $\leq d_i$, див. таблицю
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

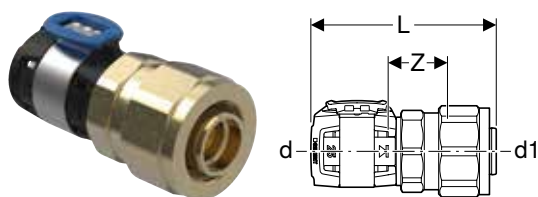
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G [дюйм]	arc [°]	d _i , \varnothing [мм]	L [см]	L ₁ [см]	Z [см]	Z ₁ [см]	SW [мм]
620.685.00.1	12	16	3/8	90	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2	90	11	5,6	4	3,6	3,3	24
620.688.00.1	15	20	1/2	90	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24
620.689.00.1	15 / 20	20	3/4	90	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30
620.693.00.1	20	25	3/4	90	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30
620.694.00.1	20 / 25	25	1	90	20	6,3	5,2	3,5	4,3	38

Перехідник Geberit FlowFit з різьбовим з'єднанням на труби PEX



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

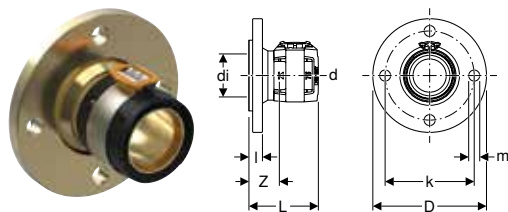
Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Обсяг постачання

- З'єднання з цанговою муфтою

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G [дюйм]	d ₁ , \varnothing [мм]	s ₁ [мм]	L [см]	Z [см]	PN [бар]
620.730.00.1	12	16	3/4	16	1,5	7,8	3,1	6
620.731.00.1	15	20	3/4	20	1,9	7,8	3,1	6
620.732.00.1	20	25	1	25	2,3	8	3,3	6

Фланець Geberit FlowFit PN10/16, з блоком для пресування



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Фланець з латуні CW617N

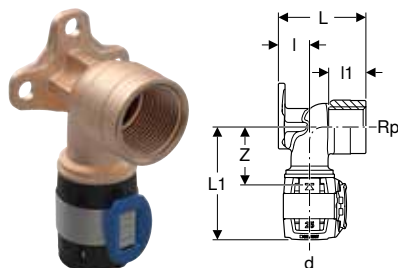
Обсяг постачання

- Фланцева прокладка Geberit PN 10/16, волокнистий композитний матеріал: DN=65 (600.047.00.1)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]	n [шт.]	PN [бар]
619.617.00.1	65	75	70	18,5	145	18	11,3	2,4	5	4	10 / 16

З'єднувальні елементи

Водорозетка Geberit FlowFit 90°



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

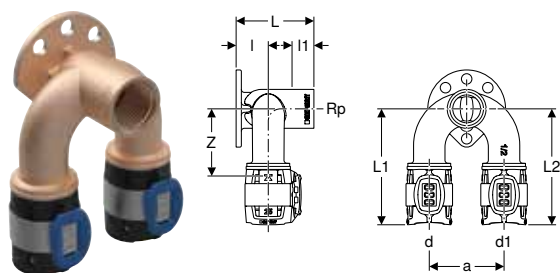
Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Три точки кріплення
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L / довжина: 3,6 см								
620.750.00.1	12	16	3/8	90	6	1,9	1,3	2,7
620.760.00.1	12	16	1/2	90	6	1,9	1,3	2,8
620.751.00.1	15	20	3/8	90	6	1,9	1,3	2,7
620.761.00.1	15	20	1/2	90	6,3	1,9	1,3	3,1
L / довжина: 5,2 см								
620.800.00.1	12	16	3/8	90	6	1,9	1,5	2,7
620.810.00.1	12	16	1/2	90	6	1,9	1,5	2,7
620.801.00.1	15	20	3/8	90	6	1,9	1,5	2,7
620.811.00.1	15	20	1/2	90	6	1,9	1,7	3,1
620.821.00.1	15	20	3/4	90	6,3	1,9	1,9	3
620.802.00.1	20	25	3/4	90	6,7	1,9	1,9	3,4
L / довжина: 7,8 см								
620.770.00.1	12	16	1/2	90	6,8	1,9	3	3,5
620.771.00.1	15	20	1/2	90	7,3	1,9	3	4

Прохідна водорозетка Geberit FlowFit 90°



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

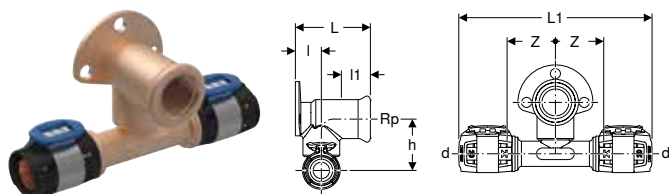
Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Чотири точки кріплення
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	a [см]	L1 [см]	L2 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L / довжина: 5,2 см											
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.851.00.1	15	20	1/2	20	90	5	7,6	7,6	1,9	2,4	4,3
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2	25	90	5	7,6	7,8	2,2	2,4	4,3
620.842.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	5	7,8	7,6	2,2	2,4	4,3
620.852.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	5	7,3	7,3	2,2	2,4	4,3

T-подібна водорозетка Geberit FlowFit 90° з уступом



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

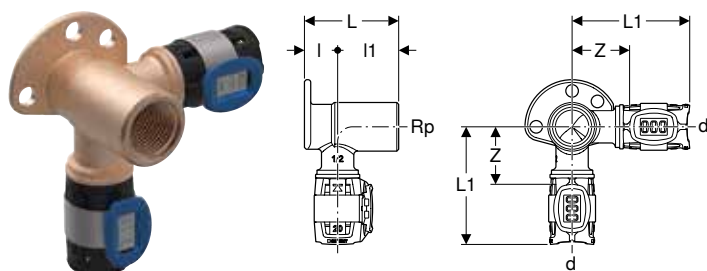
Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зміщений
- Три точки кріплення
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]	h [см]	Z [см]
L / довжина: 3,6 см										
620.951.00.1	15	20	1/2	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4
L / довжина: 5,2 см										
620.981.00.1	15	20	1/2	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4

Кутова водорозетка Geberit FlowFit 90°



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

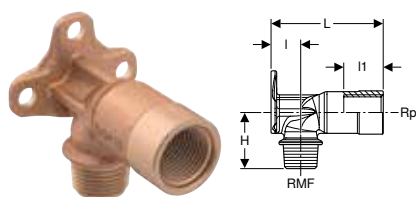
Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Три точки кріплення
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L / довжина: 3,6 см								
620.881.00.1	15	20	1/2	90	6,6	1,9	1,8	3,3
L / довжина: 5,2 см								
620.921.00.1	15	20	1/2	90	6,6	1,9	3,4	3,3

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



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

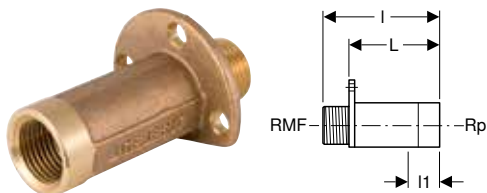
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- Три точки кріплення
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза
----------	--

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	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
602.297.00.2	15	1/2	3/4	90	1,8	3	3,5

Водорозетка Geberit пряма із зовнішнім різьбленням MF 1/2"



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

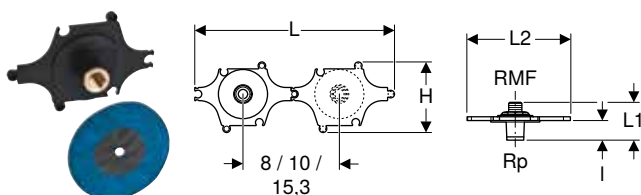
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- Три точки кріплення
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцевий ливарний мідний сплав
----------	--

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	L [см]	L1 [см]
L / довжина: 5,7 см					
602.283.00.1	15	1/2	1/2	7,9	2,7
L / довжина: 6,6 см					
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7

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 Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

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

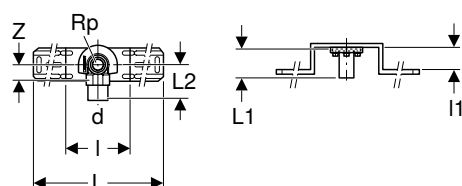
Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза
----------	--

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	L [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. 137

Водорозетка Geberit FlowFit 90° попередньо встановлена, одинарна, з уступом, ізольована



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зі звукоізоляцією
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з жовтою захисною заглушкою
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа

Обсяг постачання

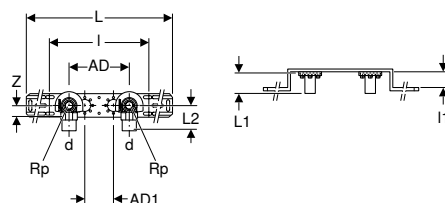
- Захисна заглушка
- Комплект кріплень

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
619.630.00.1	12	16	1/2	90	45	5,2	6	10	4	2,7
619.631.00.1	15	20	1/2	90	45	5,2	6	10	4	2,8

Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177

Водорозетка Geberit FlowFit 90° попередньо встановлена, подвійна, з уступом, ізольована



click & scan



Призначення

- Для питної води
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зі звукоізоляцією
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з жовтою захисною заглушкою
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа
- Можливість зміни відстані між підведеннями з AD до AD1

Обсяг постачання

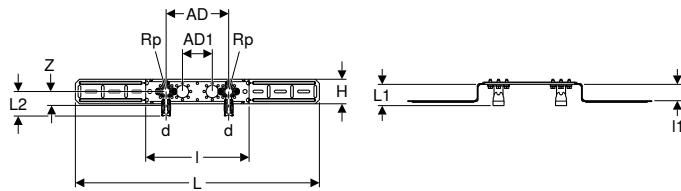
- Комплект кріплень
- 2 захисні заглушки

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	AD [см]	AD1 [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
619.639.00.1	12	16	1/2	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.640.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,7
619.641.00.1	15	20	1/2	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.651.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8

Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177
- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

Водорозетка Geberit FlowFit 90° попередньо встановлена, подвійна, з уступом



click & scan

Призначення

- Для питної води
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з жовтою захисною заглушкою
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа
- Можливість зміни відстані між підведеннями з AD до AD1

Обсяг постачання

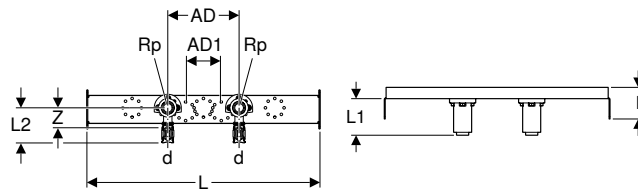
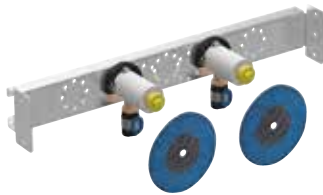
- 2 захисні заглушки
- Комплект кріплень

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	AD [см]	AD1 [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]	Z [см]
619.660.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7
619.661.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7

Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177
- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

Водорозетка Geberit FlowFit 90° попередньо встановлена, подвійна, пряма



click & scan

Призначення

- Для пустотілих перегородок
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Монтажні елементи для умивальника Geberit Duofix
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

Матеріал	Бронза без свинцю
----------	-------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Зі звукоізоляцією
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Різьба з жовтою захисною заглушкою
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа
- Можливість зміни відстані між підведеннями з AD до AD1

Обсяг постачання

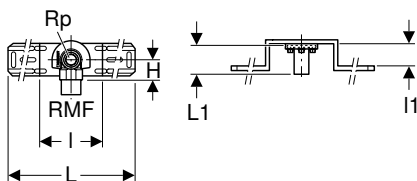
- 2 ущільнювальні прокладки
- 2 захисні заглушки
- Комплект кріплень

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	arc [°]	AD [см]	AD1 [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	Z [см]
619.670.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4
619.671.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, одинарна



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа

Обсяг постачання

- Кришка для водорозетки
- Захисна заглушка
- Комплект кріплень

Технічні дані

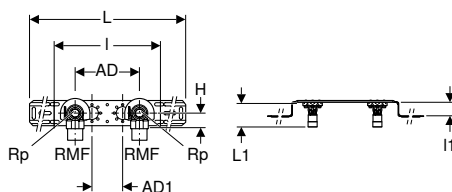
Матеріал | Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L [см]	I [см]	l1 [см]	H [см]
L1 / довжина: 5,2 см								
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5

Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, подвійна



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа
- Можливість зміни відстані між підведеннями з AD до AD1

Обсяг постачання

- 2 захисні заглушки
- Комплект кріплень

Технічні дані

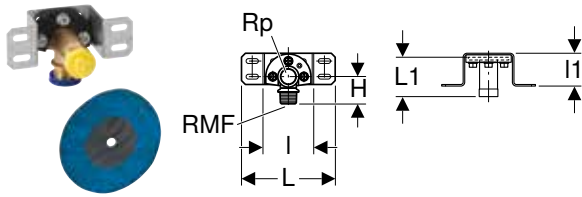
Матеріал | Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	AD [см]	AD1 [см]	L [см]	I [см]	l1 [см]	H [см]
L1 / довжина: 5,2 см										
632.853.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5
632.855.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177
- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, одинарна, коротка



Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для газоподібних середовищ → с. 35
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа

Обсяг постачання

- Ущільнювальна прокладка
- Захисна заглушка
- Комплект кріплень

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза
----------	--

Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]
L1 / довжина: 5,7 см								
632.856.00.1	15	1/2	1/2	90	12	6,5	4	3,5

Водорозетка Geberit 90° із зовнішнім різьбленням MF 1/2", попередньо встановлена, подвійна, з хомутом для відповідної труби



Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з нержавіючої сталі для рідких середовищ → с. 33
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Зовнішня різьблення MF 1/2", сумісна з MasterFix і MeplaFix
- З'єднувальний елемент MF 1/2" із синім захисним ковпачком
- Захисна заглушка для одного гідравлічного випробування холодною водою максимум до 15 бар / 1500 кПа
- Можливість зміни відстані між підведеннями з AD до AD1

Обсяг постачання

- 2 захисні заглушки
- Комплект кріплень

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза
----------	--

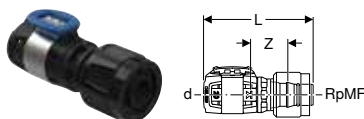
Арт. №	DN	RMF [дюйм]	Rp [дюйм]	arc [°]	AD [см]	AD1 [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	H [см]
L1 / довжина: 5,2 см										
632.871.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5

Приладдя

- Ущільнювальна прокладка Geberit для з'єднувальних елементів → с. 177

Колектори з різьбовим з'єднувальним елементом

Перехідник Geberit FlowFit 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 FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- MasterFix із синім захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	PPSU
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	RpMF [дюйм]	L [см]	Z [см]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2	7,6	2,8

Заглушка Geberit з внутрішнім різьбленням


[click & scan](#)

Призначення

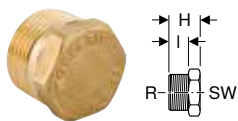
- Для питної води холодної і гарячої
- Для промислової та технічної води
- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для тривалої герметизації колекторів Geberit з різьбовим з'єднувальним елементом

Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза
----------	--

Арт. №	DN	Rp [дюйм]	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 питної води холодної і гарячої
- Для промислової та технічної води
- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)
- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Для тривалої герметизації колекторів Geberit з різьбовим з'єднувальним елементом

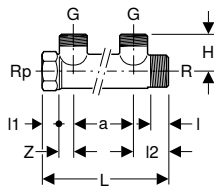
Технічні дані

Матеріал	Ливарний мідний сплав / безсвинцева кремнієва бронза
----------	--

Арт. №	DN	R [дюйм]	I [см]	H [см]	SW [мм]
602.480.00.1	20	3/4	1,5	2,6	27

Новий

Колектор Geberit з різьбовим з'єднувальним елементом і відводом під євроконус



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Колектор з євроконусом G 3/4"

Технічні дані

Матеріал	Латунь / безсвинцева кремнієва бронза
----------	---------------------------------------

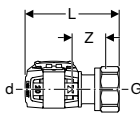
Арт. №	DN	R [дюйм]	Rp [дюйм]	G [дюйм]	a [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	I2 [см]	H [см]	Z [см]	Кількість випусків
613.422.00.2	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	11	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.2	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	3

Доступний з квітень 2026



- Кріплення ізольоване хомутом Geberit (арт. № 601.853.26.1)
- Заміна для арт. № 613.422.00.1, 613.423.00.1

З'єднання для колектора Geberit FlowFit під євроконус



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій, промисловості й кораблебудування
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

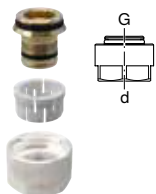
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	L [см]	Z [см]	SW [мм]
620.330.00.1	12 / 20	16	3/4	6,1	2,6	27
620.331.00.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,1	27

Різьбове з'єднання Geberit FlowFit для євроконуса, для труб системи ML / PB



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit ML
- Для труби системи Geberit PB
- Для труб системи Geberit SL
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- З'єднання з цанговою муфтою
- Накідна гайка з латуні, нікельована
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM

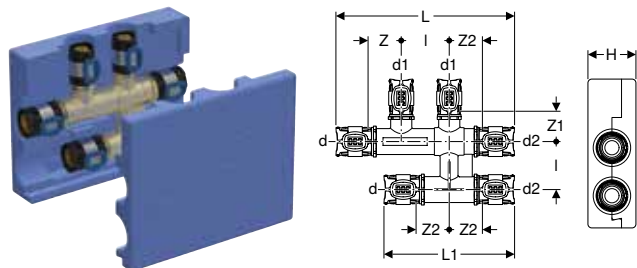
Технічні дані

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

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	SW [мм]
619.055.00.1	Нікельований	12 / 20	16	3/4	27
619.056.00.1	Нікельований	15 / 20	20	3/4	27

Трійники для нагрівальних елементів

Хрестовина Geberit FlowFit з ізоляційним корпусом



click & scan

Призначення

- Для під'єднання до двох труб, прокладених паралельно, без перетинання
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

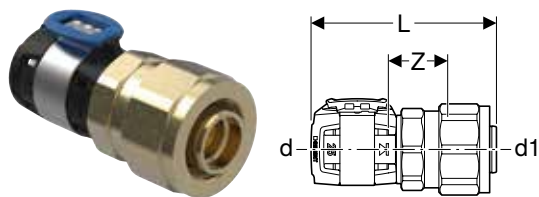
Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
Матеріал ізоляції	EPP
Товщина ізоляції	8,5 мм
Теплопровідність теплоізоляції	0,038 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	H [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
619.300.00.1	12	16	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.331.00.1	15	20	20	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.302.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3
619.312.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3
619.322.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5



Перехідники та з'єднання для нагрівального елемента, розміні

Перехідник Geberit FlowFit з різьбовим з'єднанням на труби PEX



click & scan

Призначення

- Для інженерних комунікацій
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес'єднувач із прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

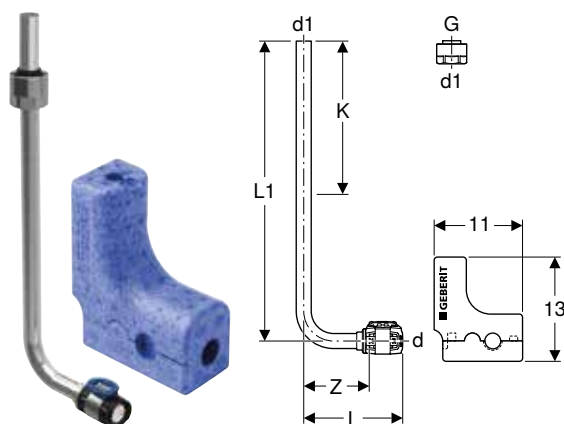
Обсяг постачання

- З'єднання з цанговою муфтою

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	d1, ø [мм]	s1 [мм]	L [см]	Z [см]	PN [бар]
620.730.00.1	12	16	3/4	16	1,5	7,8	3,1	6
620.731.00.1	15	20	3/4	20	1,9	7,8	3,1	6
620.732.00.1	20	25	1	25	2,3	8	3,3	6

З'єднувальні фітинги для систем опалення

Підвід до радіатора Geberit FlowFit 90° з різьбовим з'єднанням під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Характеристики

- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Нікельований
- Не містить свинцю
- З'єднувальний патрубок з міді
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком

Обсяг постачання

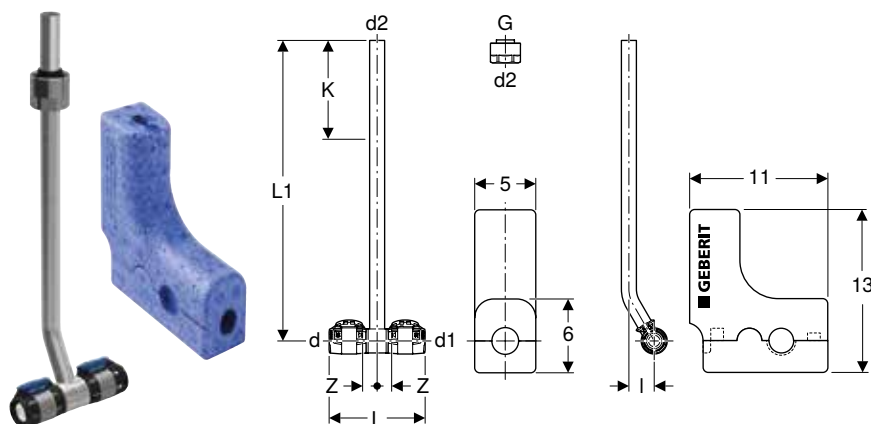
- Підвід до радіатора 90°
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з EPP

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	d1, ø [мм]	arc [°]	L [см]	Z [см]	K [см]
L1 / довжина: 30 см								
619.400.22.1	12 / 20	16	3/4	15	90	12,8	9,5	17
619.401.22.1	15 / 20	20	3/4	15	90	12,7	9,4	17
L1 / довжина: 100 см								
619.410.22.1	12 / 20	16	3/4	15	90	12,8	9,5	87
619.411.22.1	15 / 20	20	3/4	15	90	12,7	9,4	87



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Підвід до радіатора Т-подібний Geberit FlowFit з різьбовим з'єднанням під євроконус



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторних клапанів
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- Необпресована негерметична
- Нікельований
- З'єднувальний патрубок з міді
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Прес-ніпель з прозорим захисним ковпачком
- Ізоляційний корпус із двох частин

Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Обсяг постачання

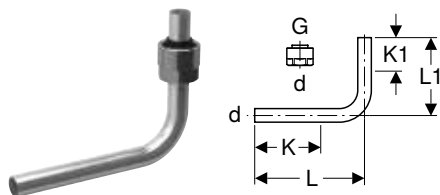
- Підвід до радіатора Т-подібний
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"
- Ізоляційний корпус з ЕРР

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	K [см]
619.420.22.1	12 / 20 / 12	16	3/4	16	15	90	9	30	2,5	1,3	17
619.421.22.1	15 / 20 / 15	20	3/4	20	15	90	9	30	2,5	1,3	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 → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Технічні дані

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

Характеристики

- Нікельований

Обсяг постачання

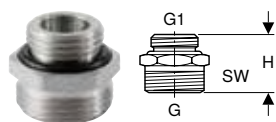
- Різьбове з'єднання для євроконуса G 3/4"

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	arc [°]	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

Перехідник Geberit на євроконус, із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143
- Огляд призначення – Geberit Mapress з вуглецевої сталі → с. 77
- Огляд призначення – Geberit Mapress з міді → с. 113
- Огляд призначення – Geberit Mapress Therm → с. 7

Характеристики

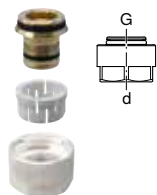
- Нікельований

Технічні дані

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

Арт. №	DN	G [дюйм]	G1 [дюйм]	H [см]	SW [мм]
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Різьбове з'єднання Geberit FlowFit для євроконуса, для труб системи ML / PB



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit ML
- Для труби системи Geberit PB
- Для труб системи Geberit SL
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

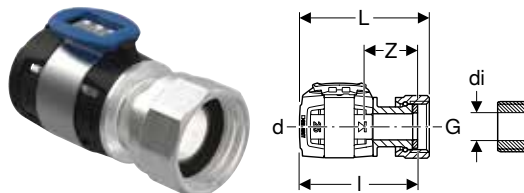
- З'єднання з цанговою муфтою
- Накідна гайка з латуні, нікельована
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM

Технічні дані

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

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	SW [мм]
619.055.00.1	Нікельований	12 / 20	16	3/4	27
619.056.00.1	Нікельований	15 / 20	20	3/4	27

З'єднувальний елемент Geberit FlowFit прямий, з накладною гайкою



click & scan

Призначення

- Для під'єднання радіаторів і радіаторних клапанів
- Підходить тільки для зовнішньої нарізі з внутрішнім діаметром $\leq d_i$, див. таблицю
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

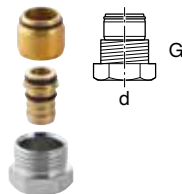
- Індикатор обтискання
- Необпресована негерметична
- Нікельований
- Не містить свинцю
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком
- Ущільнювальна прокладка з волокнистого композитного матеріалу

Технічні дані

Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю
----------	-----------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	d _i , ø [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]	SW [мм]
619.490.22.1	12	16	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24
619.491.22.1	15	20	1/2	11,4	6,4	5,7	2,4	24
619.492.22.1	20	25	3/4	14,8	6,5	5,8	2,5	30

Різьбове з'єднання Geberit FlowFit із зовнішньою нарізю, Herz



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit ML
- Для підключення до радіаторних клапанів типу Herz з внутрішнім різьбленням G 1/2» за EN 215, типорозмірна серія D
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

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

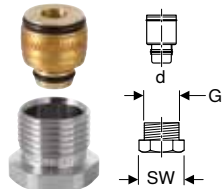
Матеріал	Латунь нікельована
----------	--------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	SW [мм]
619.267.22.1	12	16	1/2	22



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Різьбове з'єднання Geberit із зовнішнім різьбленням, Heimeier



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit ML
- Для підключення до радіаторних клапанів типу Heimeier з внутрішнім різьбленням G 1/2"
- Підходить тільки для опалення та охолодження

Характеристики

- З'єднання з цанговою муфтою
- Різьбовий ніпель з латуні, нікельований
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM

Обсяг постачання

- Комплект із 2 шт.

Технічні дані

Матеріал	Латунь
----------	--------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	SW [мм]
650.515.22.1	12	16	1/2	22



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Різьбове з'єднання Geberit із внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit 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

Характеристики

- З'єднання з цанговою муфтою
- Накидна гайка з латуні, нікельована
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM

Обсяг постачання

- Комплект із 2 шт.

Технічні дані

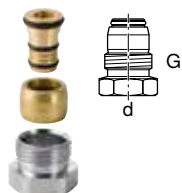
Матеріал	Латунь
----------	--------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	SW [мм]
650.533.22.1	12	16	1/2	24



- Різьбове з'єднання затягувати до упору

Різьбове з'єднання Geberit із зовнішнім різьбленням, Danfoss



click & scan

Призначення

- Для труб системи Geberit ML
- Для підключення до радіаторних клапанів типу Danfoss з внутрішнім різьбленням G 1/2»
- Підходить тільки для опалення та охолодження
- Огляд призначення – Geberit FlowFit → с. 143

Характеристики

- З'єднання з цанговою муфтою
- Різьбовий ніпель з латуні, нікельований
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM

Обсяг постачання

- Комплект із 2 шт.

Технічні дані

Матеріал	Латунь
----------	--------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G [дюйм]	SW [мм]
650.513.22.1	12	16	1/2	22

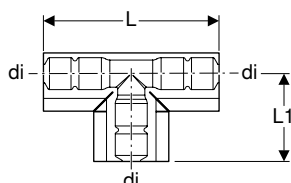


- Різьбове з'єднання затягувати до упору

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

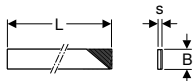
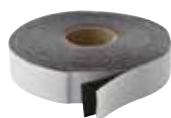
Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	di, ø [мм]	L [см]	L1 [см]
601.837.00.1	16 / 20	22	11

Ущільнювачі для труб і фітингів

Ізоляційна стрічка Geberit



click & scan

Призначення

- Для захисту поверхонь зрізу труб Geberit FlowFit 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

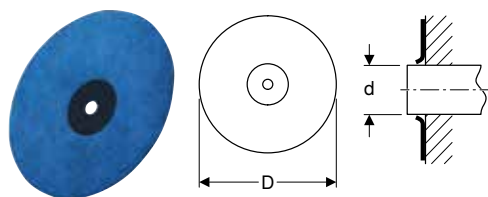
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Встановити після випробування тиском

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

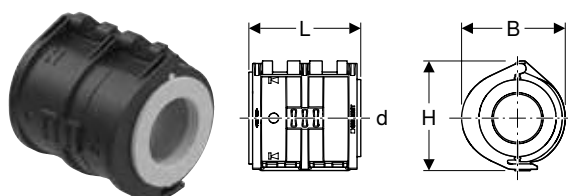
Характеристики

- Клейка
- З флісовим покриттям
- Ущільнювальна мембрана з PUR

Арт. №	d, Ø [мм]	D [см]	s [мм]
601.812.00.1	12–36	15	1

Ущільнення для фітингів

Манжета Geberit FlowFit



click & scan

Призначення

- Для додаткового захисту поверхонь зрізу труб Geberit FlowFit від зовнішніх факторів корозії у постійно вологому середовищі
- Для альтернативного використання замість ізоляційної стрічки Geberit

Характеристики

- Чорного кольору

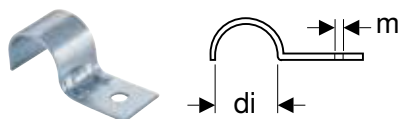
Технічні дані

Матеріал	PP-TV20 / TPS
----------	---------------

Арт. №	d, Ø [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
619.720.00.1	16	4,5	3,8	3,9
619.721.00.1	20	4,5	4,2	4,2
619.722.00.1	25	4,5	4,7	4,8

Кріплення для труб

Скоба Geberit для труби одинарна



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit

Характеристики

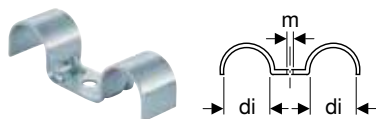
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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
602.765.26.1	32	6,4
603.765.26.1	37	6,3

Скоба Geberit для труби подвійна



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit

Характеристики

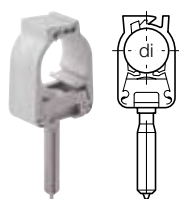
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

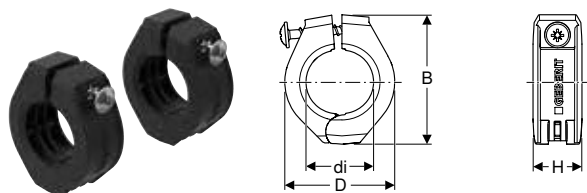
- Цвях сталевий, оцинкований

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

Фіксоване точкове кріплення Geberit



click & scan

Призначення

- Для фіксованого точкового кріплення труб системи Geberit ML

Характеристики

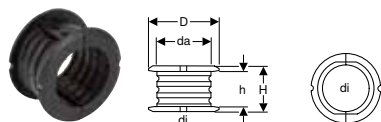
- Одноелементний
- Чорного кольору

Технічні дані

Матеріал	PA 6
----------	------

Арт. №	di, \varnothing [мм]	D [см]	B [см]	H [см]
619.730.00.1	16	3,1	4	1,9
619.731.00.1	20	3,5	4,4	1,9
619.732.00.1	25	4	4,9	1,9
619.733.00.1	32	4,7	5,6	1,9
619.734.00.1	40	5,6	6,5	1,9
619.735.00.1	50	6,6	7,8	2,2
619.736.00.1	63	8	9,1	2,2
619.737.00.1	75	9,2	10,3	2,2

Вставка в хомут Geberit



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб системи Geberit ML для Geberit FlowFit ковзними опорами

Характеристики

- Двохелементний
- Чорного кольору

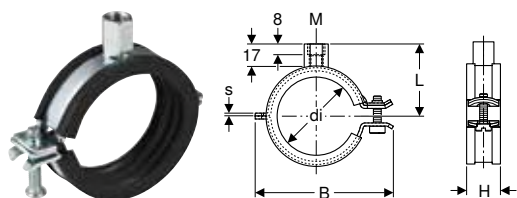
Технічні дані

Матеріал	PP-C
----------	------

Арт. №	da, \varnothing [мм]	di, \varnothing [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

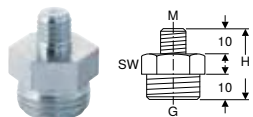
- Швидкодійний закриття
- Гвинт з прямим і хрестоподібним шліцом
- З'єднувальна муфта приварена в чотирьох точках
- Звукоізоляція відповідно до DIN 4109
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	M [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
601.851.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	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

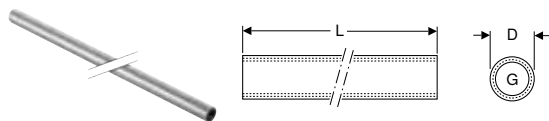
- Укорочений
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	G [дюйм]	M [мм]	H [см]	SW [мм]
362.856.26.1	З гальванічним цинкуванням	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

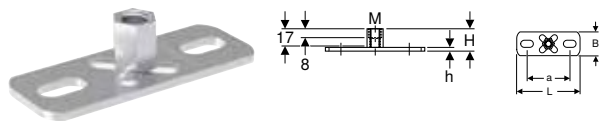
- Внутрішня різьблення по всій довжині
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Корпус 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

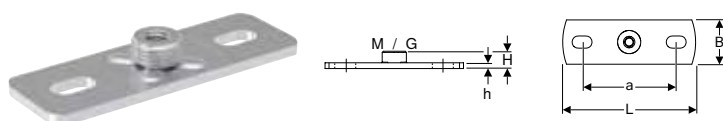
Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Технічні дані

Матеріал	Сталь					
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

Корпус 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

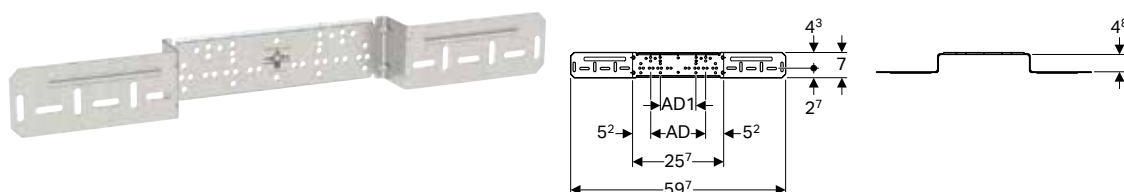
- Зовнішня різьблення
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Технічні дані

Матеріал	Сталь						
Арт. №	G	M	a	L	B	H	h
	[дюйм]	[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 з уступом, подвійна, для монтажної коробки 90°



click & scan

Призначення

- Для монтажних коробок Geberit 90°

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь	
Арт. №	AD	AD1
	[см]	[см]
650.732.00.2	15,3	10

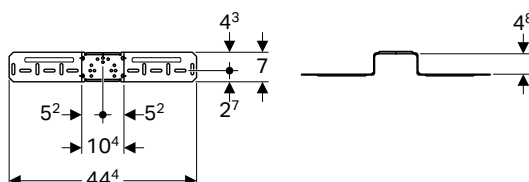
Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

Монтажна панель Geberit з уступом, одинарна, для монтажної коробки 90°



click & scan

Призначення

- Для монтажних коробок Geberit 90°

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

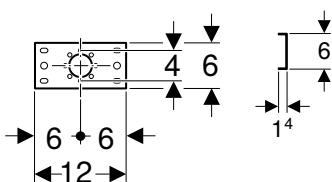
Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Арт. №

650.733.00.2

Монтажна панель Geberit пряма, для одного елемента



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

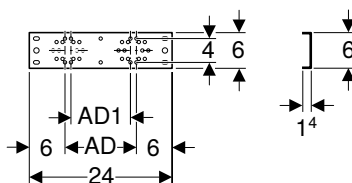
Обсяг постачання

- Комплект кріплень

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. №

601.738.00.1

AD
[см]

12

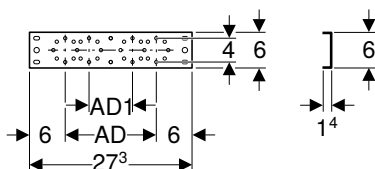
AD1
[см]

10

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

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

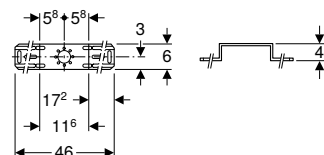
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.737.00.1	15,3	7,3

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

Монтажна панель Geberit з уступом, для одного елемента



click & scan

Призначення

- Для монтажу з'єднувальних елементів Geberit для систем постачання

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

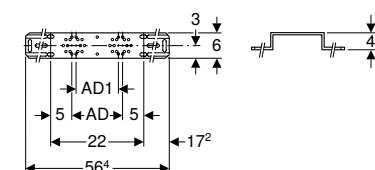
Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.733.00.1		

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

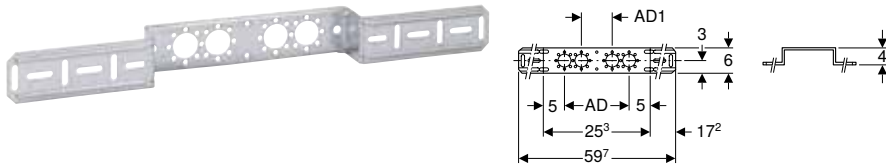
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.731.00.1	12	10

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

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

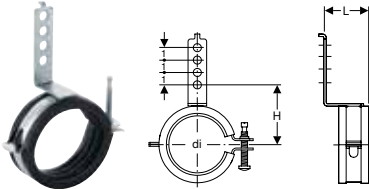
- Комплект кріплень

Арт. №	AD [см]	AD1 [см]
601.732.00.1	15,3	7,3

Приладдя

- Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей → с. 72

Хомут Geberit для відповідної труби для монтажних панелей



click & scan

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Обсяг постачання

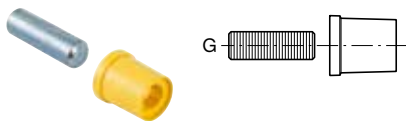
- Комплект кріплень

Характеристики

- Зі звукоізоляцією
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	di, Ø [мм]	L [см]	H [см]
601.741.00.1	З гальванічним цинкуванням	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
----------	-----------------

Обсяг постачання

- Різьбова шпилька G 1/2"
- Захисний короб

Характеристики

- Можливість багаторазового використання

Арт. №	G [дюйм]
601.744.00.1	1/2





Трубопровідна арматура

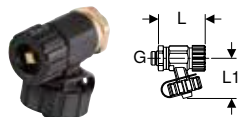
Прямі запірні вентиля	188
З пресовими з'єднувальними елементами Mapress.....	188
Прямоточні вентиля	188
З пресовими з'єднувальними елементами Mapress.....	188
Зливні вентиля.....	189
Кульові крани	189
З пресовими з'єднувальними елементами FlowFit.....	189
З пресовими з'єднувальними елементами Mapress.....	191
Кульові крани для прихованого монтажу	194
З пресовими з'єднувальними елементами Mapress.....	194
Зворотні клапани	195
З пресовими з'єднувальними елементами Mapress.....	195
Вимірювальні ділянки водолічильників для прихованого монтажу	196
З нарізними з'єднувальними елементами.....	196
Повітровідвідники для системи опалення	197
Автоматичні повітровідвідники.....	197



Прямі запірні вентиля

З пресовими з'єднувальними елементами Marpress

Зливний вентиль Geberit



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої

Характеристики

- Заглушка

Технічні дані

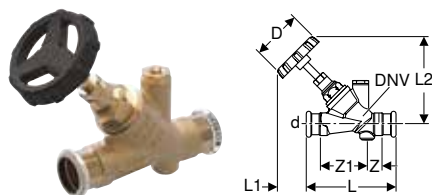
Матеріал	ливарний мідний сплав
----------	-----------------------

Арт. №	DN	G [дюйм]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

Прямоточні вентиля

З пресовими з'єднувальними елементами Marpress

Запірний клапан Geberit Marpress 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 (клас чистоти за вмістом масла 0–3)
- Для стисненого повітря з робочим тиском до 6 бар / 600 кПа

Характеристики

- Потік повністю проходить через верхню частину
- Корпус клапана з бронзи
- Верхня частина виготовлена з безсвинцевої бронзи
- Ущільнення шпинделя, яке не потребує обслуговування, із самозмащувальним 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
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглишкою

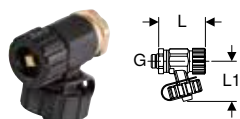
Технічні дані

Робоча температура	0–95 °C
Матеріал	Бронза без свинцю

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	10
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	10
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	10
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	10
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	10
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	10
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	10

Зливні вентилі

Зливний вентиль Geberit



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої

Характеристики

- Заглушка

Технічні дані

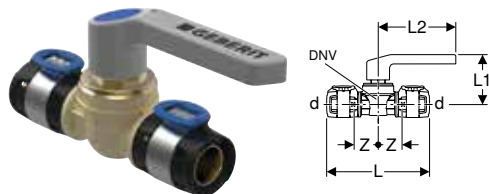
Матеріал	ливарний мідний сплав
----------	-----------------------

Арт. №	DN	G [дюйм]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

Кульові крани

З пресовими з'єднувальними елементами FlowFit

Кульовий кран Geberit FlowFit із рукояткою



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації «Хімічно очищена вода»)
- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)

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
- Не містить свинцю
- Куля з PPSU
- Ущільнення верхньої частини з EPDM
- Ущільнення кулі з силікону
- Необпресована негерметична
- Ущільнювальне кільце круглого перерізу з EPDM
- През'єднувач із прозорим захисним ковпачком

Технічні дані

Робоча температура	0–80 °C
Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю

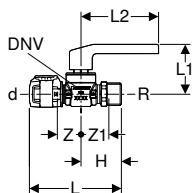
Обсяг постачання

- Маркування кольором (червоне, синє, зелене)

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
619.850.00.1	12	8	16	11,9	5,8	9,2	2,7	10
619.853.00.1	25	20	32	13,4	6,2	9,2	3,1	10
619.854.00.1	32	25	40	14,4	7,1	12,4	3,6	10
619.855.00.1	40	32	50	20,9	7,6	12,4	4,5	10
619.856.00.1	50	40	63	22,4	8,2	14,7	4,7	10
619.857.00.1	65	50	75	24	8,8	14,7	5,5	10



Кульовий кран Geberit FlowFit із зовнішньою нарізкою і важелем керування



click & scan

Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації «Хімічно очищена вода»)
- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)

Технічні дані

Робоча температура	0–80 °C
Матеріал	Кремнієва бронза без свинцю

Обсяг постачання

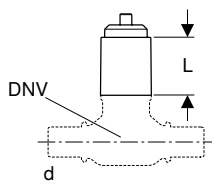
- Маркування кольором (червоне, синє, зелене)

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
- Пресз'єднувач із прозорим захисним ковпачком

Арт. №	DN	DNV	DN1	d, ø [мм]	R [дюйм]	s [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	H [см]	Z [см]	Z1 [см]	PN [бар]
619.866.00.1	15	15	20	20	3/4	2	11,1	5,9	9,2	4,8	2,8	3,4	10
619.867.00.1	20	15	20	25	3/4	2,5	11	5,9	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Комплект подовжувача шпінделя Geberit для кульового крана



click & scan

Призначення

- Для кріплення важеля гвинтом

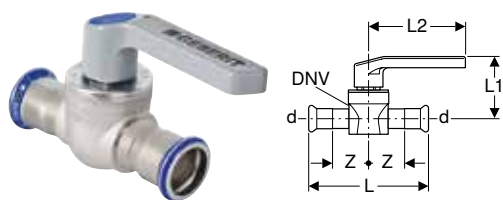
Обсяг постачання

- Подовжувач шпінделя
- Гвинт

Арт. №	DNV	d, ø [мм]	L [см]
241.314.00.1	8 / 15 / 2015 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32		2,5

З пресовими з'єднувальними елементами Mapress

Кульовий кран Geberit Mapress з нержавіючої сталі з рукою



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

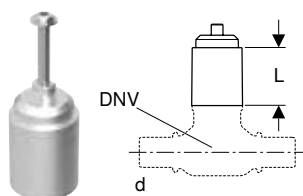
- Допуск Німецького союзу галузей газо- та водопостачання
- Модель Geberit T4
- Потік повністю проходить через верхню частину й корпус
- Кріплення важеля гвинтом
- Верхня частина змінна
- Куля з PPSU
- Ущільнення верхньої частини з EPDM
- Ущільнення кулі з силікону
- Індикатор обтискання
- Необресована 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



- Кульові крани мають маркування PN 10 на корпусі відповідно до DVGW та EN 13828
- Кульові крани допущені до PN 16

Комплект подовжувача шпинделя Geberit для кульового крана



click & scan

Призначення

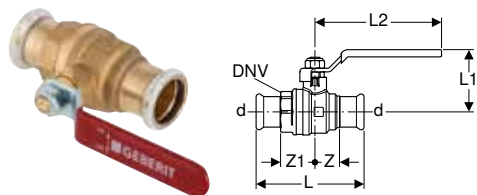
- Для кріплення важеля гвинтом

Обсяг постачання

- Подовжувач шпинделя
- Гвинт

Арт. №	DNV	d, ø [мм]	L [см]
241.314.00.1	8 / 15 / 2015 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32		2,5

Кульовий кран Geberit Mapress NPW, з рукояткою



Призначення

- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)
- 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
- Необпресована 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



- Кульові крани мають маркування PN 10 на корпусі відповідно до DVGW та EN 13828
- Кульові крани допущені до PN 16

Комплект подовжувача шпінделя Geberit для кульового крана NPW

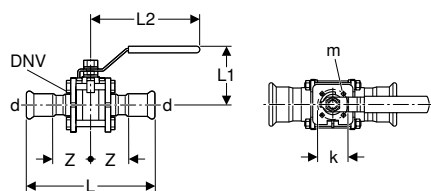


Обсяг постачання

- Подовжувач шпінделя
- Гвинт
- Гайка

Арт. №	DNV	d, ø [мм]	L [см]
94935	15	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 води в системах централізованого опалення $\leq 120^\circ\text{C}$
- Для промислової та технічної води
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації «Хімічно очищена вода»)
- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)

Технічні дані

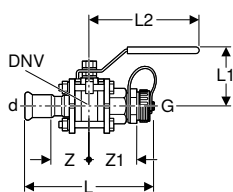
Робоча температура	-20 – +120 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

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 $d = 76,1\text{--}108\text{ мм}$)
- Важіль змиву з регулюванням по довжині (тільки для $d = 108\text{ мм}$)
- Замикається
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	DNV	d, \varnothing [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 води в системах централізованого опалення $\leq 120^\circ\text{C}$
- Для промислової та технічної води
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації «Хімічно очищена вода»)
- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)

Технічні дані

Робоча температура	-20 – +120 °C
Матеріал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Характеристики

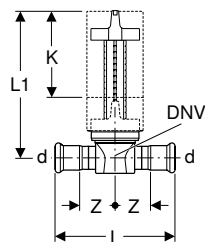
- Ніпель з латуні, з заглушкою
- Ущільнення шпинделя з PTFE
- Ущільнення фланця й кулі з PTFE
- Відповідає вимогам Директиви щодо охорони чистоти повітря TA Luft VDI 2440
- Індикатор обтискання
- Необресована негерметична
- Ущільнювальне кільце з CIIR чорне
- Прес-муфта з прозорою захисною заглушкою

Арт. №	DN	DNV	d, \varnothing [мм]	G [дюйм]	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 Mapress

Кульовий кран прихованого монтажу Geberit Mapress



Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для хімічно очищеної води (область застосування відповідно до технічної інформації «Хімічно очищена вода»)
- Для стисненого повітря (клас чистоти за вмістом масла 0–3)

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

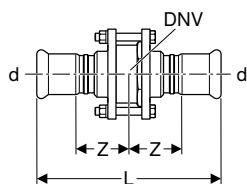
- Допуск Німецького союзу галузей газо- та водопостачання
- Модель Geberit K4
- Потік повністю проходить через верхню частину й корпус
- Можливість заміни верхньої частини з кулею та ущільненнями
- З поворотним механізмом прихованого монтажу
- Корпус із нержавіючої сталі
- Верхня частина з бронзи
- Куля з PPSU
- Ущільнення верхньої частини з EPDM
- Ущільнення кулі з силікону
- Індикатор обтискання
- Необпресована 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	10
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	10
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	10

Зворотні клапани

З пресовими з'єднувальними елементами Marpress

Зворотний клапан Geberit Marpress з неіржавної сталі із фланцевим з'єднанням



click & scan

Призначення

- Для води в системах централізованого опалення $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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

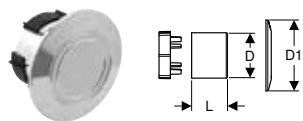
Арт. №	DN	DNV	d, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]	PN [бар]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16



Вимірювальні ділянки водолічильників для прихованого монтажу

З нарізними з'єднувальними елементами

Глуха розетка Geberit KOAX G 2", з циліндром та кріпленням



Призначення

- Для облицювання корпусів водолічильників

Технічні дані

Матеріал	Хромований
----------	------------

Характеристики

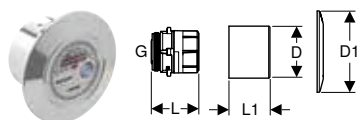
- Видимі деталі хромовані
- Виріз для кабелю даних

Обсяг постачання

- Декоративне кільце, хромоване
- Циліндр хромований
- Кріплення циліндра

Арт. №	Колір / поверхня	D [см]	D1 [см]	L [см]
610.024.21.3	хром / Глянцевий	7,8	12,5	6,3

Комплект лічильника Geberit KOAX G 2"



Призначення

- Для питної води холодної і гарячої
- Для корпусу водолічильника KOAX G 2"

Технічні дані

Робочий тиск	≤ 10 бар
Робоча температура	0–90 °C
Макс. витрата води	3 м³/год
Номінальна витрата води	1,5 м³/год
Матеріал	Латунь CW617N

Характеристики

- Працює всуху
- Одноструменевий лопатевий водомір з магнітною передачею
- Лічильний механізм поворотний на 360°
- Видимі деталі хромовані

Обсяг постачання

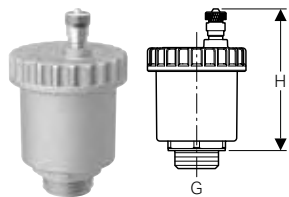
- Корпус лічильника з ущільнювальним кільцем з EPDM
- Декоративне кільце, хромоване
- Циліндр хромований
- Матеріал для пломбування

Арт. №	G [дюйм]	D [см]	D1 [см]	L [см]	L1 [см]	PN [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

click & scan

Технічні дані

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 [дюйм]	H [см]
652.438.22.1	15	1/2	6,7

click & scan





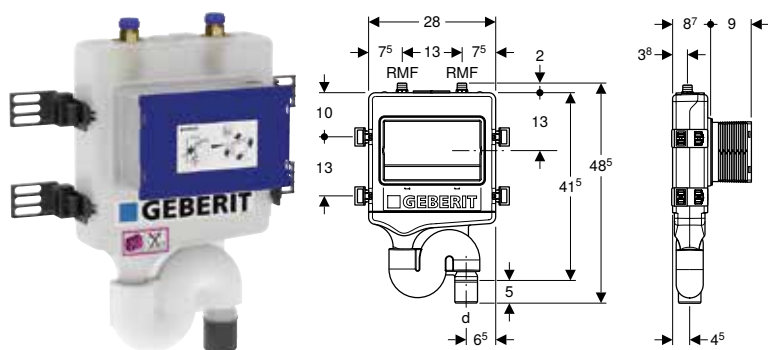
Санітарна система Geberit

Блоки санітарного змиву	200
Приладдя	201
Огляд приладдя – системи санітарного змиву Geberit	201
Облицювання й захисні панелі	202
Змивні бачки й системи керування унітазом із санітарним змивом	202
Змивні бачки прихованого монтажу з санітарним змивом	202
Огляд приладдя – Санітарні змиви Geberit зі змивним бачком прихованого монтажу Sigma 12 см.	202
Вбудовані гігієнічні модулі	204
Приладдя для змивних бачків і систем керування унітазом із санітарним змивом	205
Мережеві блоки живлення	205
Мережеві компоненти	208
Пісуари та змішувачі для умивальників із системою санітарного змиву	209
Огляд асортименту – Вироби Geberit Connect з санітарним змивом	209



Блоки санітарного змиву

Санітарний змив Geberit HS50



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
Номинальна напруга	230 В змін. струм
Робоча напруга	12 В пост. струм
Частота мережі	50 Гц
Споживана потужність у режимі очікування	1 Вт
Тиск потоку	0,5–10 бар
Робоча температура	0–70 °C
Потужність змивання для одного електромагнітного клапана	10 л/хв
Заводське налаштування періодичного змивання	72 год
Заводське налаштування об'єму води під час періодичного змивання	3 л
Макс. об'єм змивання холодної води на день і електромагнітний клапан	600 л
Макс. об'єм змивання гарячої води на день і електромагнітний клапан	100 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

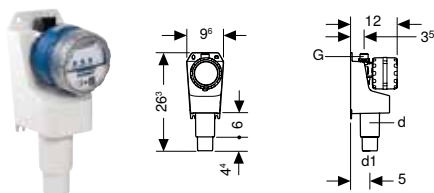
- Сумісний з додатком Geberit Control App
- Налаштування пристроїв і керування ними за допомогою мобільного телефона завдяки інтегрованому інтерфейсу Bluetooth®
- Можливість перегляду статистики функцій за допомогою додатка Geberit Control App
- Реєструє понад 5000 змивань
- Цифровий інтерфейс вводу/виводу (центральний запуск змивання, безпотенційна індикація несправностей, керування зовнішнім електромагнітним клапаном)
- Можливість дротового підключення до Geberit Gateway через шини Geberit
- Сумісність із Geberit Connect
- Підключення внутрішнього або зовнішнього датчика
- З датчиком захисту від переливання
- 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 низу
- 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	Споживана потужність
616.272.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	1 водорозетка справа	7,2

Приладдя

- Огляд приладдя – системи санітарного змиву Geberit → с. 201

Санітарний змив Geberit HS01 з батареєю



click & scan

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
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/хв
Заводське налаштування періодичного змивання	72 год

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 бризказахищеному 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]	[дюйм]	[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 2026

Одне підключення води		Санітарний змив Geberit HS50	
		616.272.00.1	
			
		→ с. 200	

Захисні панелі

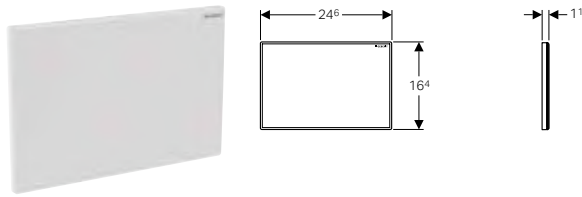
Захисна панель Geberit для системи санітарного змиву	Альпійський білий	Матовий хром	Нержавіюча сталь матова
616.222.11.1	✓		
616.222.46.1		✓	
241.595.00.1			✓

✓ Сумісно



Облицювання й захисні панелі

Захисна панель Geberit для системи санітарного зливу



Призначення

- Для облицювання вікна технічного обслуговування систем санітарного зливу Geberit

Обсяг постачання

- Монтажна рамка
- Комплект кріплень

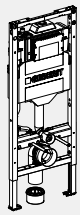




Арт. №	Колір / поверхня	Матеріал
616.222.46.1	хром / Матовий	Пластик
241.595.00.1	Нержавіюча сталь матова	Нержавіюча сталь
616.222.11.1	альпійський білий	Пластик

Змивні бачки й системи керування унітазом із санітарним зливом

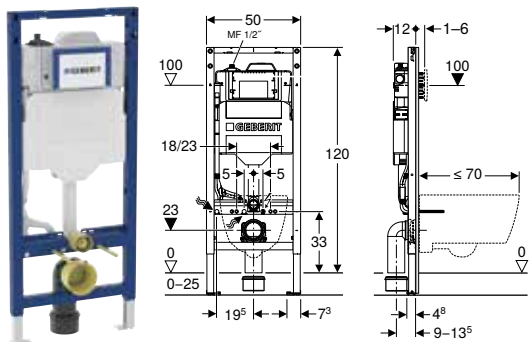
Змивні бачки прихованого монтажу з санітарним зливом

Огляд приладдя – Санітарні зливи Geberit зі змивним бачком прихованого монтажу Sigma 12 см

Геберіт Україна, лютий 2026

				HS30
Одне підключення води				111.057.00.2
Два підключення води				111.058.00.2
				
				→ с. 203
Комплект мережевого блока живлення 230 В / 12 В / 50 Гц, з кабелем живлення 1,8 м, для монтажної коробки	115.335.00.1		→ с. 205	✓
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. 206	✓
Монтажний комплект Geberit з блоком живлення для систем електронного керування змиванням унітаза, 12 В	115.861.00.6		→ с. 207	✓
Комплект Geberit Power & Connect Box і мережевого блока живлення для монтажного елемента для підвісного унітаза	116.098.00.6		→ с. 208	✓

✓ Сумісно

Монтажний елемент Geberit Duofix для підвісного унітаза, 120 см, зі змивним бачком прихованого монтажу Sigma 12 см, система санітарного змиву HS30

click & scan

click & scan

Призначення

- Для стін з металевим і дерев'яним каркасом
- Для стінових систем Geberit Duofix
- Для монтажу у пристінки по висоті рами або приміщення
- Для монтажу у перегородки по висоті приміщення
- Для підлогових покриттів 0–25 см
- Для підвісних унітазів
- Для профілактики бактеріального забруднення
- Для запобігання застою в трубопроводах для питної води
- Для монтажу в трубопроводі 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
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
Витрата води за тиску 300 кПа / 3 бари	0,16 л/с
Мінімальний тиск потоку	0,1 бар
Розрахункова витрата води	0,09 л/с
Потужність змивання для одного електромагнітного клапана	4 л/хв
Заводське налаштування періодичного змивання	72 год
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 год
Матеріал	Сталь
Регулюється за висотою	Так

Обсяг постачання

- Захисний короб для вікна технічного обслуговування
- Комплекти для під'єднання для унітаза, Ø 90 мм
- З'єднувальне коліно 90° з PE-HD, Ø 90 мм
- Перехідна муфта з PE-HD, Ø 90/110 мм
- Блок електромагнітного клапана з запобіжним штифтом і обмежувачем потоку
- Блок керування
- Комплект кріплення та захисний матеріал

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]	Підключення	Споживана потужність [Вт]
111.057.00.2	50	120	12	1 підключення води	7,2
111.058.00.2	50	120	12	2 підключення води	7,2

Приладдя

- Огляд приладдя – монтажні елементи Geberit Duofix для унітазів

Характеристики

- 2025 рік випуску
- Статично самонесна рама, захищена від корозії порошковим покриттям
- Рама для підвісного унітазу з приєднувальними розмірами згідно з EN 33 і вильотом до 70 см
- З висувною пластиною для бічного кріплення над монтажним елементом на металевих або дерев'яних профілях або на системних стійках Geberit Duofix
- Альтернативне положення кріплення для анкера для кріплення до стіни
- Опорні ніжки поворотні, підходять для монтажу в U-подібні профілі UW 50 і UW 75
- Опорні ніжки монтується в системну рейку Geberit Duofix без інструментів, без додаткових компонентів
- Стійки оцинковані з захистом від корозії, з захистом від ковзання
- З'єднувальне коліно може монтуватися на різній глибині без застосування інструменту, діапазон регулювання 45 мм
- Змивний бачок прихованого монтажу Geberit Sigma 12 см, з протиконденсатною ізоляцією
- Для фронтального встановлення, підходить для одинарного змиву, подвійного змиву та змиву / стопу
- За заводських налаштувань можливе негайне наступне змивання
- Монтаж і технічне обслуговування змивного бачка прихованого монтажу без застосування інструменту
- Захисна кришка для вікна технічного обслуговування з можливістю укорочування, захищає від вологи та бруду
- З трубою для підведення води для унітазів-біде Geberit AquaClean і з'єднувального кабелю
- Можливість кріплення електричного з'єднання
- Можливість вибору програм змиву (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
- Цифровий інтерфейс вводу/виводу (центральний запуск змивання, безпотенційна індикація несправностей, керування зовнішнім електромагнітним клапаном)
- Можливість дротового з'єднання з Geberit Gateway через перетворювач GEBUS
- Підключення до шини Geberit через перетворювач
- З датчиком захисту від переливання
- 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 MerplaFix
- Електроживлення від зовнішнього мережевого блока живлення або від шинного перетворювача з вбудованим мережевим блоком живлення



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 пустотилих перегородок

Технічні дані

Ступінь захисту	IP45
Номинальна напруга	85–240 В змін. струм
Робоча напруга	12 В пост. струм
Частота мережі	50–60 Гц
Споживана потужність у режимі очікування	0,15 Вт
Діапазон регулювання періодичного змивання	1–168 год
Заводське налаштування періодичного змивання	72 год
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-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. №	Споживана потужність [Вт]
116.109.00.6	≤ 4

Замовляти додатково

- Змивна клавіша
- Geberit Power & Connect Box
- 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. 207
- Комплект Geberit Power & Connect Box і мережевого блока живлення для монтажного елемента для підвісного унітаза → с. 208
- Комплект мережевого блока живлення 230 В / 12 В / 50 Гц, з кабелем живлення 1,8 м і комбінованою монтажною коробкою → с. 206

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
Діапазон регулювання періодичного змивання	1–168 год
Заводське налаштування періодичного змивання	72 год
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

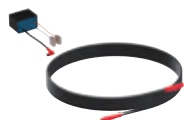
Обсяг постачання

- 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

Арт. №
115.335.00.1

Обсяг постачання

- Мережевий блок живлення
- Кабельне з'єднання зі штекером довжиною 1,8 м

Приладдя

- Монтажний комплект з коробкою прихованого монтажу, для модуля Geberit DuoFresh

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 керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 8 см, зі змивною клявішею Sigma10, круглої форми, автоматичне / безконтактне / ручне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 8 см, зі змивною клявішею Sigma80, прямокутної форми, безконтактне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клявішею Sigma80, прямокутної форми, безконтактне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клявішею Sigma10, круглої форми, автоматичне / безконтактне / ручне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клявішею Sigma10, круглої форми, для поручня, ручне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клявішею Sigma10, круглої форми, для поручня, дистанційне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клявішею Sigma10, круглої форми, автоматичне / безконтактне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, для зовнішньої кнопки
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, для бездротової змивної кнопки
- Система санітарного змиву Geberit HS05, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, живлення від мережі → с. 204
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, з інфрачервоною кнопкою типу 10, круглої форми
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Omega 12 см, з інфрачервоною кнопкою типу 10, круглої форми
- Електронна система керування роботою унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, для механізму дистанційного змиву Bluetooth®
- Електронна система керування роботою унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клявішею Sigma10, круглої форми, для поручня, для механізму дистанційного змиву Bluetooth®
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клявішею Sigma10, круглої форми, автоматичне / безконтактне змивання, з кріпленням на гвинтах

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

Характеристики

- Перетворення мережевої напруги на низьку напругу 12 В пост. струму

Технічні дані

Ступінь захисту	IP45
Номінальна напруга	90–260 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц
Вихідна напруга	12 В пост. струм
Вихідна потужність	12 Вт

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 керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною кlawішею Sigma10, круглої форми, автоматичне / безконтактне / ручне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною кlawішею Sigma80, прямокутної форми, безконтактне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною кlawішею Sigma10, круглої форми, для поручня, ручне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною кlawішею Sigma10, круглої форми, для поручня, дистанційне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною кlawішею Sigma10, круглої форми, автоматичне / безконтактне змивання, з кріпленням на гвинтах
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною кlawішею Sigma10, круглої форми, автоматичне / безконтактне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, для зовнішньої кнопки
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, для бездротової змивної кнопки
- Система санітарного змиву Geberit HS05, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, живлення від мережі → с. 204
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, з інфрачервоною кнопкою типу 10, круглої форми
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Omega 12 см, з інфрачервоною кнопкою типу 10, круглої форми
- Електронна система керування роботою унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, для механізму дистанційного змиву Bluetooth®
- Електронна система керування роботою унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною кlawішею Sigma10, круглої форми, для поручня, для механізму дистанційного змиву Bluetooth®



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 електроживлення систем санітарного змиву Geberit у змивних бачках прихованого монтажу
- 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

- 2025 рік випуску
- Монтуюється 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. №

116.098.00.6






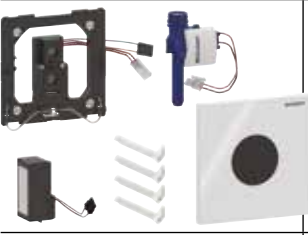


Можливість комбінування з

- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клавішею Sigma10, круглої форми, для поручня, ручне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клавішею Sigma10, круглої форми, для поручня, дистанційне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клавішею Sigma10, круглої форми, автоматичне / безконтактне змивання, з кріпленням на гвинтах
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клавішею Sigma10, круглої форми, автоматичне / безконтактне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клавішею Sigma80, прямокутної форми, безконтактне змивання
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, для зовнішньої кнопки
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, для бездротової змивної кнопки
- Система санітарного змиву Geberit HS05, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, живлення від мережі → с. 204
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, з інфрачервоною кнопкою типу 10, круглої форми
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Omega 12 см, з інфрачервоною кнопкою типу 10, круглої форми
- Електронна система керування роботою унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, для механізму дистанційного змиву Bluetooth®
- Електронна система керування роботою унітаза Geberit, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клавішею Sigma10, круглої форми, для поручня, для механізму дистанційного змиву Bluetooth®
- Система керування роботою унітаза Geberit електронна, живлення від мережі, для змивного бачка прихованого монтажу Sigma 12 см, зі змивною клавішею Sigma10, круглої форми, автоматичне / безконтактне / ручне змивання
- Модуль Geberit DuoFresh з автоматичним керуванням і приймачем для циліндриків 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 зливом


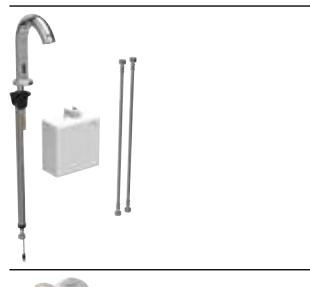
Геберіт Україна, січень 2026

На додаток до своєї основної функції, наведені нижче вироби пропонують можливість програмування періодичних зливів і тому можуть забезпечити регулярний водообмін		
Системи керування роботою унітаза з електронним запуском змивання		
	Для живлення від мережі, для зливних бачків прихованого монтажу Geberit Sigma 12 см	Katalog "xxx", ab Seite xyz
	Для живлення від мережі, для зливних бачків прихованого монтажу Geberit Sigma 8 см	Katalog "xxx", ab Seite xyz
	Для живлення від мережі, для зливних бачків прихованого монтажу Geberit Omega 12 см	Katalog "xxx", ab Seite xyz
	Для живлення від батарей, для зливних бачків прихованого монтажу Geberit Sigma 12 см	Katalog "xxx", ab Seite xyz
Пісуари з вбудованою системою керування зливом		
	З інтегрованою системою керування зливом пісуара	Katalog "xxx", ab Seite xyz
Системи керування пісуаром прихованого монтажу		
	З електронним запуском змивання, живлення від мережі	Katalog "xxx", ab Seite xyz
	З електронним запуском змивання, живлення від батарей	Katalog "xxx", ab Seite xyz
Системи керування пісуаром зовнішнього монтажу, приховані		
	З електронним запуском змивання, живлення від мережі	Katalog "xxx", ab Seite xyz



Геберіт Україна, січень 2026

На додаток до своєї основної функції, наведені нижче вироби пропонують можливість програмування періодичних змивань і тому можуть забезпечити регулярний водообмін

	<p>З електронним запуском змивання, живлення від батарей</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
<p>Змішувачі для умивальника</p>		
	<p>Вертикальний монтаж, живлення від мережі</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Вертикальний монтаж, живлення від батарей</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Вертикальний монтаж, живлення від генератора</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Настінний монтаж, живлення від мережі</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Настінний монтаж, живлення від батарей</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>
	<p>Настінний монтаж, живлення від генератора</p>	<p>Katalog "xxx", ab Seite xyz</p>





Інструменти





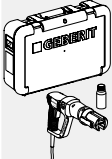

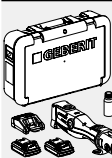

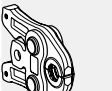
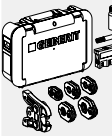
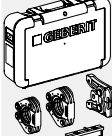
Інструменти для Geberit Mapress	214
Огляд асортименту – сумісність Geberit Mapress [1], [2] [2XL] і [4]	214
Огляд асортименту – обтискні кільця Geberit d76.1–108mm.....	216
Прес-інструменти з сумісністю [1]	216
Прес-інструменти з сумісністю [2].....	218
Прес-інструменти з сумісністю [2XL]	221
Прес-інструменти з сумісністю [3].....	223
Інструменти для роботи з трубами	223
Обпресувальні заглушки	226
Засоби для перевірки	227
Приладдя.....	227
Інструменти для Geberit FlowFit	228
Огляд асортименту – Сумісність Geberit FlowFit [1] і [2].....	228
Ручні пресінструменти.....	229
Прес-інструменти із сумісністю [1]	230
Пресінструменти із сумісністю [2]	231
Інструменти для роботи з трубами	233
Приладдя.....	237
Пресові інструменти	238
Пресові інструменти з сумісністю [1]	238
Пресові інструменти з сумісністю [2]	240
Пресові інструменти з сумісністю [2XL]	243
Універсальні чемодани	245
Універсальні чемодани	245






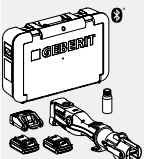
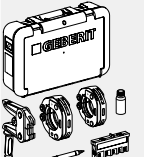


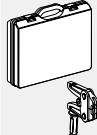
Інструменти для Geberit Mapress

Огляд асортименту – сумісність Geberit Mapress [1], [2] [2XL] і [4]

Геберіт Україна, Станом на: лютий 2026

		Арт. №	Розмір
Сумісність [1]			
	Прес-інструмент Geberit ACO 103plus [1], 230 В, 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
	Обтискні кільця Geberit Mapress поворотні [1], у чемодані	691.200.00.1	15 мм 18 мм 22 мм 28 мм 35 мм
Сумісність [2]			
	Прес-інструмент Geberit EFP 203 [2], 230 В, у чемодані	691.113.P2.1	
	Прес-інструмент Geberit ECO 203 [2], 230 В, у чемодані	691.214.P2.1	
	Прес-інструмент Geberit ACO 203plus [2], 230 В, 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 поворотні [2], у чемодані	691.197.00.1	15 мм 18 мм 22 мм 28 мм 35 мм
	Обтискні кільця Geberit Mapress [2], у валізі	691.296.00.2	42 мм 54 мм

Геберіт Україна, Станом на: лютий 2026

	Арт. №	Розмір
	691.181.00.1	35 мм
	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]	691.203.00.1	35 мм
		42 мм
		50 мм
		54 мм
		63 мм
		66.7 мм
		75 мм
Сумісність [2XL]		
 Прес-інструмент Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 230 В, у чемодані	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




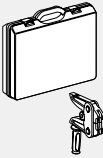
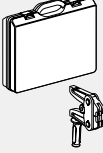


Інструменти

Інструменти для Geberit Mapress
Прес-інструменти з сумісністю [1]

Огляд асортименту – обтискні кільця Geberit d76.1–108mm

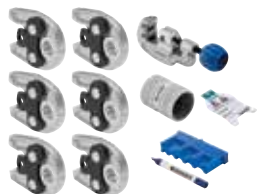
Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

	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. 227
- Прес-інструмент Geberit ACO 103plus [1], 230 В, у чемодані → с. 238



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10A IV

Обтискні кільця Geberit Mapress поворотні [1], у чемодані



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [1]
- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mapress

Обсяг постачання

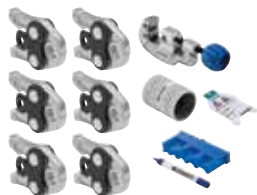
- Обтискні кільця поворотні [1] / [2]
- Адаптер з обтискним кільцем ZB 103S поворотний [1]
- Засоби для чищення та змащування
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба, з маркером
- Чемодан

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
691.200.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35



Прес-інструменти з сумісністю [2]

Комплект обтискних губок Geberit Mapress [2]



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 прес-губок [2] / [3], зі вставкою 10C-II, пустий → с. 219



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Не підходить для прес-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 прес-губок [2] / [3], зі вставкою 10C-II, пустий → с. 219
- Geberit PowerTest → с. 227



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Не підходить для прес-інструментів Geberit PWH 40

Чемодан Geberit для прес-губок [2] / [3], зі вставкою 10С-II, пустий



click & scan

click & scan

Характеристики

- Може бути оснащений шістьма обтискними губками Geberit Mepla [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 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	Сумісність	В [см]	Н [см]	Т [см]
691.137.00.1	10С-II	[2] / [3]	52,4	38,3	17,4

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 245

Обтискні кільця Geberit Mapress поворотні [2], у чемодані



click & scan

Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування прес-фітінгів Geberit Mapress

Обсяг постачання

- Обтискні кільця поворотні [1] / [2]
- Адаптер з обтискним кільцем ZB 103S поворотний [2]
- Засоби для чищення та змащування
- Шаблон для маркування на трубі глибини розтруба, з маркером
- Чемодан

Арт. №	Сумісність	d, \varnothing [мм]
691.197.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35



Обтискні кільця Geberit Mapress [2], у валізі



Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування прес-фітингів 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, ø [мм]
691.296.00.2	[2]	42 / 54

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 245



- Не підходить для прес-інструментів Geberit PWH 40

Обтискне кільце Geberit Mapress [2] / [3]



Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [3]
- Для обпресування прес-фітингів Geberit Mapress
- Розмір ø 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, ø [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. 220



- Не підходить для прес-інструментів Geberit PWH 40

Адаптер Geberit ZB 203A [2]



Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обпресування обтискними кільцями Geberit Mepla [2] ø 63–75 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 прес-інструментів Geberit PWN 40

Прес-інструменти з сумісністю [2XL]

Обтискні кільця Geberit Mapress [2XL], у валізі



Призначення

- Для пресових інструментів ACO 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. 245

Обтискні кільця Geberit Mapress [2XL], у валізі



Призначення

- Для пресових інструментів ACO 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. 222

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 245



Обтискне кільце Geberit Mapress [2XL] / [3]**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. 222
- Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → с. 222

Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 221 [2XL]**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]**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]



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. 220



- Не підходить для прес-інструментів Geberit PWN 40

Обтискне кільце Geberit Mapress [2XL] / [3]



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. 222
- Проміжні кліщі Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → с. 222

Інструменти для роботи з трубами

Труборіз Geberit Mapress R



Призначення

- Для різання труб системи Geberit Mapress

Характеристики

- Запасний різальний ролик у рукоятці

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Виконання пристрою
91087	12–35	35S
91088	12–54	65S



Комплект різальних роликів для труборіза Geberit Mapress R



Обсяг постачання

- 2 різальних ролики
- Вісь

Арт. №	d, ø [мм]
91092	12-54

Інструмент для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress



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 гратознімач Geberit Mapress RE 1 у валізі



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
- Чемодан

Технічні дані

Ступінь захисту	IP20
Номинальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50 Гц
Довжина кабелю	5 м
Робоча температура	-20 – +60 °С
Частота обертання холостого ходу	10000-29000 об/мин
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	79 дБ (А)
Рівень вібрації	4 м/с ²

Арт. №	d, ø [мм]	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
691.000.P2.3	15-108	II	500	6,137

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 245

Фреза для електричного інструмента для очищення кінців труб від стружки Geberit Mapress RE 1



Арт. №	d, ø [мм]
90365	15-108

Інструмент для зняття оболонок Geberit Mapress



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



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



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



Призначення

- Для маркування глибини розтруба на трубах системи Geberit Mapress

Арт. №	d, ø [мм]
90351	12-108



Маркер Geberit Mapress



Призначення

- Для шаблонів для маркування на трубі глибини розтруба Geberit Mapress
- Для маркування глибини розтруба на трубах системи Geberit Mapress

Арт. №

Наконечник

90358

Закруглений

Обпресувальні заглушки

Обпресувальна заглушка Geberit Mapress для фітінга



Призначення

- Для тимчасового закривання фітінгів 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
- \varnothing 15–22 мм без вентиляційного клапана
- \varnothing 28–108 мм з вентиляційним клапаном
- \varnothing 42–54 мм з внутрішнім різьбленням G 1/2"
- \varnothing 76,1–108 мм з внутрішнім різьбленням G 3/4"

Арт. №

d, \varnothing

[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



Арт. №

d, \varnothing

[мм]

90341

15

90342

18

90343

22

Комплект ущільнень для обпресувальної заглушки Geberit Mapress



Обсяг постачання

- 2 ущільнення

Арт. №	d, ø [мм]
90344	28
90345	35
90346	42
90347	54
90348	76,1
90349	88,9
90350	108

Засоби для перевірки

Geberit PowerTest



Призначення

- Для випробування обтискних губок Geberit, що не потребують обслуговування
- Для перевірки ручного обтискного інструменту та обтискних губок Geberit Mepla
- Підходить тільки для випробування оцинкованих обтискних губок Geberit Mapress

Арт. №
690.493.00.1

Приладдя

Kroon-Oil®



Призначення

- Для очищення й змащування інструментів Geberit

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП




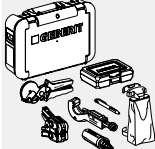


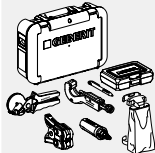

Арт. №	Місткість [мл]
691.106.00.1	120



Інструменти для Geberit FlowFit

Огляд асортименту – Сумісність Geberit FlowFit [1] і [2]

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

		Арт. №	Розмір
Ручні прес-кліщі			
	Ручний пресінструмент Geberit FlowFit у валізі	691.031.00.1	16 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм
	Ручні прескліщі Geberit FlowFit	691.030.00.1	16 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм
Сумісність [1]			
	Прес-інструмент Geberit ACO 103plus [1], 230 В, у чемодані	691.021.P1.1	CEE 7/16
	Валіза Geberit FlowFit, укомплектована інструментами [1]	655.078.00.1	16 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм
	Комплект прес-інструментів Geberit FlowFit [1]	691.035.00.1	16 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм
	Прес-губки Geberit FlowFit [1]	691.032.00.1	16 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм
Сумісність [2]			
	Валіза Geberit FlowFit, укомплектована інструментами [2]	655.084.00.1	16 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм
		655.079.00.1	16 мм 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм 63 мм 75 мм

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

		Арт. №	Розмір
	Валіза Geberit FlowFit, укомплектована інструментами [2], з відділенням для прес-інструмента ECO 203 / ACO 203	655.080.00.1	16 мм
			20 мм
			25 мм
			32 мм
			40 мм
			50 мм
			63 мм
	Комплект прес-інструментів Geberit FlowFit [2]	691.036.00.1	16 мм
			20 мм
			25 мм
			32 мм
	Комплект прес-інструментів Geberit FlowFit [2]	691.037.00.1	40 мм
			50 мм
			63 мм
			75 мм
			16 мм
	Пресгубки Geberit FlowFit [2]	691.033.00.1	20 мм
			25 мм
			32 мм
		691.034.00.1	40 мм
			50 мм
			63 мм
			75 мм

Ручні пресінструменти

Ручний пресінструмент Geberit FlowFit у валізі



Призначення

- Для обтискання пресфітингів Geberit FlowFit

Обсяг постачання

- Ручні прескліщі
- Ножиці
- Труборізи
- PowerTest
- Інструмент для калібрування
- Засоби для чищення та змащування
- Восковий олівець з опускаючим грифелем, жовтий
- Чемодан

Арт. №

d, ø
[мм]

691.031.00.1

16 / 20 / 25 / 32 / 40



Ручні прескличі Geberit FlowFit



Призначення

- Для обтискання пресфітингів Geberit FlowFit

Арт. №

d, ø

[мм]

691.030.00.1

16 / 20 / 25 / 32 / 40

Прес-інструменти із сумісністю [1]

Валіза Geberit FlowFit, укомплектована інструментами [1]



Призначення

- Для обтискання пресфітингів Geberit FlowFit

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Обсяг постачання

- Прес-губки Geberit FlowFit
- Ножиці
- Труборізи
- Восковий олівець з опускним грифелем, жовтий
- PowerTest
- Інструмент для калібрування
- Збірний пристрій для індикаторів пресування
- Чемодан

Арт. №

Сумісність

d, ø

[мм]

B

[см]

H

[см]

T

[см]

655.078.00.1

[1] 16 / 20 / 25 / 32 / 40

50,6

34,9

16

Комплект прес-інструментів Geberit FlowFit [1]



Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [1]
- Для обтискання пресфітингів Geberit FlowFit

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Обсяг постачання

- Обтискні губки [1]
- Ножиці
- Труборізи
- PowerTest
- Інструмент для калібрування
- Восковий олівець з опускним грифелем, жовтий
- Збірний пристрій для індикаторів пресування

Арт. №

Сумісність

d, ø

[мм]

691.035.00.1

[1]

16 / 20 / 25 / 32 / 40

Приладдя

- Прес-інструмент Geberit ACO 103plus [1], 12 В, без акумуляторної батареї → с. 238



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою 10-0
- Арт. №: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою 10-Р
- Art. no.: 691.161.00.1

Прес-губки Geberit FlowFit [1]



Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [1]
- Для обтискання пресфітингів Geberit FlowFit

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Приладдя

- Пристрій для збирання індикаторів пресування Geberit FlowFit → с. 237
- Прес-інструмент Geberit ACO 103plus [1], 12 В, без акумуляторної батареї → с. 238



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою 10-О
- Арт. №: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою 10-Р
- Art. no.: 691.161.00.1

Пресінструменти із сумісністю [2]

Валіза Geberit FlowFit, укомплектована інструментами [2]



Призначення

- Для обтискання пресфітингів Geberit FlowFit

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Обсяг постачання

- Пресгубки
- Ножиці
- Труборізи
- Восковий олівець з опускним грифелем, жовтий
- PowerTest
- Інструмент для калібрування
- Збірний пристрій для індикаторів пресування
- Чемодан

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]	В [см]	Н [см]	Т [см]
655.079.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	50,6	34,9	16
655.084.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16



Валіза Geberit FlowFit, укомплектована інструментами [2], з відділенням для прес-інструмента ECO 203 / ACO 203



Призначення

- Для прес-інструментів Geberit
- Для обтискання пресфітингів Geberit FlowFit

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення
- Підходить для прес-інструментів ECO 203 або ACO 203 [2]

Обсяг постачання

- Пресгубки
- Ножиці
- Труборізи
- Восковий олівець з опускним грифелем, жовтий
- PowerTest
- Інструмент для калібрування
- Збірний пристрій для індикаторів пресування
- Чемодан

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]	B [см]	H [см]	T [см]
655.080.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	606	39,9	17,5

Комплект прес-інструментів Geberit FlowFit [2]



Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обтискання пресфітингів Geberit FlowFit

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Обсяг постачання

- Обтискні губки [2]
- Ножиці
- Труборізи
- PowerTest
- Інструмент для калібрування
- Восковий олівець з опускним грифелем, жовтий
- Збірний пристрій для індикаторів пресування

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
691.036.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.037.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75

Приладдя

- Прес-інструмент Geberit ACO 203plus [2], 18 В → с. 240
- Прес-інструмент Geberit ECO 203 [2], 230 В → с. 242
- Прес-інструмент Geberit EFP 203 [2], 230 В → с. 243



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою 10-Р
- Арт. no.: 691.161.00.1
- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою 20-І і 20-Ј
- Арт. №: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Пресгубки Geberit FlowFit [2]



Призначення

- Для пресових інструментів із сумісністю Geberit [2]
- Для обтискання пресфітингів Geberit FlowFit

Характеристики

- Необслуговуваний
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований
- Підходить для функціонального тесту з PowerTest
- Просте технічне обслуговування та очищення

Арт. №	Сумісність	d, ø [мм]
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75

Приладдя

- Прес-інструмент Geberit ACO 203plus [2], 18 В → с. 240
- Прес-інструмент Geberit ECO 203 [2], 230 В → с. 242
- Прес-інструмент Geberit EFP 203 [2], 230 В → с. 243



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою 10-P
- Art. no.: 691.161.00.1
- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою 20-I і 20-J
- Арт. №: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Інструменти для роботи з трубами

Ножиці Geberit



Призначення

- Для відрізання труб системи PB Geberit, труб системи ML і захисних гофротруб на необхідну довжину

Арт. №	d, ø [мм]
650.921.00.2	14–26

Комплект різального ролика Geberit для ножиць



Обсяг постачання

- Різальний ролик
- Гвинт

Арт. №	d, ø [мм]
690.936.00.1	14–26



Труборіз Geberit ML



Призначення

- Для різання труб системи Geberit ML
- Для різання труб системи Geberit Mepla 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



Обсяг постачання

- 2 різальних ролики
- Вісь

Арт. №	d, ø [мм]
690.111.00.1	16–75

Інструмент для калібрування Geberit FlowFit



Призначення

- Для калібрування труб системи Geberit ML

Арт. №	d, ø [мм]	L [см]
690.300.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	15,8
690.301.00.1	50 / 63 / 75	15,3

Інструмент для калібрування й зняття фаски Geberit FlowFit для систем сторонніх виробників



Призначення

- Для зняття фаски та калібрування труб із систем інших виробників

Арт. №	d, ø [мм]	s [мм]
690.310.00.1	16	2–2,2
690.311.00.1	20	2–2,25
690.312.00.1	20	2,8–2,9
690.313.00.1	25 / 26	2,5–3
690.314.00.1	25	3,5–3,7

Валіза Geberit FlowFit, укомплектована інструментами для калібрування й зняття фаски



Призначення

- Для зняття фаски та калібрування труб із систем інших виробників

Характеристики

- Може бути оснащений перехідниками Geberit FlowFit на системи сторонніх виробників

Обсяг постачання

- Інструмент для калібрування й зняття фаски в системах інших виробників, \varnothing 16 мм x 2,0–2,2 мм
- Інструмент для калібрування й зняття фаски в системах інших виробників, \varnothing 20 мм x 2,0–2,2 мм
- Інструмент для калібрування й зняття фаски в системах інших виробників, \varnothing 20 мм x 2,8–2,9 мм
- Інструмент для калібрування й зняття фаски в системах інших виробників, \varnothing 25 мм x 2,5–2,7 мм / \varnothing 26 мм x 3,0 мм
- Інструмент для калібрування й зняття фаски в системах інших виробників, \varnothing 25 мм x 3,5–3,7 мм
- Чемодан

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]
655.086.00.1	50,6	34,9	16

Валіза Geberit FlowFit, укомплектована перехідниками на системи інших виробників



Призначення

- Для використання як перехідника між Geberit FlowFit і системами інших виробників
- Для зняття фаски та калібрування труб із систем інших виробників

Обсяг постачання

- 6 перехідників Geberit FlowFit на систему іншого виробника, \varnothing 16 мм – \varnothing 16 мм x 2,0–2,2 мм
- 6 перехідників Geberit FlowFit на систему іншого виробника, \varnothing 20 мм – \varnothing 20 мм x 2,0–2,25 мм
- 6 перехідників Geberit FlowFit на систему іншого виробника, \varnothing 20 мм – \varnothing 20 мм x 2,8–2,9 мм
- 2 перехідники Geberit FlowFit на систему іншого виробника, \varnothing 25 мм – \varnothing 25 мм x 2,5–2,7 мм
- 2 перехідники Geberit FlowFit на систему іншого виробника, \varnothing 25 мм – \varnothing 25 мм x 3,5–3,7 мм
- 2 перехідники Geberit FlowFit на систему іншого виробника, \varnothing 25 мм – \varnothing 26 мм x 3,0 мм
- Інструмент для калібрування й зняття фаски в системах інших виробників, \varnothing 16 мм x 2,0–2,2 мм
- Інструмент для калібрування й зняття фаски в системах інших виробників, \varnothing 20 мм x 2,0–2,2 мм
- Інструмент для калібрування й зняття фаски в системах інших виробників, \varnothing 20 мм x 2,8–2,9 мм
- Інструмент для калібрування й зняття фаски в системах інших виробників, \varnothing 25 мм x 2,5–2,7 мм / \varnothing 26 мм x 3,0 мм
- Інструмент для калібрування й зняття фаски в системах інших виробників, \varnothing 25 мм x 3,5–3,7 мм
- Чемодан

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]
655.085.00.1	50,6	34,9	16



Восковий олівець Geberit з опускаючим грифелем

**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 опускаючим грифелем → с. 236

Запасні грифелі Geberit для воскового олівця з опускаючим грифелем

**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

**Призначення**

- Для згинання труб системи Geberit ML
- Для згинання труб системи Geberit Mepla ML

Характеристики

- Пуансон \varnothing 26 мм підходить для труб системи ML \varnothing 25 і 26 мм

Обсяг постачання

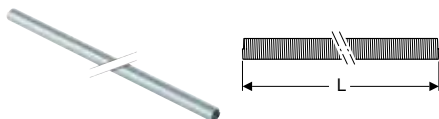
- 4 напрямні \varnothing 16, 20, 26 і 32 мм
- 4 пуансони \varnothing 16, 20, 26 і 32 мм
- Восковий олівець з опускаючим грифелем, жовтий
- Трубогин без напрямних і пуансонів
- Складаний метр
- Чемодан

Арт. №	d, \varnothing [мм]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 245

Зовнішня пружина для згинання труб Geberit ML



Призначення

- Для згинання труб системи Geberit ML
- Для згинання труб системи Geberit Mepla ML

Характеристики

- Оцинкований

Арт. №	d, ø [мм]	L [см]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Приладдя

Пристрій для збирання індикаторів пресування Geberit FlowFit



Призначення

- Для збору індикаторів пресування
- Для кріплення до прес-губок Geberit FlowFit
- Не підходить для ручних прес-кліщів Geberit FlowFit

Характеристики

- Магнітний тримач
- Місткість мішка до 200 індикаторів пресування (сумісність з прес-губками [1])
- Місткість мішка до 50 індикаторів пресування (сумісність з прес-губками [2])
- Збирання індикаторів пресування під час пресування
- Мішок з бічною застіркою-блискавкою для легкого випорожнення

Обсяг постачання

- 2 тримачі
- Пакет
- Облицювання

Арт. №	d, ø [мм]
690.940.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.941.00.1	50 / 63 / 75

Kroon-Oil®



Призначення

- Для очищення й змащування інструментів Geberit

Характеристики

- Без речовин, що руйнують ЛФП

Арт. №	Місткість [мл]
691.106.00.1	120



Пресові інструменти

Пресові інструменти з сумісністю [1]

Прес-інструмент Geberit ACO 103plus [1], 230 В, у чемодані



Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Технічні дані

Номінальне зусилля	19 кН
Ступінь захисту	IP20
Номінальна напруга	230 В змін. струм
Робоча напруга	12 В пост. струм
Частота мережі	50–60 Гц
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	75,5 дБ (А)
Макс. рівень звукової потужності	86,5 дБ (А)
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	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
Чинно для системи: Geberit FlowFit				
691.021.P1.1	[1]	III	55	6,477
Чинно для системи: Geberit Mapress / Geberit Mepla				
691.017.P1.1	[1]	III	55	6,78

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 245

Прес-інструмент Geberit ACO 103plus [1], 12 В, без акумуляторної батареї



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

Номінальне зусилля	19 кН
Ступінь захисту	IP20
Номінальна напруга	12 В пост. струм
Робоча напруга	12 В пост. струм
Робоча температура	-20 – +60 °С
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	75,5 дБ (А)
Макс. рівень звукової потужності	86,5 дБ (А)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Арт. №	Сумісність	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
690.017.00.1	[1]	III	240	1,625

Замовляти додатково

- Літій-іонний акумулятор Geberit 12 В → с. 239
- Зарядний пристрій Geberit 12 В, 230 В → с. 239



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 10А I

Літій-іонний акумулятор Geberit 12 В



Призначення

- Для пресових інструментів АСО 103plus
- Для пресових інструментів АСО 102

Технічні дані

Номінальна напруга	12 В пост. струм
Тип акумуляторної батареї	Літій-іонний акумулятор
Робоча температура	-10 – +50 °С

Арт. №

Ємність акумуляторної батареї
[А год]

690.019.00.1	2
--------------	---

Зарядний пристрій Geberit 12 В, 230 В



Призначення

- Для літій-іонних акумуляторів 12 В
- Для пресових інструментів АСО 103plus
- Для пресових інструментів АСО 102

Технічні дані

Номінальна напруга	220–240 В змін. струм
Частота мережі	50 Гц / 60 Гц
Вихідна напруга	12 В пост. струм
Зарядний струм	3 А

Арт. №

Споживана потужність
[Вт]

Час заряджання акумуляторної
батареї
[мин]

242.614.P1.1	55	30
--------------	----	----



Пресові інструменти з сумісністю [2]

Прес-інструмент Geberit ACO 203plus [2], 230 В, у чемодані



Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Технічні дані

Номинальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP20
Номинальна напруга	230 В змін. струм
Робоча напруга	18 В пост. струм
Частота мережі	50–60 Гц
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	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
--------	------------	--------------	---------------------------	------------------------------

Чинно для системи: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.P1.2	[2]	III	90	8,97
--------------	-----	-----	----	------

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 245
- Літій-іонний акумулятор Geberit 18 В → с. 241

Прес-інструмент Geberit ACO 203plus [2], 18 В



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

Номинальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP20
Номинальна напруга	18 В пост. струм
Робоча напруга	18 В пост. струм
Робоча температура	-20 – +60 °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

Арт. №	Сумісність	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
690.512.00.2	[2]	III	450	3,7

Замовляти додатково

- Літій-іонний акумулятор Geberit 18 В → с. 241



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 20А-II

Літій-іонний акумулятор Geberit 18 В



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

Номінальна напруга	18 В пост. струм
Тип акумуляторної батареї	Літій-іонний акумулятор
Робоча температура	-10 – +50 °С

Арт. №	Ємність акумуляторної батареї [А год]
690.589.00.1	2
690.600.00.1	5

Прес-інструмент Geberit ECO 203 [2], 230 В, у чемодані



Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Технічні дані

Номінальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP20
Номінальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц
Довжина кабелю	5 м
Робоча температура	-20 – +60 °С
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

Характеристики

- Сумісність Geberit [2]
- Світлодіодне підсвічування місця обпресування
- Гідравлічний
- Чемодан може бути оснащений комплектом обтискних губок Geberit [2]

Обсяг постачання

- Пресовий інструмент [2]
- Засоби для чищення та змащування
- Чемодан

Арт. №	Сумісність	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
--------	------------	--------------	---------------------------	------------------------------

Чинно для системи: Geberit Mapress / Geberit Merla

691.214.P2.1	[2]	II	450	8,64
--------------	-----	----	-----	------

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 245



Прес-інструмент Geberit ECO 203 [2], 230 В



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
Номінальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц
Довжина кабелю	5 м
Робоча температура	-20 – +60 °С
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	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
690.511.P2.1	[2]	II	450	4,055



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 20В-II

Прес-інструмент Geberit EFP 203 [2], 230 В, у чемодані



Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Технічні дані

Номінальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP30
Номінальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц
Довжина кабелю	5 м
Робоча температура	-20 – +60 °С
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	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
Чинно для системи: Geberit Mapress / Geberit Merpla				
691.113.P2.1	[2]	II	450	8,17

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 245

Прес-інструмент Geberit EFP 203 [2], 230 В



Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Характеристики

- Сумісність Geberit [2]
- Головка поворотна
- Гідралічний

Технічні дані

Номінальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP30
Номінальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц
Довжина кабелю	5 м
Робоча температура	-20 – +60 °С
Рівень звукового тиску, який впливає на органи слуху користувача	78 дБ (А)
Макс. рівень вібрації	2,5 м/с ²

Арт. №	Сумісність	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
691.103.P2.1	[2]	II	450	4,149



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 20В-II

Пресові інструменти з сумісністю [2XL]

Прес-інструмент Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 230 В, у чемодані



Призначення

- Для обпресування прес-фітінгових систем Geberit

Технічні дані

Номінальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP20
Номінальна напруга	230 В змін. струм
Робоча напруга	18 В пост. струм
Частота мережі	50–60 Гц
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]
- Сумісність Geberit [2XL]
- Головка поворотна
- З Bluetooth®-інтерфейсом для додатка NovoCheck
- Гідралічний
- 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	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
--------	------------	--------------	---------------------------	------------------------------

Чинно для системи: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.229.P1.2	[2] / [2XL]	III	90	10,738
--------------	-------------	-----	----	--------

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 245



Прес-інструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], 18 В



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

Номінальне зусилля	32 кН
Ступінь захисту	IP20
Номінальна напруга	18 В пост. струм
Робоча напруга	18 В пост. струм
Тип акумуляторної батареї	Літій-іонний акумулятор
Робоча температура	-20 – +60 °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

Арт. №	Сумісність	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
690.514.00.2	[2] / [2XL]	III	450	4,559

Замовляти додатково

- Літій-іонний акумулятор Geberit 18 В → с. 241



- Підходять для чемодана Geberit зі вставкою від 20D

Літій-іонний акумулятор Geberit 18 В



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

Номінальна напруга	18 В пост. струм
Тип акумуляторної батареї	Літій-іонний акумулятор
Робоча температура	-10 – +50 °С

Арт. №	Ємність акумуляторної батареї [А год]
690.589.00.1	2
690.600.00.1	5

Універсальні чемодани

Універсальні чемодани

Універсальний чемодан Geberit з трьома відділеннями



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. 245

Ремінь для перенесення Geberit для чемодана



Арт. №
691.129.00.1



Додаток

Абревіатура	248
Умови міжнародних продажів і доставки	250
Пошук за артикулом	254



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 2025 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, нарахувань, 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, зрваного 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 законоположень 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 прийняттого 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 Цюриха. Арбітраж проходить в Цюриху 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, 383, 290	5 років
Впускні і змивні клапани Geberit тип 333, 323, 240	2 роки
Змивні клавіші Geberit	10 років
Порційний змішувач Geberit	2 роки
Система пневматичного керуванн 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	90	20403	85	21121	88	21312	87
12413	90	20404	85	21122	88	21313	87
12414	90	20405	85	21123	88	21314	87
12415	90	20406	85	21127	88	21316	87
12416	90	20407	85	21128	88	21317	87
12417	90	20408	85	21130	88	21318	87
12418	90	20502	94	21131	88	21320	87
12419	90	20503	94	21133	88	21321	87
12420	90	20505	94	21134	88	21322	87
12421	90	20507	94	21204	86	21324	87
19202	80	20508	94	21206	86	21325	87
19203	80	20552	94	21207	86	21326	87
19204	80	20553	94	21209	86	21329	87
19205	80	20555	94	21210	86	21331	87
19206	80	20557	94	21211	86	21334	87
19207	80	20558	94	21212	86	21336	87
19208	80	20559	94	21213	86	21341	88
19402	80	20560	94	21214	86	21342	88
19403	80	20561	94	21215	86	21343	88
19404	80	20562	94	21216	86	21344	88
19405	80	20602	83	21217	86	21345	88
19406	80	20603	83	21218	86	21346	88
19407	80	20604	83	21219	86	21404	89
19408	80	20605	83	21220	86	21406	89
19409	80	20609	83	21221	86	21409	89
19410	80	20610	83	21222	86	21504	89
19411	80	20611	83	21223	86	21505	89
20102	83	20612	83	21224	86	21506	89
20103	83	20702	84	21225	86	21507	89
20104	83	20703	84	21226	86	21509	89
20105	83	20704	84	21229	86	21510	89
20109	83	20705	84	21230	86	21512	89
20110	83	20709	84	21231	86	21609	93
20111	83	20710	84	21232	86	21610	93
20112	83	20711	84	21233	86	21611	93
20212	99	20802	85	21234	86	21612	93
20213	99	20803	85	21237	86	21613	93
20214	99	20804	85	21238	86	21615	93
20215	99	20805	85	21239	86	21618	93
20216	99	21002	85	21240	86	21659	93
20217	99	21003	85	21241	86	21660	93
20218	99	21004	85	21245	86	21661	93
20219	99	21005	85	21246	86	21662	93
20220	99	21006	85	21247	86	21702	91
20221	99	21007	85	21248	86	21703	91
20222	99	21008	85	21249	86	21704	91
20302	84	21009	85	21250	86	21705	91
20303	84	21010	85	21304	87	21707	91
20304	84	21011	85	21305	87	21708	91
20305	84	21012	85	21307	87	21709	91
20309	84	21103	86	21308	87	21710	91
20310	84	21104	86	21309	87	21711	91
20311	84	21105	86	21310	87	21712	91
20402	85	21107	86	21311	87	21713	91

Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
21714	91	22009	81	23306	84	25042	96
21715	91	22010	81	23307	84	25044	97
21716	91	22011	81	23308	84	25045	97
21717	91	22012	81	23509	94	25046	97
21719	91	22023	81	23510	94	25048	96
21720	91	22024	81	23511	94	25049	96
21721	91	22025	81	23602	101	25050	97
21722	91	22102	82	23603	101	25051	97
21724	91	22103	82	23604	101	25052	97
21725	91	22104	82	23606	83	25053	97
21727	91	22105	82	23607	83	25054	97
21802	92	22106	82	23608	83	25055	97
21803	92	22107	82	23706	84	25073	25
21804	92	22108	82	23707	84	25300	96
21805	92	22109	82	23708	84	25302	96
21806	92	22110	82	23754	98	25304	96
21807	92	22111	82	23755	98	25305	96
21808	92	22112	82	23756	98	25306	96
21809	92	22303	82	23757	98	25307	96
21810	92	22305	82	23758	98	25308	96
21811	92	22306	82	23759	98	25309	96
21814	92	22307	82	23760	98	25320	95
21818	92	22308	82	23761	98	25321	95
21820	92	22309	82	23762	98	25322	95
21823	92	22310	82	23784	98	25323	95
21824	92	22311	82	23785	98	25324	95
21827	92	22312	82	23786	98	25325	95
21902	92	22313	82	23787	98	25326	95
21903	92	22315	82	23788	98	25329	95
21904	92	22316	82	23789	98	25330	95
21905	92	22317	82	23790	98	25332	95
21906	92	22318	82	23791	98	25335	95
21908	92	22320	82	23932	99	25337	95
21910	92	22321	82	23933	99	25338	95
21912	92	22322	82	23934	99	25339	95
21914	92	22323	82	23935	99	25340	95
21916	92	22324	82	23936	99	29102	79
21918	92	22327	82	23937	99	29103	79
21920	92	22330	82	23938	99	29104	79
21922	92	22331	82	23939	99	29105	79
21932	91	22332	82	23940	99	29106	79
21933	91	22338	82	23941	99	29107	79
21934	91	22339	82	24002	101	29108	79
21935	91	22345	82	24003	101	29158	79
21936	91	22346	82	24004	101	29159	79
21937	91	22348	82	24045	102	29160	79
21938	91	22421	20	24046	102	29161	79
21939	91	22422	20	24047	102	30009	12
21940	91	22423	20	25032	97	30010	12
22002	81	22431	20	25033	97	30011	12
22003	81	22432	20	25034	97	30029	12
22004	81	22433	20	25035	97	30030	12
22005	81	22444	20	25036	97	30031	12
22006	81	23106	83	25037	97	30049	12
22007	81	23107	83	25038	97	30050	12
22008	81	23108	83	25040	97	30051	12



Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
30069	12	30942	12	31238	44	31717	48
30070	12	30943	12	31239	44	31718	48
30071	12	30944	12	31240	44	31719	48
30089	12	30955	12	31241	44	31720	48
30090	12	30956	12	31242	44	31721	48
30091	12	30957	12	31243	44	31722	48
30102	39	30958	12	31244	44	31724	48
30103	39	31002	43	31245	44	31726	48
30104	39	31003	43	31246	44	31731	48
30105	39	31004	43	31247	44	31732	48
30302	40	31005	43	31248	44	31733	48
30303	40	31006	43	31249	44	31734	48
30304	40	31007	43	31250	44	31735	48
30305	40	31008	43	31251	44	31736	48
30402	12	31009	43	31304	46	31737	48
30403	12	31010	43	31305	46	31801	50
30404	12	31011	43	31306	46	31802	50
30405	12	31106	39	31307	46	31803	50
30406	12	31107	39	31308	46	31804	50
30407	12	31108	39	31309	46	31805	50
30408	12	31109	39	31310	46	31806	50
30414	42	31110	39	31311	46	31807	50
30415	42	31111	39	31312	46	31809	50
30602	39	31204	44	31313	46	31811	50
30603	39	31206	44	31314	46	31814	50
30604	39	31207	44	31316	46	31818	50
30605	39	31208	44	31317	46	31819	50
30702	40	31209	44	31318	46	31820	50
30703	40	31210	44	31320	46	31821	50
30704	40	31211	44	31321	46	31822	50
30705	40	31212	44	31322	46	31823	50
30802	13	31213	44	31324	46	31824	50
30803	13	31214	44	31326	46	31825	50
30804	13	31215	44	31329	46	31826	50
30805	13	31216	44	31331	46	31833	49
30872	12	31217	44	31334	46	31837	49
30873	12	31218	44	31336	46	31838	49
30874	12	31219	44	31339	46	31839	49
30875	12	31220	44	31401	45	31840	49
30876	12	31221	44	31454	45	31841	49
30877	12	31222	44	31455	45	31932	49
30878	12	31223	44	31458	45	31933	49
30892	12	31224	44	31461	45	31936	49
30893	12	31225	44	31464	45	31937	49
30894	12	31226	44	31703	48	31938	49
30905	12	31227	44	31704	48	31939	49
30906	12	31228	44	31705	48	31940	49
30907	12	31229	44	31707	48	32002	37
30908	12	31230	44	31708	48	32003	37
30932	12	31231	44	31709	48	32004	37
30933	12	31232	44	31710	48	32005	37
30934	12	31233	44	31711	48	32006	37
30935	12	31234	44	31713	48	32007	37
30936	12	31235	44	31714	48	32008	37
30937	12	31236	44	31715	48	32009	37
30938	12	31237	44	31716	48	32010	37

Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
32011	37	32708	40	33839	51	35338	57
32102	37	32709	40	33932	22	35339	57
32103	37	32710	40	33933	22	35340	57
32104	37	32711	40	33934	22	35350	59
32105	37	33002	38	33935	22	35351	59
32106	37	33005	44	33936	22	35352	59
32107	37	33203	52	33937	22	35353	59
32108	37	33212	63	33938	22	35354	59
32109	37	33213	63	33939	22	35355	59
32110	37	33214	63	33940	22	35356	59
32111	37	33215	63	33941	22	35357	59
32303	38	33216	63	35030	56	35358	59
32305	38	33217	63	35032	56	35359	59
32306	38	33218	63	35033	56	35360	58
32307	38	33219	63	35034	56	35361	58
32308	38	33220	63	35035	56	35362	58
32309	38	33221	63	35036	56	35363	58
32310	38	33306	40	35037	56	35364	58
32311	38	33307	40	35038	56	35365	58
32312	38	33308	40	35039	56	35366	58
32313	38	33309	40	35040	56	35367	58
32314	38	33310	40	35042	56	35368	58
32315	38	33311	40	35044	56	35369	58
32316	38	33403	65	35045	56	35370	58
32317	38	33405	65	35046	56	35380	60
32318	38	33407	65	35047	56	35382	60
32319	38	33423	66	35064	56	35384	60
32320	38	33425	66	35072	56	35386	60
32321	38	33427	66	35075	57	35387	60
32322	38	33503	66	35132	57	35388	60
32323	38	33732	61	35134	57	35389	60
32324	38	33733	61	35300	59	35390	55
32331	38	33734	61	35301	59	35391	55
32338	38	33735	61	35302	59	35392	55
32339	38	33736	61	35303	59	35393	55
32345	38	33737	61	35304	59	35394	55
32346	38	33738	61	35305	59	35395	55
32348	38	33739	61	35306	59	35396	55
32412	47	33740	61	35307	59	35400	58
32413	47	33741	61	35308	59	35402	58
32414	47	33748	21	35309	59	35405	58
32415	47	33749	21	35320	55	35407	58
32416	47	33750	21	35321	55	35408	58
32417	47	33752	21	35322	55	35409	58
32418	47	33802	51	35323	55	35410	58
32419	47	33803	51	35324	55	36101	39
32420	47	33804	51	35325	55	36103	39
32421	47	33805	51	35326	55	36104	39
32606	39	33806	51	35330	57	36105	39
32607	39	33807	51	35331	57	36106	39
32608	39	33833	51	35332	57	36107	39
32609	39	33834	51	35333	57	36108	39
32610	39	33835	51	35334	57	36109	39
32611	39	33836	51	35335	57	36110	39
32706	40	33837	51	35336	57	36121	39
32707	40	33838	51	35337	57	36123	39



Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
36124	39	41207	14	41331	15	42408	10
36125	39	41209	14	41334	15	42409	10
36126	39	41210	14	41336	15	42410	10
36127	39	41211	14	41350	15	42411	10
36128	39	41212	14	41360	15	42412	10
36129	39	41213	14	41703	16	42413	10
36130	39	41214	14	41704	16	42416	10
36141	22	41215	14	41705	16	42417	10
36142	22	41216	14	41707	16	42418	10
36143	22	41217	14	41708	16	42419	10
36144	22	41218	14	41709	16	42422	10
36145	22	41219	14	41710	16	42424	10
36146	22	41220	14	41711	16	42425	10
36147	22	41221	14	41713	16	42428	10
36148	22	41222	14	41714	16	42438	10
36161	39	41223	14	41715	16	42439	10
36163	39	41224	14	41716	16	42445	10
36164	39	41225	14	41717	16	42446	10
36165	39	41226	14	41718	16	42448	10
36166	39	41228	14	41719	16	42706	11
36167	39	41229	14	41720	16	42707	11
36168	39	41230	14	41721	16	42708	11
36169	39	41231	14	41722	16	42709	11
36170	39	41232	14	41724	16	42710	11
39002	36	41233	14	41726	16	42711	11
39003	36	41234	14	41801	17	42802	10
39004	36	41236	14	41802	17	42803	10
39005	36	41237	14	41803	17	42804	10
39006	36	41238	14	41804	17	42805	10
39007	36	41239	14	41805	17	42806	10
39008	36	41240	14	41806	17	42807	10
39009	36	41241	14	41807	17	42808	10
39010	36	41244	14	41809	17	42809	10
39011	36	41245	14	41811	17	42810	10
39012	36	41246	14	41814	17	42811	10
40302	11	41247	14	41818	17	43002	13
40303	11	41248	14	41819	17	43003	13
40304	11	41249	14	41820	17	43004	13
40305	11	41251	14	41821	17	43005	13
40702	11	41304	15	41823	17	43006	13
40703	11	41305	15	41824	17	43007	13
40704	11	41306	15	41826	17	43008	13
40705	11	41307	15	42102	9	43009	13
41102	10	41308	15	42103	9	43010	13
41103	10	41309	15	42104	9	43011	13
41104	10	41311	15	42105	9	43212	23
41105	10	41312	15	42106	9	43213	23
41106	10	41313	15	42107	9	43214	23
41107	10	41314	15	42108	9	43215	23
41108	10	41316	15	42109	9	43216	23
41109	10	41317	15	42110	9	43217	23
41110	10	41318	15	42111	9	43218	23
41111	10	41321	15	42403	10	43219	23
41203	14	41322	15	42405	10	43220	23
41204	14	41324	15	42406	10	43221	23
41206	14	41326	15	42407	10	43306	11

Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
43307	11	45333	19	60706	115	61716	118
43308	11	45336	19	60707	115	61717	118
43309	11	45402	20	60802	116	61718	118
43310	11	45404	20	60803	116	61719	118
43311	11	45406	20	60804	116	61802	119
43736	21	45407	20	61002	116	61803	119
43737	21	45408	20	61003	116	61804	119
43738	21	45409	20	61004	116	61805	119
43739	21	45430	19	61005	116	61806	119
43740	21	45435	19	61006	116	61809	119
43741	21	45437	19	61007	116	61811	119
43802	18	45438	19	61104	117	61819	119
43803	18	45439	19	61110	53	61820	119
43804	18	45440	19	61112	53	61821	119
43805	18	49102	8	61120	54	61823	119
43806	18	49103	8	61121	54	61824	119
43833	17	49104	8	61191	86	61825	119
43834	17	49105	8	61192	86	61932	119
43835	17	49106	8	61193	86	61933	119
43836	17	49107	8	61194	86	61935	119
43837	17	49108	8	61195	86	61936	119
44002	8	49609	8	61196	86	62002	114
44003	8	49610	8	61197	86	62003	114
44004	8	49611	8	61212	117	62004	114
44005	8	60082	116	61213	117	62005	114
44006	8	60083	116	61214	117	62006	114
44007	8	60084	116	61215	117	62007	114
44008	8	60085	116	61219	117	62303	114
44009	8	60086	116	61220	117	62305	114
44010	8	60102	115	61225	117	62306	114
44011	8	60103	115	61235	117	62307	114
45030	18	60104	115	61236	117	62308	114
45032	18	60105	115	61240	117	62309	114
45033	18	60106	115	61242	117	62312	114
45035	18	60107	115	61254	117	62313	114
45036	18	60108	115	61256	117	62318	114
45037	18	60232	125	61257	117	62324	114
45038	18	60233	125	61259	117	63126	23
45039	18	60234	125	61260	117	63127	24
45040	18	60235	125	61261	117	63128	24
45041	18	60236	125	61354	117	63453	127
45042	18	60302	115	61355	117	63455	127
45043	18	60303	115	61357	117	63459	127
45044	18	60304	115	61359	117	63561	119
45049	18	60305	115	61360	117	63562	119
45064	18	60306	115	61362	117	63564	119
45300	20	60602	115	61395	117	63853	120
45305	20	60603	115	61703	118	63854	120
45310	19	60604	115	61704	118	63855	120
45311	19	60605	115	61705	118	63856	120
45312	19	60606	115	61707	118	63857	120
45313	19	60607	115	61708	118	63863	120
45314	19	60702	115	61709	118	63864	120
45315	19	60703	115	61710	118	63873	120
45316	19	60704	115	61714	118	63884	120
45332	19	60705	115	61715	118	63885	120



Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
63886	120	90408	26	92100	193	116.110.00.6	205
63887	120	90409	26	92101	193	241.314.00.1	190
63895	120	90410	26	92102	193	241.576.00.1	188
65040	124	90411	26	92103	193	241.595.00.1	202
65044	124	90797	222	92104	193	242.614.P1.1	239
65045	124	90798	222	92105	193	362.834.26.1	28
65046	124	90799	222	92106	193	362.848.26.1	28
65050	124	90881	26	92107	193	362.851.26.1	29
65051	124	90882	26	92108	193	362.856.26.1	27
65082	124	90883	26	92109	193	362.857.26.1	28
65083	124	90884	26	92110	193	601.710.00.1	178
65084	124	90885	26	92112	193	601.731.00.1	71
65085	124	90886	26	92140	195	601.732.00.1	72
65086	124	90887	26	92142	195	601.733.00.1	71
65182	124	90888	26	92143	195	601.736.00.1	135
65482	124	90891	26	92144	195	601.737.00.1	136
65484	124	90892	26	92145	195	601.738.00.1	135
65485	124	90893	26	92146	195	601.741.00.1	72
65486	124	90922	226	92147	195	601.744.00.1	137
65488	124	90923	226	92148	195	601.761.00.1	178
65492	124	90924	226	92149	195	601.763.00.1	178
65532	123	90925	226	94882	188	601.812.00.1	177
65534	123	90926	226	94883	188	601.813.00.1	69
65535	123	90927	226	94884	188	601.815.00.1	69
65536	123	90928	226	94885	188	601.837.00.1	176
65538	123	90929	226	94886	188	601.851.26.1	27
65543	123	90930	226	94887	188	601.852.26.1	27
65544	123	90931	226	94888	188	601.853.26.1	27
90341	226	90932	50	94912	194	601.854.26.1	27
90342	226	90933	50	94913	194	601.855.26.1	27
90343	226	90934	50	94914	194	601.856.26.1	180
90344	227	90935	50	94922	192	601.857.26.1	27
90345	227	90936	50	94923	192	601.858.26.1	105
90346	227	90980	63	94924	192	601.859.26.1	27
90347	227	90981	63	94925	192	601.860.26.1	27
90348	227	90982	63	94926	192	601.861.26.1	27
90349	227	90983	63	94927	192	602.269.00.1	64
90350	227	90984	63	94928	192	602.283.00.1	64
90351	225	90985	63	94935	192	602.285.00.1	65
90358	226	90986	63	94936	192	602.287.00.2	65
90363	224	90987	63	94937	192	602.295.00.1	64
90365	225	90988	63	94938	192	602.297.00.2	65
90372	225	90989	63	94952	191	602.480.00.1	169
90373	225	91087	223	94953	191	602.482.00.1	169
90374	225	91088	223	94954	191	602.710.00.1	178
90375	225	91092	224	94955	191	602.761.00.1	178
90376	225	91152	73	94956	191	602.762.26.1	178
90391	225	91153	73	94957	191	602.763.00.1	178
90394	225	91154	73	94958	191	602.765.26.1	178
90396	225	91155	73	111.057.00.2	203	603.702.00.1	179
90402	26	91156	73	111.058.00.2	203	603.710.00.1	178
90403	26	91157	73	115.335.00.1	205	603.765.26.1	178
90404	26	91158	73	115.336.00.1	206	604.702.00.1	179
90405	26	91159	73	115.861.00.6	207	605.702.00.1	179
90406	26	91160	73	116.098.00.6	208	606.702.00.1	179
90407	26	91161	73	116.109.00.6	204	607.702.00.1	179

Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
608.702.00.1	179	619.421.22.1	173	620.054.00.1	147	620.131.00.1	149
610.021.21.3	196	619.490.22.1	174	620.057.00.1	147	620.132.00.1	149
610.024.21.3	196	619.491.22.1	174	620.061.00.1	148	620.133.00.1	149
611.601.22.3	24	619.492.22.1	174	620.062.00.1	148	620.135.00.1	149
611.603.22.3	103	619.617.00.1	161	620.063.00.1	148	620.136.00.1	149
613.422.00.2	170	619.630.00.1	165	620.064.00.1	148	620.137.00.1	149
613.423.00.2	170	619.631.00.1	165	620.065.00.1	148	620.142.00.1	149
616.222.11.1	202	619.639.00.1	165	620.066.00.1	148	620.143.00.1	149
616.222.46.1	202	619.640.00.1	165	620.067.00.1	148	620.147.00.1	149
616.272.00.1	200	619.641.00.1	165	620.070.00.1	148	620.150.00.1	150
616.290.00.1	201	619.651.00.1	165	620.071.00.1	148	620.151.00.1	150
617.170.00.1	146	619.660.00.1	166	620.072.00.1	148	620.152.00.1	150
617.171.00.1	146	619.661.00.1	166	620.073.00.1	148	620.153.00.1	150
617.180.00.1	146	619.670.00.1	166	620.074.00.1	148	620.154.00.1	150
617.181.00.1	146	619.671.00.1	166	620.075.00.1	148	620.155.00.1	150
617.190.00.1	146	619.720.00.1	177	620.076.00.1	148	620.156.00.1	150
619.020.00.1	144	619.721.00.1	177	620.077.00.1	148	620.157.00.1	150
619.021.00.1	144	619.722.00.1	177	620.080.00.1	148	620.162.00.1	150
619.022.00.1	144	619.730.00.1	179	620.081.00.1	148	620.163.00.1	150
619.023.00.1	144	619.731.00.1	179	620.082.00.1	148	620.164.00.1	150
619.024.00.1	144	619.732.00.1	179	620.083.00.1	148	620.165.00.1	150
619.025.00.1	144	619.733.00.1	179	620.084.00.1	148	620.166.00.1	150
619.026.00.1	144	619.734.00.1	179	620.085.00.1	148	620.173.00.1	150
619.027.00.1	144	619.735.00.1	179	620.086.00.1	148	620.174.00.1	150
619.050.00.1	145	619.736.00.1	179	620.087.00.1	148	620.175.00.1	150
619.051.00.1	145	619.737.00.1	179	620.090.00.1	151	620.176.00.1	150
619.052.00.1	145	619.850.00.1	189	620.091.00.1	151	620.177.00.1	150
619.054.00.1	145	619.853.00.1	189	620.092.00.1	151	620.184.00.1	150
619.055.00.1	171	619.854.00.1	189	620.093.00.1	151	620.185.00.1	150
619.056.00.1	171	619.855.00.1	189	620.094.00.1	151	620.230.00.1	16
619.060.00.1	145	619.856.00.1	189	620.095.00.1	151	620.231.00.1	16
619.061.00.1	145	619.857.00.1	189	620.096.00.1	151	620.232.00.1	16
619.070.00.1	145	619.866.00.1	190	620.097.00.1	151	620.233.00.1	16
619.130.00.1	145	619.867.00.1	190	620.100.00.1	149	620.234.00.1	16
619.131.00.1	145	620.003.00.1	147	620.101.00.1	149	620.235.00.1	16
619.133.00.1	145	620.010.00.1	147	620.102.00.1	149	620.236.00.1	16
619.135.00.2	145	620.011.00.1	147	620.103.00.1	149	620.240.00.1	16
619.150.00.2	146	620.012.00.1	147	620.104.00.1	149	620.241.00.1	16
619.151.00.2	146	620.013.00.1	147	620.105.00.1	149	620.242.00.1	16
619.152.00.2	146	620.014.00.1	147	620.106.00.1	149	620.290.00.1	155
619.170.00.2	146	620.015.00.1	147	620.107.00.1	149	620.291.00.1	155
619.171.00.2	146	620.016.00.1	147	620.108.00.1	149	620.300.00.1	152
619.172.00.2	146	620.017.00.1	147	620.111.00.1	149	620.301.00.1	152
619.267.22.1	175	620.031.00.1	147	620.112.00.1	149	620.302.00.1	152
619.300.00.1	171	620.032.00.1	147	620.113.00.1	149	620.303.00.1	152
619.302.00.1	171	620.033.00.1	147	620.114.00.1	149	620.304.00.1	152
619.311.00.1	171	620.034.00.1	147	620.115.00.1	149	620.305.00.1	152
619.312.00.1	171	620.035.00.1	147	620.116.00.1	149	620.306.00.1	152
619.321.00.1	171	620.036.00.1	147	620.117.00.1	149	620.307.00.1	152
619.322.00.1	171	620.037.00.1	147	620.121.00.1	149	620.308.00.1	152
619.331.00.1	171	620.042.00.1	147	620.122.00.1	149	620.309.00.1	152
619.400.22.1	172	620.043.00.1	147	620.123.00.1	149	620.310.00.1	152
619.401.22.1	172	620.044.00.1	147	620.124.00.1	149	620.311.00.1	152
619.410.22.1	172	620.045.00.1	147	620.125.00.1	149	620.312.00.1	152
619.411.22.1	172	620.046.00.1	147	620.126.00.1	149	620.313.00.1	152
619.420.22.1	173	620.047.00.1	147	620.127.00.1	149	620.314.00.1	152



Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка	Артикульний номер	Сторінка
620.315.00.1	152	620.535.00.1	155	620.653.00.1	159	632.851.00.2	67
620.316.00.1	152	620.536.00.1	155	620.654.00.1	159	632.853.00.2	68
620.320.00.1	152	620.540.00.1	155	620.655.00.1	159	632.855.00.2	68
620.321.00.1	152	620.541.00.1	155	620.656.00.1	159	632.856.00.1	67
620.322.00.1	152	620.542.00.1	155	620.661.00.1	159	632.871.00.2	68
620.324.00.1	152	620.550.00.1	155	620.662.00.1	159	641.512.00.1	25
620.330.00.1	170	620.551.00.1	155	620.663.00.1	159	641.533.00.1	25
620.331.00.1	170	620.560.00.1	157	620.664.00.1	159	650.513.22.1	176
620.353.00.1	150	620.561.00.1	157	620.665.00.1	159	650.515.22.1	175
620.354.00.1	150	620.562.00.1	157	620.671.00.1	159	650.533.22.1	175
620.355.00.1	150	620.580.00.1	158	620.672.00.1	159	650.732.00.2	181
620.380.00.1	156	620.581.00.1	158	620.673.00.1	159	650.733.00.2	182
620.381.00.1	156	620.582.00.1	158	620.674.00.1	159	650.921.00.2	233
620.382.00.1	156	620.583.00.1	158	620.675.00.1	159	652.438.22.1	197
620.391.00.1	156	620.584.00.1	158	620.685.00.1	160	655.078.00.1	230
620.392.00.1	156	620.585.00.1	158	620.686.00.1	160	655.079.00.1	231
620.400.00.1	153	620.586.00.1	158	620.688.00.1	160	655.080.00.1	232
620.401.00.1	153	620.591.00.1	158	620.689.00.1	160	655.084.00.1	231
620.402.00.1	153	620.593.00.1	158	620.693.00.1	160	655.085.00.1	235
620.403.00.1	153	620.594.00.1	158	620.694.00.1	160	655.086.00.1	235
620.404.00.1	153	620.595.00.1	158	620.695.00.1	159	690.017.00.1	238
620.405.00.1	153	620.596.00.1	158	620.703.00.1	152	690.019.00.1	239
620.406.00.1	153	620.600.00.1	158	620.711.00.1	152	690.102.00.1	236
620.407.00.1	153	620.601.00.1	158	620.712.00.1	152	690.103.00.1	236
620.410.00.1	153	620.602.00.1	158	620.723.00.1	152	690.111.00.1	234
620.411.00.1	153	620.603.00.1	158	620.724.00.1	152	690.112.00.1	234
620.412.00.1	153	620.604.00.1	158	620.727.00.1	152	690.115.00.1	234
620.413.00.1	153	620.605.00.1	158	620.730.00.1	160	690.122.00.1	217
620.414.00.1	153	620.606.00.1	158	620.731.00.1	160	690.123.00.1	217
620.415.00.1	153	620.613.00.1	158	620.732.00.1	160	690.124.00.1	217
620.416.00.1	153	620.614.00.1	158	620.750.00.1	161	690.125.00.1	217
620.420.00.1	153	620.615.00.1	158	620.751.00.1	161	690.126.00.1	217
620.421.00.1	153	620.620.00.1	159	620.760.00.1	161	690.192.00.1	216
620.424.00.1	153	620.621.00.1	159	620.761.00.1	161	690.221.00.1	218
620.490.00.1	156	620.622.00.1	159	620.770.00.1	161	690.222.00.1	218
620.491.00.1	156	620.623.00.1	159	620.771.00.1	161	690.223.00.1	218
620.502.00.1	154	620.624.00.1	159	620.780.00.1	157	690.224.00.1	218
620.503.00.1	154	620.625.00.1	159	620.781.00.1	157	690.225.00.1	218
620.504.00.1	154	620.626.00.1	159	620.800.00.1	161	690.226.00.1	218
620.505.00.1	154	620.630.00.1	159	620.801.00.1	161	690.232.00.1	218
620.506.00.1	154	620.631.00.1	159	620.802.00.1	161	690.300.00.1	234
620.510.00.1	154	620.632.00.1	159	620.810.00.1	161	690.301.00.1	234
620.511.00.1	154	620.633.00.1	159	620.811.00.1	161	690.310.00.1	234
620.512.00.1	154	620.634.00.1	159	620.821.00.1	161	690.311.00.1	234
620.520.00.1	154	620.635.00.1	159	620.830.00.1	162	690.312.00.1	234
620.521.00.1	154	620.636.00.1	159	620.831.00.1	162	690.313.00.1	234
620.522.00.1	154	620.640.00.1	159	620.832.00.1	162	690.314.00.1	234
620.523.00.1	154	620.641.00.1	159	620.841.00.1	162	690.412.00.3	236
620.524.00.1	154	620.642.00.1	159	620.842.00.1	162	690.493.00.1	227
620.525.00.1	154	620.643.00.1	159	620.851.00.1	162	690.511.P2.1	242
620.526.00.1	154	620.644.00.1	159	620.852.00.1	162	690.512.00.2	240
620.527.00.1	154	620.645.00.1	159	620.881.00.1	163	690.514.00.2	244
620.528.00.1	154	620.646.00.1	159	620.921.00.1	163	690.589.00.1	241
620.532.00.1	155	620.650.00.1	159	620.951.00.1	162	690.600.00.1	241
620.533.00.1	155	620.651.00.1	159	620.981.00.1	162	690.912.00.1	237
620.534.00.1	155	620.652.00.1	159	632.006.00.1	52	690.913.00.1	237

Артикульний номер	Сторінка
690.936.00.1	233
690.940.00.1	237
690.941.00.1	237
691.000.P2.3	224
691.017.P1.1	238
691.021.P1.1	238
691.030.00.1	230
691.031.00.1	229
691.032.00.1	231
691.033.00.1	233
691.034.00.1	233
691.035.00.1	230
691.036.00.1	232
691.037.00.1	232
691.103.P2.1	243
691.106.00.1	227
691.113.P2.1	242
691.129.00.1	245
691.137.00.1	219
691.141.00.1	245
691.181.00.1	220
691.182.00.1	220
691.183.00.1	220
691.185.00.3	220
691.186.00.1	222
691.187.00.1	222
691.188.00.1	221
691.189.00.1	221
691.197.00.1	219
691.199.00.1	219
691.200.00.1	217
691.203.00.1	221
691.214.P2.1	241
691.218.P1.2	240
691.229.P1.2	243
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