

**СИСТЕМИ
ДРЕНАЖУ
БУДІВЕЛЬ
GEBERIT
КАТАЛОГ
2026/2027**

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Geberit PE	5
Система водостоку з даху Geberit Pluvia	53
Звичайна система водостоку з даху	77
Дренаж підлоги	83
Geberit Silent-db20	91
Geberit Silent-PP	117
Протипожежний захист, звукоізоляція та захист від вологи	139
Повітряні клапани для відведення води	145
Інструменти	149
Додаток	171



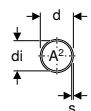
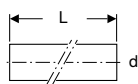
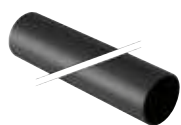


Geberit PE

Труби	6
Фітинги	7
Відводи	7
Трійники й хрестовини	10
Переходи	17
Ревізії	19
Перехідники	20
Спеціальні фітинги	21
З'єднання	22
Зварні з'єднання	22
Розтрубні з'єднання	23
Перехідники на інші матеріали	25
Різьбові з'єднання	28
Фланцеві з'єднання	31
Фланцеві втулки	32
З'єднувальні елементи	33
З'єднувальні коліна	33
Приєднувальні муфти	36
З'єднувальні патрубки	37
Трубні сифони	38
Розтрубні сифони	38
Приладдя	39
Хомути	39
Кріплення для хомутів	41
Напрямні опорні жолоби	47
Заглушки	48
Ущільнення	49
Захисні коробки	50
Витратні матеріали	50

Труби

Труба Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

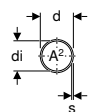
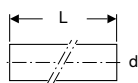
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
Теплове розширення	0,17 мм/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]	A² [см²]	PN [бар]	S
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	12,5
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	12,5
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	12,5
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	12,5
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	12,5
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16

Труба Geberit PE PN4



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для каналізаційних труб з підвищеним розрідженням

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
Теплове розширення	0,17 мм/(м·К)

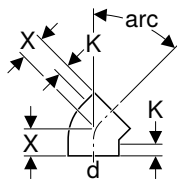
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]	A² [см²]	PN [бар]	S
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5



Фітинги

Відводи

Відвід Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

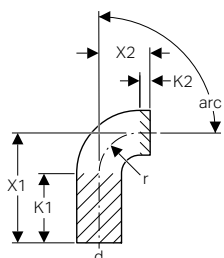
Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

- Можливість зварювання з обох боків електрозварювальною муфтою
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	K [см]
arc / кут: 45°				
360.045.16.1	40	40	4	2
361.045.16.1	50	50	4,5	2
363.045.16.1	56	56	4,5	2
364.045.16.1	60	63	5	2
365.045.16.1	70	75	5	2
366.045.16.1	90	90	5,5	2
367.045.16.1	100	110	6	2,5
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5
369.045.16.1	150	160	6,9	2
370.045.16.1	200	200	18	2,5
arc / кут: 88,5°				
361.088.16.1	50	50	6	2
363.088.16.1	56	56	6,5	2
364.088.16.1	60	63	7	2
365.088.16.1	70	75	7,5	2
366.088.16.1	90	90	8	2
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5
368.088.16.1	125	125	10	2,5
369.088.16.1	150	160	12	2,5

Відвід Geberit PE подовжений



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

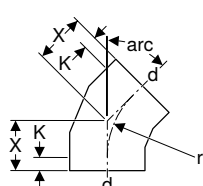
- Великий радіус
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	r [см]
arc / кут: 45°							
365.046.16.1	70	75	9,1	5	6	2	
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5	
arc / кут: 90°							
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4
364.055.16.1	60	63	21	5	16		5
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14



- Відводи Geberit PE з кутами 15°, 30°, 45° і 88,5° можна приварювати на обох лапках терморезисторними муфтами Geberit
- Відвід Geberit PE з кутом 90° можна приварювати на подовженій лапці терморезисторними муфтами Geberit

Сегментний відвід Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

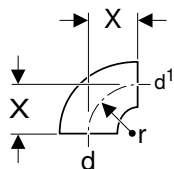
Характеристики

- Можливість зварювання з обох боків електрозварювальною муфтою
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	K [см]	r [см]
arc / кут: 15°					
370.015.16.1	200	200	15,5	4	
371.015.16.1	250	250	10,3	0	
372.015.16.1	300	315	10,3	0	
arc / кут: 30°					
370.030.16.1	200	200	15	2	20
371.030.16.1	250	250	16	0	42
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3
arc / кут: 45°					
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5
arc / кут: 90°					
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5



Відвід Geberit PE 90° перехідний, без патрубків



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

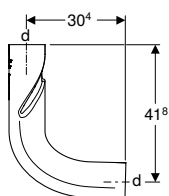
- Великий радіус
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	X [см]	r [см]
361.872.16.1	50 / 40	50	40	90	4	4
363.873.16.1	56 / 50	56	50	90	4	4
364.873.16.1	60 / 50	63	50	90	5	5
364.874.16.1	60 / 56	63	56	90	5	5

Відвід Geberit PE BottomTurn



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з понад п'ятьма поверхами (багатоповерхівки)
- Для використання з фітингом Geberit PE Sovent d110

Характеристики

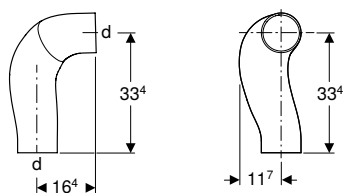
- Можливість зварювання з обох боків електрозварювальною муфтою
- Стійкий до УФ-випромінювання
- З технологією SuperTube

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, ø [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]	arc [°]
367.615.16.1	чорний	100	110	≤ 12	90

Відвід Geberit PE BackFlip



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з понад п'ятьма поверхами (багатоповерхівки)
- Для використання з фітингом Geberit PE Sovent d110

Характеристики

- Можливість зварювання з обох боків електрозварювальною муфтою
- Стійкий до УФ-випромінювання
- З технологією SuperTube

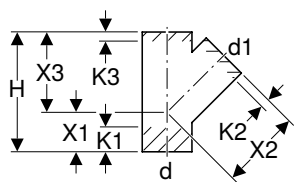
Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, ø [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]	arc [°]
367.616.16.1	чорний	100	110	≤ 12	90

Трійники й хрестовини

Трійник Geberit PE 45°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

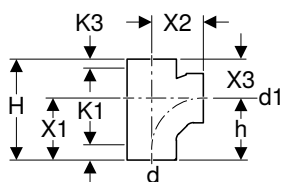
Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	K3 макс. [см]
379.108.16.1	30/30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2
360.108.16.1	40/30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5
360.109.16.1	40/40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	50/40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	50/50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	56/50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	56/56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	60/40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	60/50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3
364.115.16.1	60/56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	60/60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	70/40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	70/50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1	70/56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	70/60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	70/70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	90/40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	90/50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1	90/56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	90/60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	90/70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	90/90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	100/40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	100/50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1	100/56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	100/60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	100/70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	100/90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	100/100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2
368.120.16.1	125/60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	125/70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	125/90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	125/100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	125/125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	150/70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.130.16.1	150/90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5
369.135.16.1	150/100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	150/125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5
369.145.16.1	150/150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
370.125.16.1	200/70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5
370.135.16.1	200/100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0
370.139.16.1	200/125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0
370.145.16.1	200/150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0
370.146.16.1	200/200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0
371.135.16.1	250/100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5
371.139.16.1	250/125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5
371.145.16.1	250/150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0
371.146.16.1	250/200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5
371.147.16.1	250/250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0
372.135.16.1	300/100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16
372.139.16.1	300/125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5
372.145.16.1	300/150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5
372.146.16.1	300/200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10
372.147.16.1	300/250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5
372.148.16.1	300/300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2



Трійник Geberit PE 88,5° з із зміщеним впуском



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

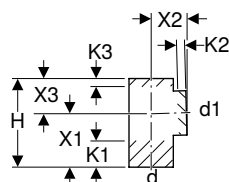
Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	h [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K3 макс. [см]
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	0

Характеристики

- Із внутрішнім радіусом
- Стійкий до УФ-випромінювання

Трійник Geberit PE 88,5°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

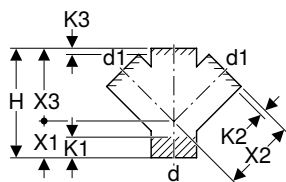
Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	K3 макс. [см]
379.158.16.1	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.159.16.1	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3
367.185.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5
368.180.16.1	125 / 90	125	90	88,5	25	15	10	10	9	2,5	4
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3
370.180.16.1	200 / 90	200	90	88,5	36	18	18	18	0	3	0
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0



Хрестовина Geberit PE 45°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для вертикального монтажу

Характеристики

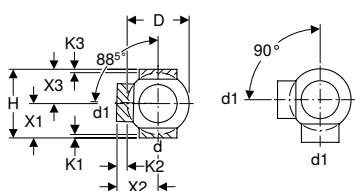
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	K3 макс. [см]
367.209.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.212.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5

Кульова хрестовина Geberit PE 88,5°, кут між з'єднаннями 90°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

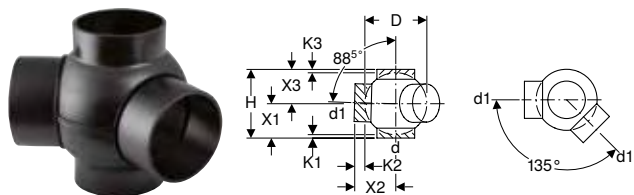
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	arc2 [°]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	K3 макс. [см]
364.320.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.330.16.1	90 / 90	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.315.16.1	100 / 56	110	56	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.320.16.1	100 / 60	110	63	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.325.16.1	100 / 70	110	75	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.330.16.1	100 / 90	110	90	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Кульова хрестовина Geberit PE 88,5°, кут між з'єднаннями 135°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

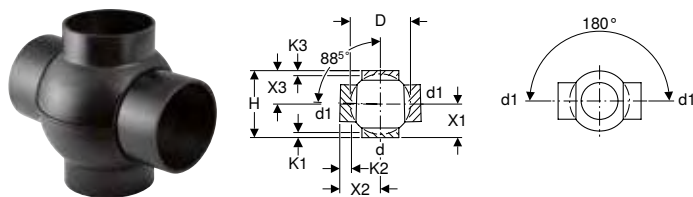
Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал		PE-HD											
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	arc2 [°]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	K3 макс. [см]
364.370.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.380.16.1	90 / 90	90	90	88,5	135	14	18	9	11	9	2	4	2
367.362.16.1	100 / 40	110	50	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.365.16.1	100 / 56	110	56	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.370.16.1	100 / 60	110	63	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.375.16.1	100 / 70	110	75	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.380.16.1	100 / 90	110	90	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Кульова хрестовина Geberit PE 88,5°, кут між з'єднаннями 180°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

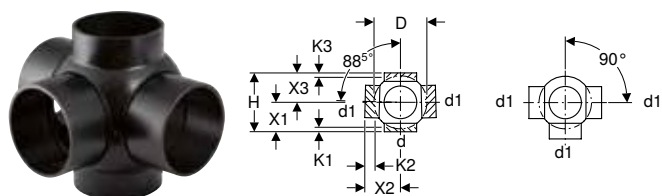
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал		PE-HD											
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	arc2 [°]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	K3 макс. [см]
364.270.16.1	60 / 60	63	63	88,5	180	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.280.16.1	90 / 90	90	90	88,5	180	14	18	9	11	9	2	4	2
367.262.16.1	100 / 50	110	50	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.265.16.1	100 / 56	110	56	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.270.16.1	100 / 60	110	63	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.275.16.1	100 / 70	110	75	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.280.16.1	100 / 90	110	90	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2



Кульова хрестовина Geberit PE 88,5° тристороння, кут між з'єднаннями 90°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

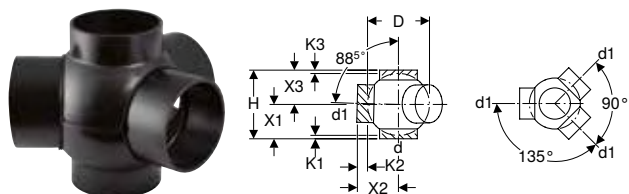
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	arc2 [°]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	K3 макс. [см]
364.605.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.605.16.1	80 / 80	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Кульова хрестовина Geberit PE 88,5° тристороння, кут між з'єднаннями 135°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

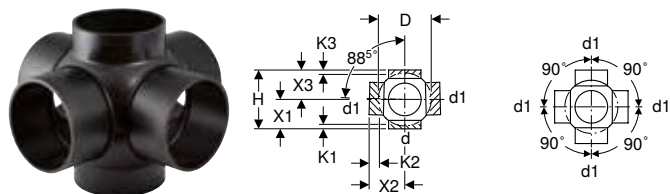
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	arc2 [°]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	K3 макс. [см]
364.600.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Кульова хрестовина Geberit PE 88,5° чотиристороння, кут між з'єднаннями 90°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

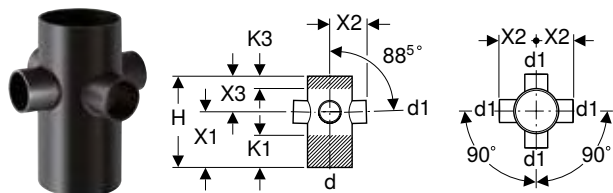
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	arc2 [°]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	K3 макс. [см]
364.610.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5

Хрестовина Geberit PE 88,5° чотиристороння



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

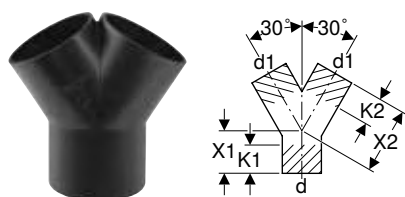
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K3 макс. [см]
367.445.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3

Трійник Geberit PE Y-подібний 2 x 30°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для вертикального монтажу

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

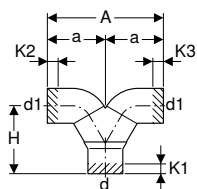
Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	X1 [см]	X2 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6
364.465.16.1	60 / 56	63	56	30	6,5	13	4	6
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0



Трійник Geberit Silent-db20 Y-подібний 2 x 90°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для вертикального монтажу

Характеристики

- Фітинг приварений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

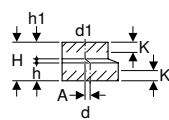
Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	A [см]	a [см]	H [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	K3 макс. [см]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2

Переходи

Перехід Geberit PE ексцентричний, короткий



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

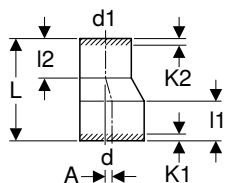
- Ексцентричний
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]	K [см]
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2

Перехід Geberit PE ексцентричний, довгий



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

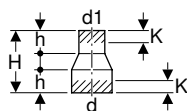
- Ексцентричний
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	L [см]	l1 [см]	l2 [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8

Перехід Geberit PE концентричний, короткий



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- Концентричний
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

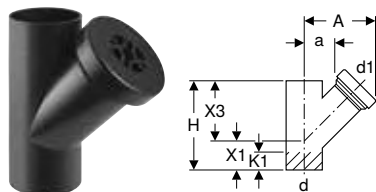
Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]	K [см]
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0



Ревізії

Ревізія Geberit PE 45° з круглим вікном технічного обслуговування



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

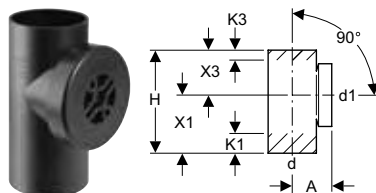
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Ущільнення з EPDM
- Заглушка з ПП

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	A [см]	a [см]	H [см]	X1 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]
367.453.16.1	100 / 100	110	110	45	19,5	6,5	27	9	18	5,5
368.453.16.1	125 / 100	125	110	45	20	7	30	10	20	7
369.453.16.1	150 / 100	160	110	45	22	9	37,5	12,5	25	11

Ревізія Geberit PE 90° з круглим вікном технічного обслуговування



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

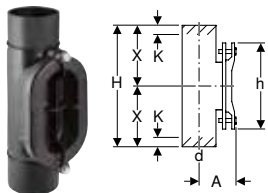
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Ущільнення з EPDM
- Заглушка з ПП

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	A [см]	H [см]	X1 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K3 макс. [см]
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	0
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4

Ревізія Geberit PE 90° з овальним вікном технічного обслуговування



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

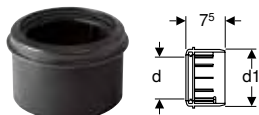
Обсяг постачання

- Ущільнення з EPDM
- Запірна кришка з сірого чавуну

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	A [см]	H [см]	h [см]	X [см]	K [см]
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8

Перехідники

Перехідна муфта Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Підходить тільки для під'єднання з'єднувальних колін для унітазів

Характеристики

- Вставний для різних комбінацій
- З манжетним ущільненням із EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

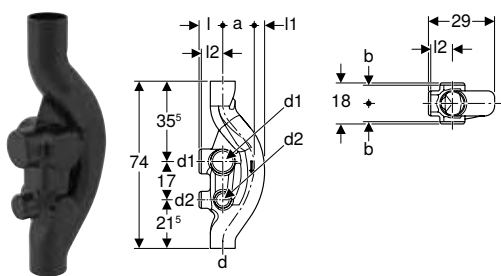
Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]
367.928.16.1	90 / 100	90	110	7,5



Спеціальні фітинги

Фітинг Geberit PE Sovent



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з понад п'ятьма поверхами (багатоповерхівки)

Характеристики

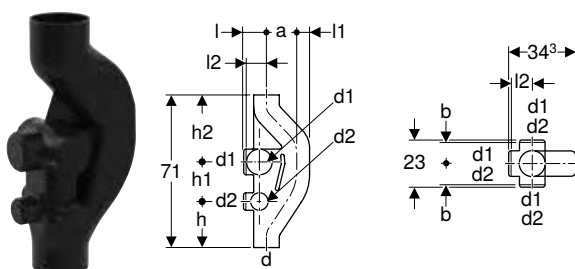
- Шість варіантів підключення, закриті
- Стійкий до УФ-випромінювання
- З технологією SuperTube

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	a [см]	l [см]	l1 [см]	l2 [см]	b [см]
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	≤ 12	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8

Фітинг Geberit PE Sovent



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з понад п'ятьма поверхами (багатоповерхівки)

Характеристики

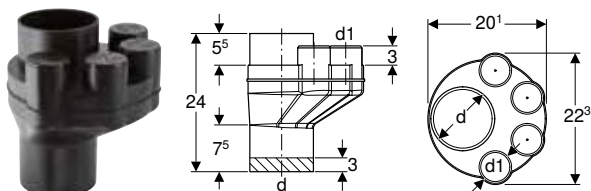
- Шість варіантів підключення, закриті
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	a [см]	l [см]	l1 [см]	l2 [см]	b [см]	h [см]	h1 [см]	h2 [см]
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	≤ 17	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	17	35

Каналізаційний колектор Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- Чотири варіанти підключення, закриті
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
367.612.16.1	100 / 56	110	56

З'єднання

Зварні з'єднання

Електрозварювальна муфта Geberit



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для міцного нерознімного з'єднання труб і фітінгів

Характеристики

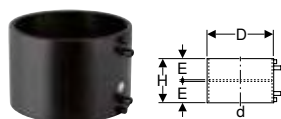
- Можливість зварювання апаратами для електрозварювання Geberit
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PE-HD

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Електрозварювальна муфта Geberit PE з вбудованим термозапобіжником



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для міцного нерознімного з'єднання труб і фітінгів

Характеристики

- З вбудованим термозапобіжником
- Можливість зварювання за допомогою зварювального пристрою ESG-T2
- Можливість зварювання апаратом для електрозварювання ESG 3
- З теплоізоляцією
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PE-HD

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15

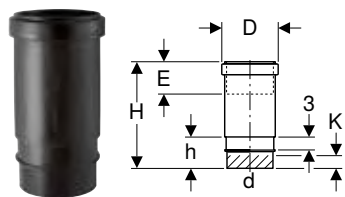
Приладдя

- Комплект приладдя Geberit для зварювання електрозварювальними муфтами з вбудованим термозапобіжником → с. 151
- Центрувальне кільце Geberit → с. 151



Розтрубні з'єднання

Компенсаторна муфта Geberit PE з упором для хомута



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для горизонтального та вертикального монтажу

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

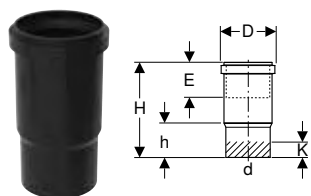
- Упор для хомута
- З ущільненням з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Захисна кришка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	l [см]	H [см]	h [см]	K [см]
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5-7	3	12,8	3,9	0
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5-13	3	23,7	6,8	3
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5-13	3	24	6,8	3
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5-13	3	24	6,8	3
364.700.16.1	60	63	8,3	7-13,5	3	24,3	6,8	3
365.700.16.1	70	75	9,7	7-13,5	3	24,6	6,8	3
366.700.16.1	90	90	11,3	7-13,5	3	24,9	6,9	3
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5-14	3	25,6	7,3	3,5
368.700.16.1	125	125	15,7	8-14,5	3	26,1	7,4	3,5
369.700.16.1	150	160	19,5	8-14,5	3	26,8	7,4	3,5

Компенсаторна муфта Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для горизонтального та вертикального монтажу

Технічні дані

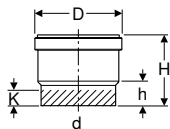
Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

- З ущільненням з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	h [см]	K [см]
370.700.16.1	200	200	24,3	17-23,5	43	15,6	13
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	9
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14

Розтруб Geberit PE з манжетним ущільненням



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

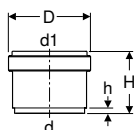
- З манжетним ущільненням із EPDM
- Приварний кінець для з'єднання за допомогою електрозварувальної муфти
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Захисна кришка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2

Розтруб Geberit PE перехідний, з манжетним ущільненням



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

- З манжетним ущільненням із EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

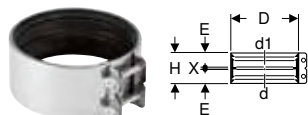
- Захисна кришка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7



Перехідники на інші матеріали

Хомут-перехідник Geberit



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для з'єднання труб і фітінгів з однакових або різних матеріалів

Характеристики

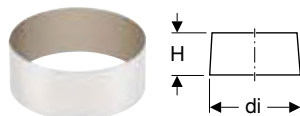
- З ущільненням з EPDM

Технічні дані

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
359.424.00.2	50	48–50	48–50	6,3	2,7	5,7	0,3
359.425.00.2	50	54–56	54–56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63–64	63–64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63–64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.431.00.2	70	68	68	8,3	2,6	5,6	0,4
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	70	75–76	75–76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75–76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75–76	83–84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	70	75–76	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89–90	83–84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	90	89–90	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	90	89–90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	100	108–110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	100	108–110	114–116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.443.00.2	125	125	125	14	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3
359.445.00.2	125	125	140–141	15,6	3,3	6,9	0,3
359.447.00.2	125	140–141	140–141	15,5	3,3	6,9	0,3
359.448.00.2	150	159–160	152	17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	150	159–160	168	18,3	3,3	6,9	0,3
359.451.00.2	200	210	210	22,5	3,3	6,9	0,3

Опорне кільце Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для підтримки труб і фітінгів Geberit PE в разі використання хомути або перехідного хомути
- Для перехідників з Geberit PE на чавун

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	H [см]
359.454.00.1	50	50	44	4
359.455.00.1	56	56	50	4
359.456.00.1	60	63	57	4
359.457.00.1	70	75	69	4
359.458.00.1	90	90	83	4
359.459.00.1	100	110	101,4	4
359.462.00.1	125	125	115,2	4
359.463.00.1	125	140	129,2	4
359.464.00.1	150	160	147,6	4

Перехідник Geberit PE на свинець



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для пайки м'яким та твердим припоєм
- Для перехідників з Geberit PE на свинець

Характеристики

- Накідна гайка з ПП
- Шайба з ПП
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

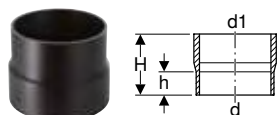
Матеріал	Латунь
----------	--------

Обсяг постачання

- Обтискне з'єднання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5

Перехідник Geberit PE на чавун



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для використання зі стандартним CV-з'єднувачем

Характеристики

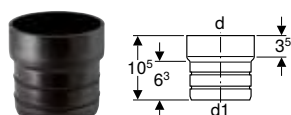
- Можна використовувати без опорного кільця
- Без муфти
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]
370.738.16.1	200	200	212	16	8
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5

Перехідник Geberit PE на ПВХ



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для перехідників з Geberit PE на ПВХ з внутрішнім діаметром 100–101 мм

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

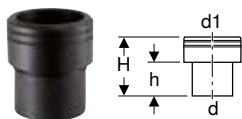
Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
359.461.16.1	100	110	99



Перехідник Geberit PE на кераміку



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для вставляння в муфти з кераміки
- Для з'єднання кінців труб з хомутами для кам'яної кераміки
- Для приєднання ущільнень і хомутів для кам'яної кераміки
- Для використання всередині будинків

Характеристики

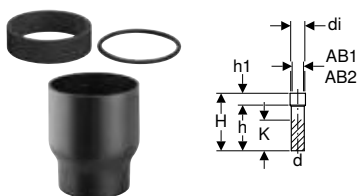
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]
367.739.16.1	110 / 100	110	132	15,2	7
368.739.16.1	125	125	159	15,5	7
369.739.16.1	150 / 150	160	186	15,5	7
370.739.16.1	200 / 200	200	242	20	13
371.739.16.1	250 / 250	250	298	20	13
372.739.16.1	300 / 300	315	352	20	12

Перехідник Geberit PE термоусадковий



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для насаджування на патрубки та кінці труб

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Компресійне ущільнення з EPDM, для ділянки підключення AB1
- Ущільнювальне кільце з EPDM, для ділянки підключення AB2

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

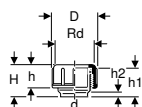
Арт. №	DN	d, ø [мм]	AB1 [мм]	AB2 [мм]	di, ø [мм]	H [см]	h [см]	h1 [см]	K [см]
152.197.16.1	50	50	60–67	53–60	70	27,2	22,9	4,3	18
152.198.16.1	50	50	67–74	60–67	80	28,8	23,6	5,2	18
152.651.16.1	50	50	53–54	48–49	60	26,7	22,8	3,9	18
152.652.16.1	50	50	80–84	73–77	90	30,5	24,2	6,3	18
152.149.16.1	56	56	60–67	53–60	70	23	18,6	4,4	14
152.150.16.1	56	56	67–74	60–67	80	24,7	19,5	5,2	14
152.654.16.1	56	56	53–54		60	22,3	18,4	3,9	14
152.657.16.1	60	63	60–67		73	22,7	18,4	4,3	14
152.658.16.1	60	63	67–74		80	24,3	19,1	5,2	14
152.151.16.1	70	75	80–84	73–77	90	24,2	17,6	6,6	13
152.152.16.1	70	75	67–74		80	22,7	17,5	5,2	13
152.661.16.1	70	75	90–94		100	24,8	18,1	6,7	13
366.550.16.1	90	90	84–98		110	17	7,6	9,4	1
367.550.16.1	100	110	102–126	100–124	140	18	7,5	10,5	1
367.551.16.1	100	110	102–111	100–109	125	16,2	6,7	9,5	1
368.550.16.1	125	125	116–136	115–134	150	18	8	10	1
369.550.16.1	150	160	148–180	149–176	195	20	8,3	11,7	1
369.551.16.1	150	160	189–212	187–220	230	32,3	16,3	16	3
370.550.16.1	200	200	189–212	187–220	230	30,2	13,7	16,5	1
371.550.16.1	250	250	236–260	234–250	280	30,2	13,2	17	1
372.550.16.1	300	315	297–333	295–323	355	30,2	15,5	14,7	2



- Залежно від зони підключення слід передбачити компресійне ущільнення або ущільнювальне кільце

Різьбові з'єднання

Різьбовий штуцер Geberit PE з обтискним з'єднанням



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

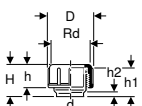
- Накідна гайка з ПП
- Шайба з ПП
- Ущільнення з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Захисна кришка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rg	D [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]	h2 [см]
379.740.16.1	30	32	44x1/8	5,6	4,5	2,6	3	1
360.740.16.1	40	40	52x1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.740.16.1	50	50	62x1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.740.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.740.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.740.16.1	70	75	95x1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.740.16.1	90	90	110x1/4	12,9	9,7	5	7,5	2,5
367.740.16.1	100	110	130x1/4	14,9	9,7	6,5	7,5	2,5

Різьбовий штуцер Geberit PE з заглушкою



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

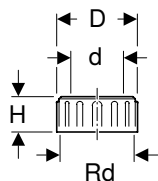
Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

- З ущільненням з EPDM
- Заглушка з ПП
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rg	D [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]	h2 [см]
379.750.16.1	30	32	44x1/8	5,6	4,5	2,6	3	1
360.750.16.1	40	40	52x1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.750.16.1	50	50	62x1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.750.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.750.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.750.16.1	70	75	95x1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.750.16.1	90	90	110x1/4	12,9	9,7	4,8	7,5	2,5
367.750.16.1	100	110	130x1/4	14,9	9,7	6,3	7,5	2,5

Обтискне з'єднання Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	PE
----------	----

Характеристики

- Шайба з ПП

Обсяг постачання

- Накідна гайка з ПП
- Ущільнення з EPDM
- Шайба



Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rg	D [см]	H [см]
363.749.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8
364.749.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8

Різьбовий штуцер Geberit PE з заглушкою



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для очищення й перевірки ділянок труб

Характеристики

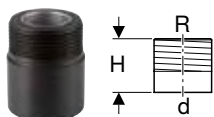
- Круглий отвір
- Заглушка з ПП
- З ущільненням з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rg	D [см]	H [см]
367.471.16.1	100	110	130x1/4	14,3	4

Перехідник Geberit PE із зовнішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

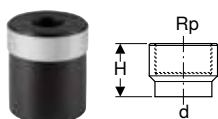
- З опорним кільцем із хромонікелевої сталі
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	H [см]
361.726.16.1	50	50	1 1/4	6
361.727.16.1	50	50	1 1/2	6
363.728.16.1	56	56	2	6,5
364.728.16.1	60	63	2	6,5
365.729.16.1	70	75	2 1/2	7

Перехідник Geberit PE з внутрішнім різьбленням



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

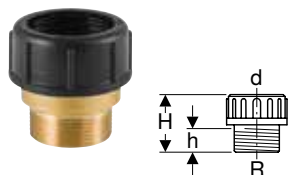
- З опорним кільцем із хромонікелевої сталі
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	H [см]
360.719.16.1	40	40	1/2	5,5
360.720.16.1	40	40	3/4	5,5
360.721.16.1	40	40	1	5,5
361.719.16.1	50	50	1/2	6
361.720.16.1	50	50	3/4	6
361.721.16.1	50	50	1	6
361.722.16.1	50	50	1 1/4	6
361.723.16.1	50	50	1 1/2	6
363.724.16.1	56	56	2	6,5
364.724.16.1	60	63	2	7
365.725.16.1	70	75	2 1/2	7

Перехідник Geberit PE із зовнішнім різьбленням й обтискним з'єднанням



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	Латунь
----------	--------

Характеристики

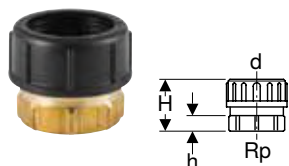
- Шайба з ПП
- З ущільненням з EPDM

Обсяг постачання

- Захисна кришка
- Обтискне з'єднання з ПП

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [дюйм]	H [см]	h [см]
359.309.00.1	50	50	1 1/2	6,5	2,7
359.311.00.1	56	56	2	6,5	2,7

Перехідник Geberit PE з внутрішнім різьбленням й обтискним з'єднанням



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	Латунь
----------	--------

Характеристики

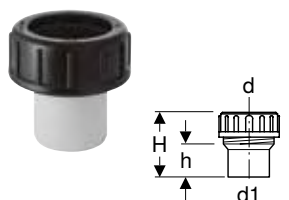
- Шайба з ПП
- З ущільненням з EPDM

Обсяг постачання

- Захисна кришка
- Обтискне з'єднання з ПП

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [дюйм]	H [см]	h [см]
359.313.00.1	56	56	2	6	1,8

Перехідник Geberit PE з обтискним з'єднанням, для приклеювання



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	PVC
----------	-----

Обсяг постачання

- Обтискне з'єднання з ПП

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]
359.421.00.1	56 / 50	56	50	8	4
359.423.00.1	56 / 60	56	63	7,8	4



Фланцеві з'єднання

Глухий фланець Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- З пластиковим покриттям

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	n [шт.]	PN [бар]
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Замовляти додатково

- Фланцева прокладка Geberit PE → с. 49

Вільний фланець Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для комбінування з фланцевими перехідниками Geberit PE

Характеристики

- З пластиковим покриттям

Технічні дані

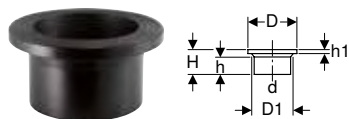
Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	n [шт.]	PN [бар]
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Замовляти додатково

- Фланцева прокладка Geberit PE → с. 49

Приварювальний торець Geberit PE



click & scan

Призначення

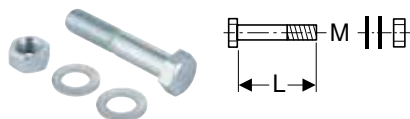
- Для водовідведення в будівлях
- Для комбінування з вільними фланцями Geberit PE

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	D1 [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2

Комплект гвинтів Geberit



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

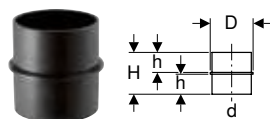
Обсяг постачання

- Гвинт
- 2 підкладні шайби
- Гайка

Арт. №	Колір / поверхня	d, ø [мм]	M [мм]	L [см]
361.743.26.1	З гальванічним цинкуванням	50-75	16	7
366.743.26.1	З гальванічним цинкуванням	90-125	16	8
369.743.26.1	З гальванічним цинкуванням	160-200	20	9
371.743.26.1	З гальванічним цинкуванням	250	20	10
372.743.26.1	З гальванічним цинкуванням	315	20	11

Фланцеві втулки

Фланцева втулка Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

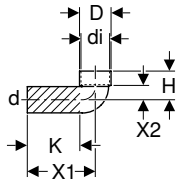
Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6



З'єднувальні елементи

З'єднувальні коліна

З'єднувальне коліно Geberit PE 88,5° для підлогового унітаза



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для сантехнічних приладів з вертикальним випуском

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Обсяг постачання

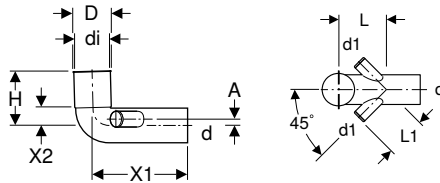
- Захисна кришка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	K [см]
367.880.16.1	100	110	88,5	120	13,2	12	30	6	22

Замовляти додатково

- Манжета

З'єднувальне коліно Geberit PE 88,5° з додатковими бічними з'єднувальними елементами, для підлогового унітаза



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для сантехнічних приладів з вертикальним випуском

Характеристики

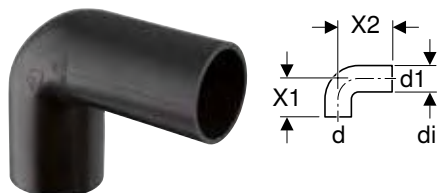
- Бічні з'єднувальні елементи мають збільшену висоту й закриті
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	A [см]	di, ø [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]
367.888.16.1	100 / 50	110	50	88,5	2	110	11,6	17,5	14	17	30	6

З'єднувальне коліно Geberit PE 90° для манжети



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- Подовжений
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

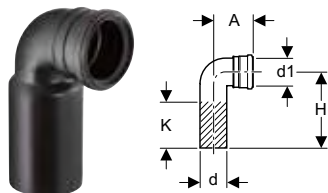
Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	di, ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20

Замовляти додатково

- Манжета

З'єднувальне коліно Geberit PE 90° для підвісного унітаза



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для під'єднання сантехнічних приладів з горизонтальним відводом
- Для монтажних елементів Geberit Duofix і Geberit GIS для підвісного унітаза
- Для вертикального монтажу

Характеристики

- З ущільненням з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

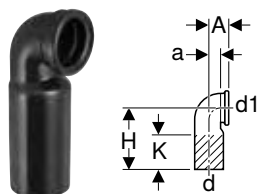
- Захисна кришка

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	A [см]	H [см]	K [см]
366.061.16.1	90 / 90	90	90	90	11	22,5	13
367.070.16.1	100 / 90	110	90	90	12,1	22,5	13

З'єднувальне коліно Geberit PE 90° з манжетним ущільненням, подовжене, для підвісного унітаза



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для під'єднання сантехнічних приладів з горизонтальним відводом
- Для монтажних елементів Geberit Duofix для підвісного унітаза

Характеристики

- З ущільненням з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

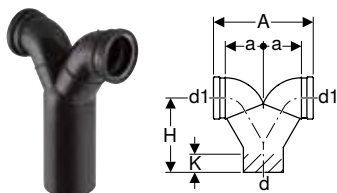
Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
241.899.00.1	90 / 90	90	90	90	6,5	3,3	41,3	32



Подвійне з'єднувальне коліно Geberit PE 90° для підвісного унітаза



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для вертикального монтажу
- Для під'єднання сантехнічних приладів з горизонтальним відводом
- Для монтажних елементів Geberit Duofix для підвісного унітаза
- Для монтажних елементів Geberit Kombifix для підвісного унітаза
- Для монтажних елементів Geberit GIS для підвісного унітаза

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

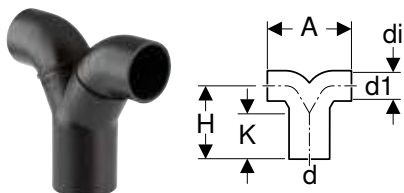
- З ущільненням з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- 2 захисні кришки

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	20,5	5
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19

Подвійне з'єднувальне коліно Geberit PE 90° для манжети



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для умивальників, пісуарів і біде
- Для манжет

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

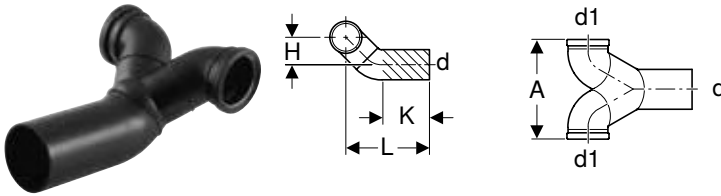
Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	A [см]	di, ø [мм]	H [см]	K [см]
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6

Замовляти додатково

- Манжета

Подвійне з'єднувальне коліно Geberit PE 90° з відступом, для підвісного унітаза



click & scan

Призначення

- Для монтажних елементів Geberit Duofix для підвісного унітаза
- Для монтажних елементів Geberit Kombifix для підвісного унітаза
- Для монтажних елементів Geberit GIS для підвісного унітаза
- Для горизонтального монтажу
- Для під'єднання сантехнічних приладів з горизонтальним відводом
- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

- З ущільненням з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

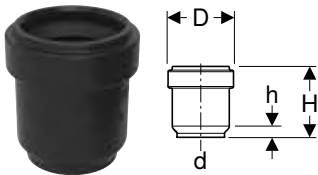
Обсяг постачання

- 2 захисні кришки

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	A [см]	a [см]	L [см]	H [см]	K [см]
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	34	10	12

Приєднувальні муфти

З'єднувальна муфта Geberit PE з манжетним ущільненням



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для під'єднання сантехнічних приладів

Характеристики

- З манжетним ущільненням із EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Захисна кришка

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8

З'єднувальна муфта Geberit PE з манжетним ущільненням, для підвісного унітаза



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для під'єднання сантехнічних приладів з горизонтальним відводом
- Для монтажних елементів Geberit Kombifix для підвісного унітаза

Характеристики

- З ущільненням з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Захисна кришка

Технічні дані

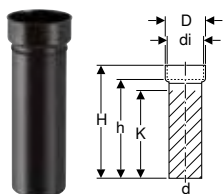
Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	L [см]
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4



З'єднувальні патрубки

З'єднувальний патрубок Geberit PE для підлогового унітаза



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для сантехнічних приладів з вертикальним випуском
- Для манжет

Характеристики

- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Захисна кришка

Технічні дані

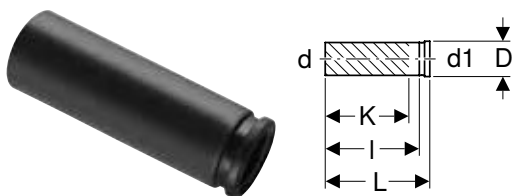
Матеріал	PE-HD
Теплове розширення	0,17 мм/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26

Замовляти додатково

- Манжета

З'єднувальний патрубок Geberit PE з розтрубом, для підвісного унітаза



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для під'єднання сантехнічних приладів з горизонтальним відводом
- Для монтажних елементів Geberit Duofix для підвісного унітаза
- Для монтажних елементів Geberit Kombifix для підвісного унітаза
- Для монтажних елементів Geberit GIS для підвісного унітаза

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Характеристики

- З ущільненням з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

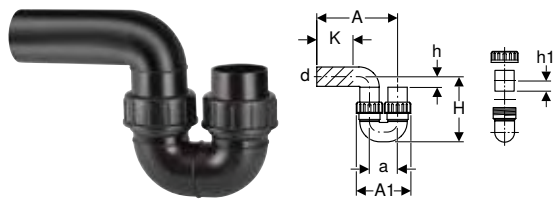
Обсяг постачання

- Захисна кришка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	L [см]	l [см]	K [см]
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28

Трубні сифони

Сифон Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Технічні дані

Висота гідрозатвора (мм)	≥ 70 мм
Матеріал	PE-HD

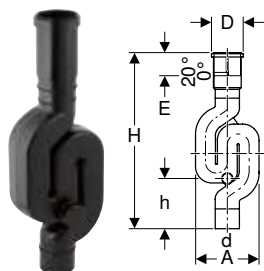
Характеристики

- Горизонтальний випуск
- Трап вертикальний
- Стійкий до дії поздовжніх сил
- Накідна гайка з ПП
- З ущільненням з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]	A	A1	a	H	h	h1	K
				[см]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22

Розтрубні сифони

S-подібний сифон Geberit PE з вікном технічного обслуговування



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для використання в місцях, захищених від промерзання

Технічні дані

Висота гідрозатвора (мм)	70 мм
Матеріал	PE-HD

Характеристики

- З компенсаторною муфтою
- З вікном технічного обслуговування 50 мм
- Горизонтальний випуск
- Заглушка з ПП
- З ущільненням з EPDM
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Захисна кришка

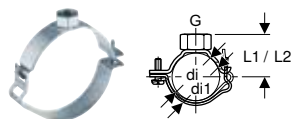
Арт. №	DN	d, ø [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]	G	A	D	E	H	h
				[дюйм]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6
367.813.16.1	100	110	9,6	4	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7



Приладдя

Хомути

Хомут Geberit зі з'єднувальною муфтою G 1/2", регульований



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення різьбовими патрубками
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Для кріплення труб нерухомими опорами в поєднанні з електрозварними стрічками
- Для кріплення труб ковзними опорами в поєднанні з ущільнювальною стрічкою

Характеристики

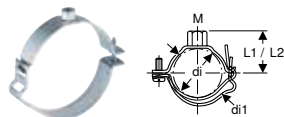
- Регульований
- Можливість керування однією рукою
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	G		di, ø	di1, ø	L1	L2	B
			[дюйм]	[мм]					
360.841.00.2	З гальванічним цинкуванням	40	1/2	40	48	3,8	4,2	3	
361.841.00.2	З гальванічним цинкуванням	50	1/2	50	58	4,3	4,7	3	
363.841.00.2	З гальванічним цинкуванням	56	1/2	56	64	4,6	5	3	
364.841.00.2	З гальванічним цинкуванням	60	1/2	63	71	5	5,4	3	
365.841.00.2	З гальванічним цинкуванням	70	1/2	75	83	5,6	6	3	
366.841.00.2	З гальванічним цинкуванням	90	1/2	90	98	6,3	6,7	3	
367.841.00.2	З гальванічним цинкуванням	100	1/2	110	118	7,3	7,7	3	
368.841.00.2	З гальванічним цинкуванням	125	1/2	125	133	8,1	8,5	3	
369.841.00.2	З гальванічним цинкуванням	150	1/2	160	168	9,8	10,2	3	

Хомут Geberit зі з'єднувальною муфтою M10, регульований



click & scan

Призначення

- Для кріплення різьбовими шпильками
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Для кріплення труб ковзними опорами в поєднанні з ущільнювальною стрічкою

Характеристики

- Регульований
- Можливість керування однією рукою
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований

Технічні дані

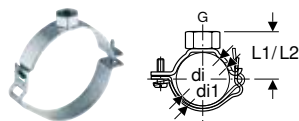
Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	M		di, ø	di1, ø	L1	L2	B
			[мм]	[мм]					
360.843.00.2	З гальванічним цинкуванням	40	10	40	48	3,5	3,9	3	
361.843.00.2	З гальванічним цинкуванням	50	10	50	58	4	4,4	3	
363.843.00.2	З гальванічним цинкуванням	56	10	56	64	4,3	4,7	3	
364.843.00.2	З гальванічним цинкуванням	60	10	63	71	4,7	5,1	3	
365.843.00.2	З гальванічним цинкуванням	70	10	75	83	5,3	5,7	3	
366.843.00.2	З гальванічним цинкуванням	90	10	90	98	6	6,4	3	
367.843.00.2	З гальванічним цинкуванням	100	10	110	118	7	7,4	3	
368.843.00.2	З гальванічним цинкуванням	125	10	125	133	7,8	8,2	3	
369.843.00.2	З гальванічним цинкуванням	150	10	160	168	9,5	9,9	3	



- Не підходить для використання як нерухомої опори

Хомут Geberit зі з'єднувальною муфтою G 3/4", регульований



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення різьбовими патрубками
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Для кріплення труб нерухомими опорами в поєднанні з електрозварними стрічками
- Для кріплення труб ковзними опорами в поєднанні з ущільнювальною стрічкою

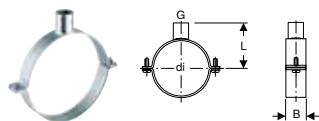
Характеристики

- Регульований
- Можливість керування однією рукою
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал		Сталь						
Арт. №	Колір / поверхня	DN	G	di, ø	di1, ø	L1	L2	B
			[дюйм]	[мм]	[мм]	[см]	[см]	[см]
360.842.00.1	З гальванічним цинкуванням	40	3/4	40	48	4	4,4	3
361.842.00.1	З гальванічним цинкуванням	50	3/4	50	58	4,5	4,9	3
363.842.00.1	З гальванічним цинкуванням	56	3/4	56	64	4,8	5,2	3
364.842.00.1	З гальванічним цинкуванням	60	3/4	63	71	5,2	5,6	3
365.842.00.1	З гальванічним цинкуванням	70	3/4	75	83	5,8	6,2	3
366.842.00.1	З гальванічним цинкуванням	90	3/4	90	98	6,5	6,9	3
367.842.00.1	З гальванічним цинкуванням	100	3/4	110	118	7,5	7,9	3
368.842.00.1	З гальванічним цинкуванням	125	3/4	125	133	8,3	8,7	3
369.842.00.1	З гальванічним цинкуванням	150	3/4	160	168	10	10,4	3

Хомут Geberit зі з'єднувальною муфтою G 1"



click & scan

Призначення

- Для кріплення різьбовими патрубками
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Для кріплення труб ковзними опорами в поєднанні з ущільнювальною стрічкою
- Для нерухомого кріплення труб у поєднанні з фланцевими втулками з упором для хомути

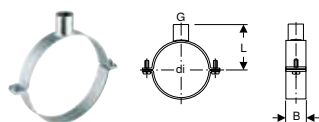
Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал		Сталь				
Арт. №	Колір / поверхня	DN	G	di, ø	L	B
			[дюйм]	[мм]	[см]	[см]
370.840.00.1	З гальванічним цинкуванням	200	1	200	14,8	4
371.840.00.1	З гальванічним цинкуванням	250	1	250	17,3	4
372.840.00.1	З гальванічним цинкуванням	300	1	315	20,5	4

Хомут Geberit зі з'єднувальною муфтою G 1 1/4"



click & scan

Призначення

- Для кріплення різьбовими патрубками
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Для кріплення труб ковзними опорами в поєднанні з ущільнювальною стрічкою
- Для нерухомого кріплення труб у поєднанні з фланцевими втулками з упором для хомути

Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований

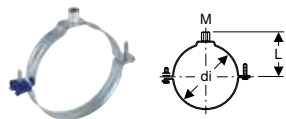


Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	G [дюйм]	di, ø [мм]	L [см]	B [см]
370.841.00.1	З гальванічним цинкуванням	200	1 1/4	200	15,8	4
371.841.00.1	З гальванічним цинкуванням	250	1 1/4	250	17,3	4
372.841.00.1	З гальванічним цинкуванням	300	1 1/4	315	20,5	4

Хомут Geberit зі з'єднувальною муфтою M8 / M10



click & scan

Призначення

- Для кріплення різьбовими шпильками
- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Для кріплення труб ковзними опорами

Характеристики

- Різьбове кріплення M8 або M10
- Внутрішня різьблення
- Можливість керування однією рукою
- Оцинкований

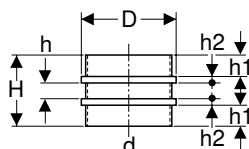
Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	M [мм]	di, ø [мм]	L [см]
360.832.00.2	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	40	4,3
361.832.00.2	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	50	4,8
363.832.00.2	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	56	5,1
364.832.00.2	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	63	5,5
365.832.00.2	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	75	6,1
366.832.00.2	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	90	6,8
367.832.00.2	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	110	7,8
368.832.00.2	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	125	8,6
369.832.00.2	З гальванічним цинкуванням	8 / 10	160	10,3

Кріплення для хомутів

Муфта Geberit PE з упором для хомута



click & scan

Призначення

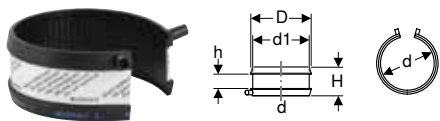
- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення труб нерухожими опорами в поєднанні з хомутами

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]	h2 [см]
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	6	1,5
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	6	2
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	6	2

Електрозварювальна стрічка Geberit для нерухомої опори



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення труб нерухомими опорами в поєднанні з хомутами

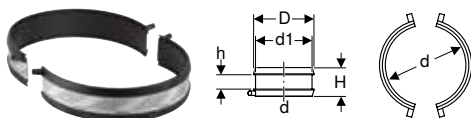
Характеристики

- Одноелементний
- Можливість зварювання апаратами для електрозварювання Geberit

Технічні дані

Матеріал		PE-HD				
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

Комплект електрозварювальної стрічки Geberit для нерухомої опори



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення труб нерухомими опорами в поєднанні з хомутами

Характеристики

- Двохелементний
- Можливість зварювання апаратами для електрозварювання Geberit

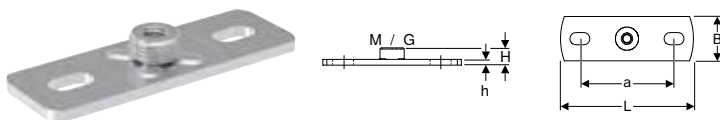
Технічні дані

Матеріал		PE-HD				
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Обсяг постачання

- Комплект із 2 шт.

Корпус Geberit прямокутна, два отвори, зі з'єднувальною муфтою M10 / G 1/2»



click & scan

Призначення

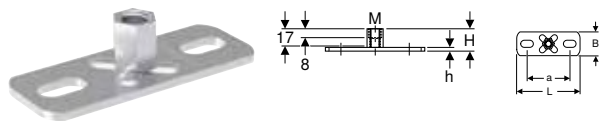
- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для нерухомого й ковзного кріплення

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	

**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

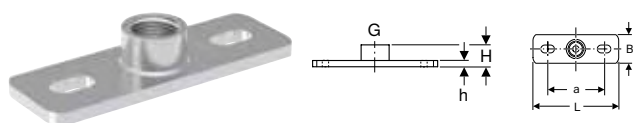
Характеристики

- 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 G

click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

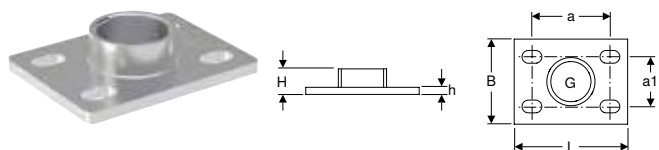
Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G	a	L	B	H	h
	[дюйм]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]
362.826.26.1	1/2	9	12	4	2,1	0,6
362.827.26.1	3/4	9	12	4	2,3	0,6
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6
362.868.26.1	1 1/4	11	16	6,5	3	0,8
362.869.26.1	1 1/2	11	16	6,5	3	0,8

Корпус Geberit, прямокутна, чотири отвори, зі з'єднувальною муфтою G

click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

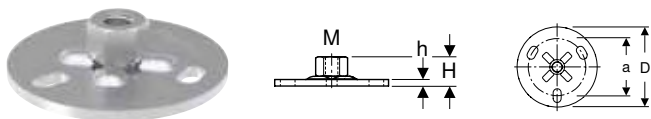
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Чотири точки кріплення

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	G	a	a1	L	B	H	h
		[дюйм]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]	[см]
362.874.26.1	З гальванічним цинкуванням	2	11	7	16	12	3,6	1

Корпус Geberit, круга, три отвори, з різьбовою муфтою M10



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Для кріплення опорних шин на будівельній конструкції

Характеристики

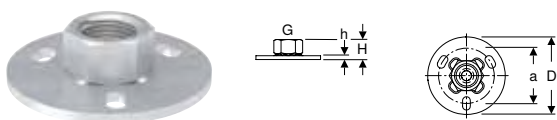
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Три точки кріплення

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	M	a	D	H	h
	[мм]	[см]	[см]	[см]	[см]
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4

Корпус Geberit, круга, три отвори, з різьбовою муфтою G 1/2»



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для нерухомого й ковзного кріплення
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах

Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Три точки кріплення

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G	a	D	H	h
	[дюйм]	[см]	[см]	[см]	[см]
362.839.26.1	1/2	5	7	1,9	0,4

Різьбова шпилька Geberit



click & scan

Призначення

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

Характеристики

- Оцинкований

Обсяг постачання

- Захисна оболонка

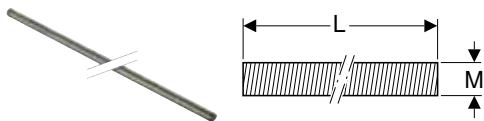
Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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



Різьбова шпилька Geberit



click & scan

Призначення

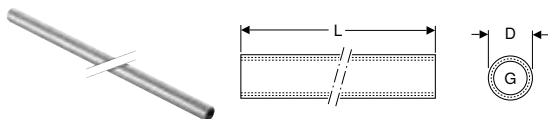
- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для кріплення опорних шин Geberit Pluvia на монтажних пластинах
- Для ковзного кріплення

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

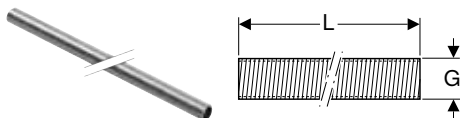
- Внутрішня різьблення по всій довжині
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

Різьбовий патрубок Geberit



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів Geberit на монтажних пластинах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

- Зовнішня різьблення
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	G [дюйм]	L [см]
362.852.26.1	З гальванічним цинкуванням	1/2	200
362.853.26.1	З гальванічним цинкуванням	3/4	200
362.854.26.1	З гальванічним цинкуванням	1	200
362.855.26.1	З гальванічним цинкуванням	1 1/4	200
362.858.26.1	З гальванічним цинкуванням	1 1/2	200
362.859.26.1	З гальванічним цинкуванням	2	200

Нарізна втулка Geberit



click & scan

Призначення

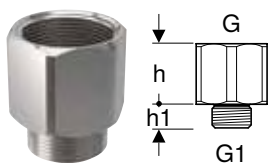
- Для з'єднання різьбових шпильок і різьбових патрубків

Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	G	M	L
		[дюйм]	[мм]	[см]
362.843.26.1	З гальванічним цинкуванням		10	3
362.844.26.1	З гальванічним цинкуванням	1/2		3,4

Перехідник Geberit



click & scan

Призначення

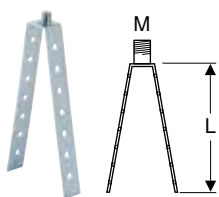
- Для з'єднання хомутів та різьбових патрубків Geberit

Характеристики

- Оцинкований

Арт. №	Колір / поверхня	G	G1	H	h	h1
		[дюйм]	[дюйм]	[см]	[см]	[см]
362.875.26.1	З гальванічним цинкуванням	1	3/4	5,2	3,6	1,6
362.876.26.1	З гальванічним цинкуванням	1 1/4	3/4	5,7	4,1	1,6
362.877.26.1	З гальванічним цинкуванням	1 1/2	3/4	7,6	5,6	2
362.878.26.1	З гальванічним цинкуванням	2	3/4	7,2	5,6	1,6
362.879.26.1	З гальванічним цинкуванням	1 1/2	1 1/4	6,6	4,6	2
362.880.26.1	З гальванічним цинкуванням	2	1 1/4	7,6	5,6	2

Підвісна опора Geberit



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб на опалубках
- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- Зовнішня різьблення

Технічні дані

Матеріал	Оцинкована сталь
----------	------------------

Арт. №	M	L
	[мм]	[см]
362.835.00.1	10	16



Шуруп-шпилька Geberit



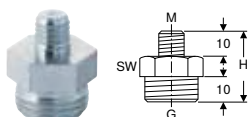
click & scan

Призначення

- Для кріплення хомутів Geberit із муфтою M10 на дерев'яних конструкціях
- Для водовідведення в будівлях

Арт. №	L [см]
362.833.00.1	10

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

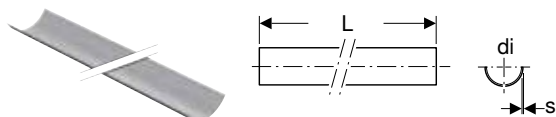
Технічні дані

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

Напрямні опорні жолоби

Напрямний опорний жолоб Geberit оцинкований і фарбований



click & scan

Призначення

- Для стабілізації систем кріплення Geberit

Характеристики

- Фарбована
- Сталь, зовні фарбована чорна
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	di, Ø [мм]	s [мм]	L [м]
363.850.00.1	З покриттям	56	56	0,75	3
366.850.00.1	З покриттям	90	90	0,75	3
367.850.00.1	З покриттям	100	110	0,75	3
368.850.00.1	З покриттям	125	125	0,75	3
369.850.00.1	З покриттям	150	160	0,75	3
370.850.00.1	З покриттям	200	200	0,75	3
371.850.00.1	З покриттям	250	250	0,75	3
372.850.00.1	З покриттям	300	315	0,75	3

Заглушки

Кінцева заглушка Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для стикового зварювання

Характеристики

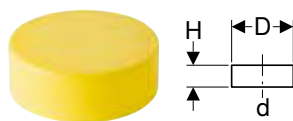
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]
379.812.16.1	30	32
360.812.16.1	40	40
361.812.16.1	50	50
363.812.16.1	56	56
364.812.16.1	60	63
365.812.16.1	70	75
366.812.16.1	90	90
367.812.16.1	100	110
368.812.16.1	125	125
369.812.16.1	150	160
370.812.16.1	200	200

Захисний ковпачок Geberit PE на кінець труби



click & scan

Призначення

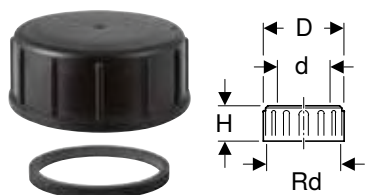
- Для водовідведення в будівлях
- Для захисту кінців труб

Технічні дані

Матеріал	PE-LD
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]
360.802.92.1	жовтий	40	40	4,2	3,5
361.802.92.1	жовтий	50	50	5,2	3,5
363.802.92.1	жовтий	56	56	5,8	3,5
364.802.92.1	жовтий	60	63	6,5	3,5
365.802.92.1	жовтий	70	75	7,8	3,5
366.802.92.1	жовтий	90	90	9,3	3,5
367.802.92.1	жовтий	100	110	11,3	4
368.802.92.1	жовтий	125	125	12,9	4
369.802.92.1	жовтий	150	160	16,4	3

Заглушка Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- З ущільненням з EPDM

Технічні дані

Матеріал	PP
----------	----



Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rg	D [см]	H [см]
379.781.16.1	30	32	44x1/8	5,6	2,6
360.781.16.1	40	40	52x1/6	6,4	3,3
361.781.16.1	50	50	62x1/6	7,4	3,3
363.781.16.1	56	56	70x1/6	8,5	3,5
364.781.16.1	60	63	75x1/6	9	4,2
365.781.16.1	70	75	95x1/6	11,2	4,5
366.781.16.1	90	90	110x1/4	12,9	5
367.781.16.1	100	110	130x1/4	14,9	6,5

Латка Geberit



click & scan

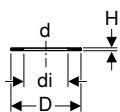
Призначення

- Для ремонту отворів у трубах і фітингах ø 40–160 мм систем Geberit PE і Geberit Silent-db20
- Для водовідведення в будівлях
- Для ремонту отворів у змивних бачках прихованого монтажу з PE-HD
- Для ремонтного інструменту Geberit

Арт. №	d, ø [мм]
853.650.16.1	40–160

Ущільнення

Фланцева прокладка Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для монтажу фланцевих з'єднань

Характеристики

- З ущільненням з EPDM

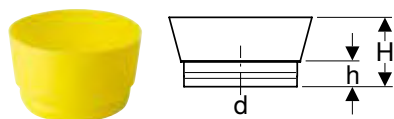
Технічні дані

Матеріал	EPDM
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3
363.742.00.1	56– 60	56–63	59	10,7	0,3
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4

Захисні коробки

Захисна кришка Geberit



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для приєднувальних муфт Geberit
- Для приєднувальних муфт для підлогового унітаза

Технічні дані

Матеріал	PE-LD
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, ø [мм]	H [см]	h [см]
367.819.92.1	жовтий	100	110	7,5	2,5

Витратні матеріали

Мастило Geberit 250 мл



click & scan

Призначення

- Для змащування ущільнень розтрубних з'єднань
- Для водовідведення в будівлях

Арт. №

953.761.00.1

Восковий олівець Geberit з опускам грифелем



click & scan

Призначення

- Для маркування труб Geberit

Характеристики

- Механічний олівець, яким зручно користуватися однією рукою
- Грифель після використання можна сховати
- Водорозчинний
- Стирається з гладких поверхонь
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	Колір / поверхня
690.102.00.1	жовтий

Приладдя

- Запасні грифелі Geberit для воскового олівця з опускам грифелем → с. 50

Запасні грифелі Geberit для воскового олівця з опускам грифелем



click & scan

Характеристики

- Водорозчинний
- Стирається з гладких поверхонь
- Стійкий до УФ-випромінювання

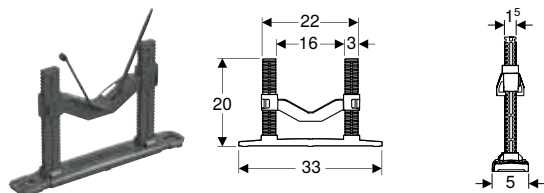
Обсяг постачання

- Коробка з 12 запасними грифелями

Арт. №	Колір / поверхня
690.103.00.1	жовтий



Комплект кронштейнів Geberit для укладання труб у бетон



click & scan

Призначення

- Для розташування та фіксації труб Geberit Silent-db20 і Geberit PE перед укладанням у бетон
- Для вставлення в бетонні стелі
- Для використання зі звукоізоляційним рукавом Geberit або Geberit Isol Flex

Характеристики

- Регулюється по висоті
- Виготовлено на 100 % із переробленого матеріалу

Обсяг постачання

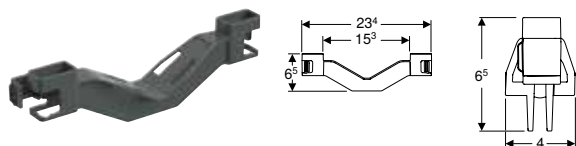
- Корпус
- 2 фіксувальні стрижні
- Тримач для кронштейнів труб
- Кабельна стяжка

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Температура зберігання	-10 – +80 °C
Матеріал	PP
Гранично допустиме статичне навантаження	80 кг

Арт. №	Колір / поверхня	DN
308.910.00.1	сірий	40–135

Тримач Geberit для кронштейнів труб у бетон



click & scan

Призначення

- Для фіксації труб шляхом їх перевертання та замикання над розташованою трубою

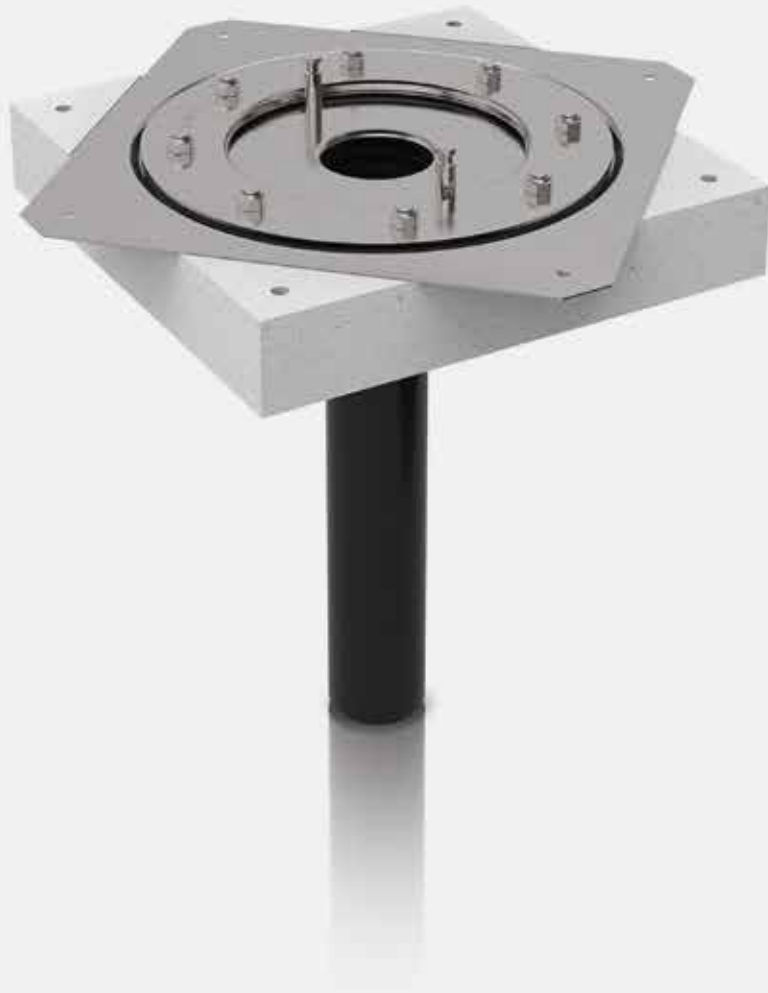
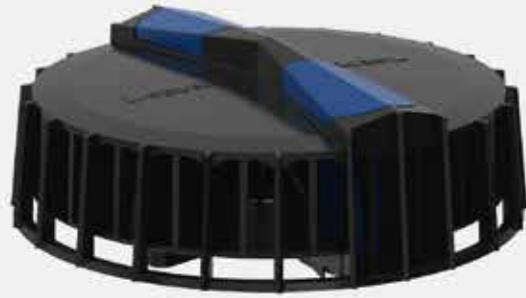
Характеристики

- Регулюється по висоті
- Можливий монтаж у перевернутому положенні на фіксувальні стрижні
- Виготовлено на 100 % із переробленого матеріалу

Технічні дані

Матеріал	PP
----------	----

Арт. №
308.935.00.1















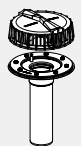
Система водостоку з даху Geberit Pluvia



Огляд асортименту – система водостоку з покрівлі Geberit Pluvia.....	54
Водостічні воронки для покрівлі.....	55
Водостічні воронки для покрівлі до 12 л/с.....	55
Водостічні воронки для покрівлі до 25 л/с.....	58
Водостічні воронки для покрівлі до 100 л/с.....	59
Водостічні воронки для покрівлі для жолобів.....	59
Водостічні воронки для покрівлі до 12 л/с.....	59
Водостічні воронки для покрівлі до 25 л/с.....	60
Кріплення пароізоляції.....	62
Для водостічних воронок для покрівлі до 12 л/с.....	62
Для водостічних воронок для покрівлі до 25 л/с.....	62
Аварійні переливи.....	63
Для водостічних воронок для покрівлі до 12 л/с.....	63
Для водостічних воронок для покрівлі до 25 л/с.....	63
Кріплення.....	64
Система кріплення d40–200.....	64
Система кріплення d250–315.....	66
Приладдя.....	69
Для водостічних воронок для покрівлі.....	69
Для кріплень.....	73

Огляд асортименту – система водостоку з покрівлі Geberit Pluvia

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

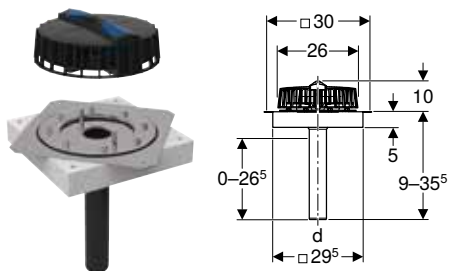
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s
Монтаж	Система внутрішнього водостоку з гідроізоляцією	Спосіб приєднання								
Плоский дах	Бітум	З'єднувальний фартух	359.108.00.1 Воронка Geberit Pluvia зі з'єднувальним фартухом 		✓					
Плоский дах			359.099.00.1 Воронка Geberit Pluvia зі з'єднувальним фартухом 				✓			
Плоский дах			359.345.00.1 Воронка Geberit Pluvia зі з'єднувальним фартухом 					✓		
Плоский дах	Дахова гідроізоляційна плівка	Фланець	359.117.00.1 Воронка Geberit Pluvia з фланцем для кріплення, для покрівельних покриттів 	✓						
Плоский дах			359.105.00.1 Воронка Geberit Pluvia з фланцем для кріплення, для покрівельних покриттів 		✓					
Плоский дах			359.106.00.1 Воронка Geberit Pluvia з фланцем для кріплення, для покрівельних покриттів, решітка воронки з литого алюмінію 		✓					
Плоский дах			359.098.00.1 Воронка Geberit Pluvia з фланцем для кріплення, для покрівельних покриттів 				✓			
Плоский дах	Дахова гідроізоляційна плівка чи бітум	Фартухи	359.118.00.1 Воронка Geberit Pluvia 	✓						
Жолоб		З'єднувальний фартух	359.111.00.1 Воронка Geberit Pluvia зі з'єднувальним фартухом для жолобів 		✓					
Жолоб			359.100.00.1 Воронка Geberit Pluvia зі з'єднувальним фартухом для жолобів 				✓			
Жолоб		Буртик	359.034.00.1 Воронка Geberit Pluvia для жолобів 			✓				
Жолоб		Фланець	359.112.00.1 Воронка Geberit Pluvia з фланцем, для жолобів 		✓					
Жолоб			359.007.00.1 Воронка Geberit Pluvia з фланцем, для жолобів 				✓			

✓ Сумісно

Водостічні воронки для покрівлі

Водостічні воронки для покрівлі до 12 л/с

Воронка Geberit Pluvia з фланцем для кріплення, для покрівельних покриттів



click & scan



Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для покрівельних покриттів без флісового покриття
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для під'єднання до покрівельних покриттів товщиною ≤ 4 мм

Технічні дані

Макс. висота напору води	40 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення
- З'єднання з ущільнювальним фланцем, яке не потребує обслуговування

Обсяг постачання

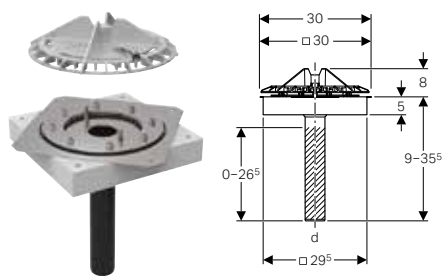
- Решітка воронки зі стабілізатором потоку
- Монтажний блок зі з'єднувальним фартухом з хромонікелевої сталі 1.4301
- Фланцева прокладка з EPDM
- Протиконденсатна ізоляція
- Фланець для кріплення зі стопорними гайками

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.105.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56	1-12

Приладдя

- Корпус для воронки Geberit Pluvia з кріпильним фланцем, для дахових гідроізоляційних плівок → с. 69

Воронка Geberit Pluvia з фланцем для кріплення, для покрівельних покриттів, решітка воронки з литого алюмінію



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для покрівельних покриттів без флісового покриття
- Для під'єднання до покрівельних покриттів товщиною ≤ 4 мм

Технічні дані

Макс. висота напору води	40 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок з РЕ-HD, з можливістю вкорочення
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- Решітка воронки з вбудованим стабілізатором потоку
- Кріплення решітки воронки засувкою
- З'єднання з ущільнювальним фланцем, яке не потребує обслуговування
- Не сумісний з аварійним переливом

Обсяг постачання

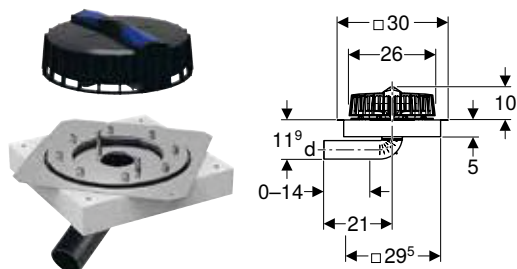
- Монтажний блок зі з'єднувальним фартухом з хромонікелевої сталі 1.4301
- Решітка воронки зі стабілізатором потоку, з литого алюмінію
- Фланець для кріплення зі стопорними гайками
- Фланцева прокладка з EPDM
- Протиконденсатна ізоляція

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.106.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56	1-12

Приладдя

- Корпус для воронки Geberit Pluvia з кріпильним фланцем, для дахових гідроізоляційних плівок → с. 69

Воронка Geberit Pluvia з фланцем для кріплення, для покрівельних покриттів



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для ремонту покрівель
- Для покрівельних покриттів без флісового покриття
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для під'єднання до покрівельних покриттів товщиною ≤ 4 мм
- Для горизонтальних під'єднань трубопроводів

Технічні дані

Макс. висота напору води	40 мм
--------------------------	-------

Характеристики

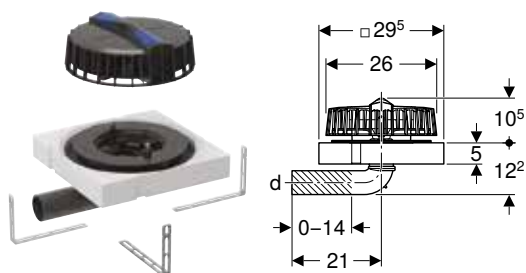
- Горизонтальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з РЕ-HD, з можливістю вкорочення
- З'єднання з ущільнювальним фланцем, яке не потребує обслуговування
- Мала монтажна висота

Обсяг постачання

- Решітка воронки зі стабілізатором потоку
- Монтажний блок зі з'єднувальним фартухом з хромонікелевої сталі 1.4301
- Фланцева прокладка з EPDM
- Фланець для кріплення зі стопорними гайками
- Протиконденсатна ізоляція

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.117.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56	1-9

Воронка Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для ремонту покрівель
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для горизонтальних під'єднань трубопроводів

Технічні дані

Макс. висота напору води	40 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Горизонтальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення
- Мала монтажна висота

Обсяг постачання

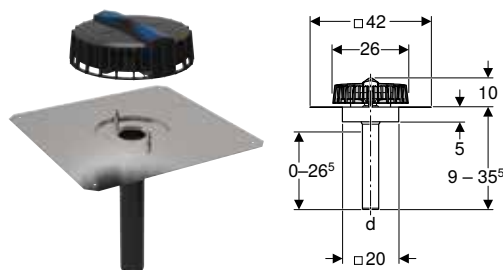
- Решітка воронки зі стабілізатором потоку
- Зливний диск
- Монтажний блок
- Протиконденсатна ізоляція
- Кришка захисного короба
- Комплект кріплень

Арт. №	DN	d, ø	Пропускна здатність зливу
	[мм]	[мм]	[л/с]
359.118.00.1	56	56	1-9

Приладдя

- З'єднувальний фартух Geberit Pluvia універсальний → с. 69

Воронка Geberit Pluvia зі з'єднувальним фартухом



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для з'єднання бітумних покрівельних покриттів

Технічні дані

Макс. висота напору води	40 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення

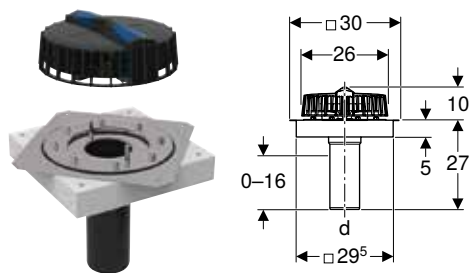
Обсяг постачання

- Решітка воронки зі стабілізатором потоку
- Монтажний блок зі з'єднувальним фартухом з хромонікелевої сталі 1.4301
- Протиконденсатна ізоляція
- Кришка захисного короба

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, ø	Пропускна здатність зливу
	[мм]		[мм]	[л/с]
359.108.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56	1-12

Водостічні воронки для покрівлі до 25 л/с

Воронка Geberit Pluvia з фланцем для кріплення, для покрівельних покриттів



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для покрівельних покриттів без флісового покриття
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для під'єднання до покрівельних покриттів товщиною ≤ 4 мм

Технічні дані

Макс. висота напору води	50 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення
- З'єднання з ущільнювальним фланцем, яке не потребує обслуговування

Обсяг постачання

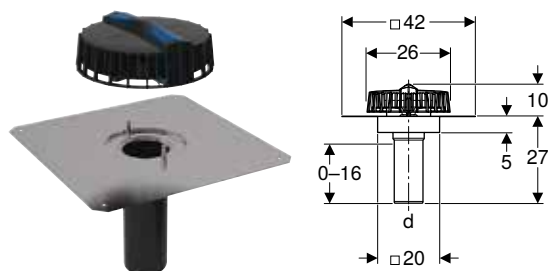
- Решітка воронки зі стабілізатором потоку
- Монтажний блок зі з'єднувальним фартухом з хромонікелевої сталі 1.4301
- Фланцева прокладка з EPDM
- Фланець для кріплення зі стопорними гайками
- Протиконденсатна ізоляція

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.098.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90	1-25

Приладдя

- Корпус для воронки Geberit Pluvia з кріпильним фланцем, для дахових гідроізоляційних плівок → с. 69

Воронка Geberit Pluvia зі з'єднувальним фартухом



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для з'єднання бітумних покрівельних покриттів

Технічні дані

Макс. висота напору води	50 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення

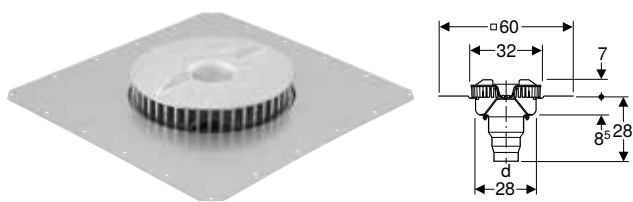
Обсяг постачання

- Решітка воронки зі стабілізатором потоку
- Монтажний блок зі з'єднувальним фартухом з хромонікелевої сталі 1.4301
- Кришка захисного короба
- Протиконденсатна ізоляція

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.099.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90	1-25

Водостічні воронки для покрівлі до 100 л/с

Воронка Geberit Pluvia зі з'єднувальним фартухом



click & scan



Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для з'єднання бітумних покрівельних покриттів

Технічні дані

Макс. висота напору води	80 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- Фіксований з'єднувальний патрубок \varnothing 110 мм з PE-HD
- Решітка воронки з вбудованим стабілізатором потоку
- Корпус із вбудованою зливним диском

Обсяг постачання

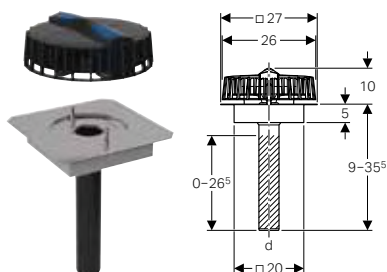
- Решітка воронки зі стабілізатором потоку
- Монтажний блок зі з'єднувальним фартухом з хромонікелевої сталі 1.4301
- Гайка-баранець і стопорні гайки з хромонікелевої сталі 1.4301
- Кришка захисного короба

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.345.00.1	100	Сталь CrNi 1.4301	110	7–45

Водостічні воронки для покрівлі для жолобів

Водостічні воронки для покрівлі до 12 л/с

Воронка Geberit Pluvia зі з'єднувальним фартухом для жолобів



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для жолобів мінімальною шириною 30 см
- Для з'єднання металевих матеріалів
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі

Технічні дані

Макс. висота напору води	40 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення

Обсяг постачання

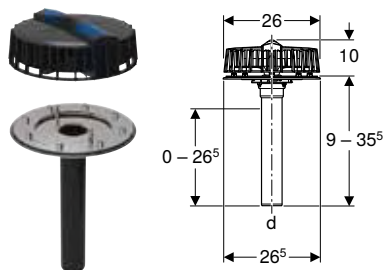
- Решітка воронки зі стабілізатором потоку
- Монтажний блок зі з'єднувальним фартухом з хромонікелевої сталі 1.4301
- Протиконденсатна ізоляція

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.111.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56	1–12

Система водостоку з даху Geberit Pluvia

Водостічні воронки для покрівлі для жолобів
Водостічні воронки для покрівлі до 25 л/с

Воронка Geberit Pluvia з фланцем, для жолобів



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для жолобів мінімальною шириною 30 см
- Для з'єднання металевих матеріалів товщиною ≤ 4 мм

Технічні дані

Макс. висота напору води	40 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення
- З'єднання з ущільнювальним фланцем, яке не потребує обслуговування

Обсяг постачання

- Решітка воронки зі стабілізатором потоку
- Монтажний блок з хромонікелевої сталі 1.4301
- Фланцева прокладка з EPDM
- Фланець для кріплення зі стопорними гайками

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.112.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56	1-12

Водостічні воронки для покрівлі до 25 л/с

Воронка Geberit Pluvia для жолобів



click & scan

Призначення

- Для з'єднання металевих матеріалів
- Для під'єднання до бетонних водостоків
- Для монтажу в жолоби мінімальною шириною 21 см
- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі

Технічні дані

Макс. висота напору води	55 мм
--------------------------	-------

Характеристики

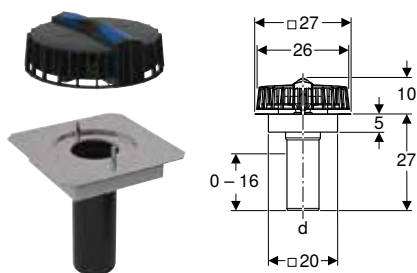
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- Вертикальний випуск

Обсяг постачання

- Монтажний блок з хромонікелевої сталі 1.4301
- Решітка воронки зі стабілізатором потоку і синім поворотним фіксатором
- 6 дюбелів з хромонікелевої сталі

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.034.00.1	70	75	1-19

Воронка Geberit Pluvia зі з'єднувальним фартухом для жолобів



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для жолобів мінімальною шириною 30 см
- Для з'єднання металевих матеріалів
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі

Технічні дані

Макс. висота напору води	50 мм
--------------------------	-------

Характеристики

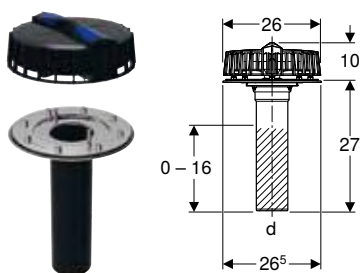
- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення

Обсяг постачання

- Решітка воронки зі стабілізатором потоку
- Монтажний блок зі з'єднувальним фартухом з хромонікелевої сталі 1.4301
- Протиконденсатна ізоляція

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, ø [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.100.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90	1–25

Воронка Geberit Pluvia з фланцем, для жолобів



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для жолобів мінімальною шириною 30 см
- Для з'єднання металевих матеріалів товщиною ≤ 4 мм

Технічні дані

Макс. висота напору води	50 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення
- З'єднання з ущільнювальним фланцем, яке не потребує обслуговування

Обсяг постачання

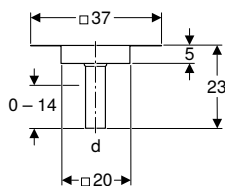
- Решітка воронки зі стабілізатором потоку
- Монтажний блок з хромонікелевої сталі 1.4301
- Фланцева прокладка з EPDM
- Фланець для кріплення зі стопорними гайками

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, ø [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.007.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90	1–25

Кріплення пароізоляції

Для водостічних воронок для покрівлі до 12 л/с

Кріплення пароізоляції Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для з'єднання пароізоляції з пластмаси або бітуму
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 12 л/с
- Для ізованих покрівель з пароізоляцією

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення

Технічні дані

Матеріал	Сталь / пластик
----------	-----------------

Обсяг постачання

- Протиконденсатна ізоляція
- Кришка захисного короба

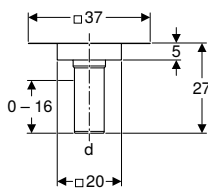
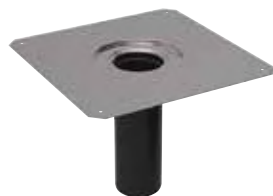
Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, ø [мм]
359.113.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Приладдя

- Корпус Geberit Pluvia → с. 69

Для водостічних воронок для покрівлі до 25 л/с

Кріплення пароізоляції Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 25 л/с
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для звичайної системи водостоку з покрівелі
- Для з'єднання пароізоляції з пластмаси або бітуму
- Для ізованих покрівель з пароізоляцією

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення

Технічні дані

Матеріал	Сталь / пластик
----------	-----------------

Обсяг постачання

- Кришка захисного короба
- Протиконденсатна ізоляція

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, ø [мм]
359.102.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

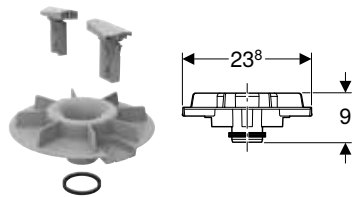
Приладдя

- Корпус Geberit Pluvia → с. 69

Аварійні переливи

Для водостічних воронок для покрівлі до 12 л/с

Аварійний перелив Geberit Pluvia



click & scan



Призначення

- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 9 л/с і 12 л/с
- Не підходить для водостічних воронок Geberit Pluvia з решіткою з литого алюмінію

Обсяг постачання

- Елемент переливу з ПП
- 2 сірі поворотні фіксатори
- Манжетне ущільнення з EPDM

Технічні дані

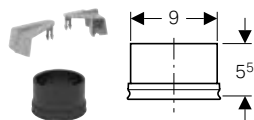
Макс. висота напору води при 12 л/с	80 мм
Висота переливу	55 мм

Арт. №

359.114.00.1

Для водостічних воронок для покрівлі до 25 л/с

Аварійний перелив Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 19 л/с

Обсяг постачання

- 2 сірі поворотні фіксатори
- Манжетне ущільнення з EPDM

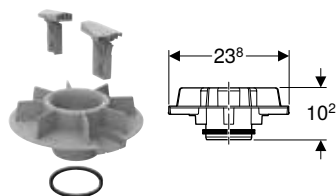
Технічні дані

Макс. висота напору води при 19 л/с	70 мм
Висота переливу	55 мм

Арт. №

359.036.00.1

Аварійний перелив Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 25 л/с
- Не підходить для водостічних воронок Geberit Pluvia з решіткою, отвір решітки 8 x 2 см

Обсяг постачання

- Елемент переливу з ПП
- 2 сірі поворотні фіксатори
- Манжетне ущільнення з EPDM

Технічні дані

Макс. висота напору води при 25 л/с	95 мм
Висота переливу	65 мм

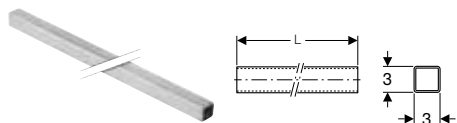
Арт. №

359.101.00.1

Кріплення

Система кріплення d40–200

Опорна шина Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для хомутів Geberit Pluvia
- Для кріплення трубопроводів на стелях

Характеристики

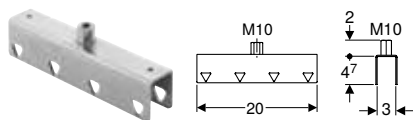
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	L [м]	B [см]	H [см]
362.863.26.1	З гальванічним цинкуванням	5	3	3

З'єднувальний елемент опорної шини Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для з'єднання опорних шин Geberit із профілем квадратного перетину
- Для кріплення трубопроводів на стелях
- Для кріплення вертикальних трубопроводів на стінах

Характеристики

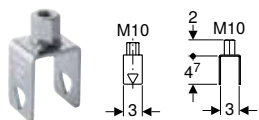
- З привареною подовженою нарізною муфтою
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	L [см]
362.864.26.1	З гальванічним цинкуванням	20

Елемент підвіски Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для кріплення опорних шин Geberit Pluvia з профілем квадратного перетину
- Для кріплення трубопроводів на стелях
- Для кріплення вертикальних трубопроводів на стінах

Характеристики

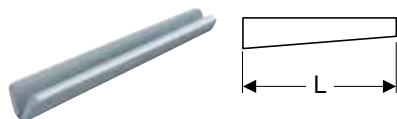
- З привареною подовженою нарізною муфтою
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	L [см]
362.862.26.1	З гальванічним цинкуванням	6,7

Розпірний клин Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для кріплення хомутів Geberit Pluvia, елементів підвішування Pluvia та з'єднувальних елементів Pluvia на опорних шинах Pluvia із профілем квадратного перетину

Характеристики

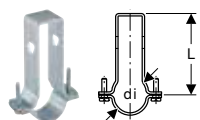
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	L [см]
362.865.26.1	З гальванічним цинкуванням	9

Хомут Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб нерухомими опорами в поєднанні з електрозварними муфтами
- Для кріплення труб ковзними опорами
- Для кріплення кріпильним клином
- Для кріплення на опорних шинах Geberit Pluvia з профілем квадратного перетину

Характеристики

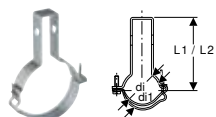
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	di, ø [мм]	L [см]
360.861.00.1	З гальванічним цинкуванням	40	40	10,6

Хомут Geberit Pluvia регульований



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб нерухомими опорами в поєднанні з електрозварними стрічками
- Для кріплення труб нерухомими опорами в поєднанні з електрозварними муфтами
- Для кріплення труб ковзними опорами
- Для кріплення кріпильним клином
- Для кріплення на опорних шинах Geberit Pluvia з профілем квадратного перетину

Характеристики

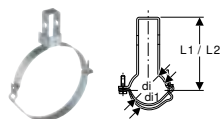
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	di, ø [мм]	di1, ø [мм]	L1 [см]	L2 [см]
361.861.00.1	З гальванічним цинкуванням	50	50	58	11,3	11,7
363.861.00.1	З гальванічним цинкуванням	56	56	64	11,7	12,1
364.861.00.1	З гальванічним цинкуванням	60	63	71	12,1	12,5
365.861.00.1	З гальванічним цинкуванням	70	75	83	12,8	13,2
366.861.00.1	З гальванічним цинкуванням	90	90	98	13,6	14
367.861.00.1	З гальванічним цинкуванням	100	110	118	14,7	15,1
368.861.00.1	З гальванічним цинкуванням	125	125	133	15,5	15,9
369.861.00.1	З гальванічним цинкуванням	150	160	168	17,3	17,7

Хомут Geberit Pluvia регульований, з кріпильним затискачем



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб нерухомими опорами в поєднанні з електрозварними стрічками
- Для кріплення труб нерухомими опорами в поєднанні з електрозварними муфтами
- Для кріплення труб ковзними опорами
- Для кріплення кріпильним клином
- Для кріплення на опорних шинах Geberit Pluvia з профілем квадратного перетину

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Характеристики

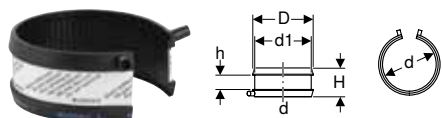
- Оцинкований

Обсяг постачання

- Кріпильний затискач

Арт. №	Колір / поверхня	DN	di, ø [мм]	di1, ø [мм]	L1 [см]	L2 [см]
370.861.26.1	З гальванічним цинкуванням	200	200	208	19,4	19,8

Електрозварувальна стрічка Geberit для нерухомої опори



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення труб нерухомими опорами в поєднанні з хомутами

Характеристики

- Одноелементний
- Можливість зварювання апаратами для електрозварювання Geberit

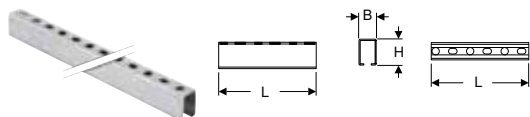
Технічні дані

Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3

Система кріплення d250–315

Опорна шина Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для кріплення хомутів нарізними кріпильними деталями
- Для кріплення трубопроводів на стелях

Характеристики

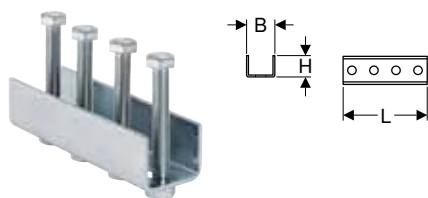
- П-подібний профіль
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	L [м]	B [см]	H [см]
363.863.00.1	5	4	6

З'єднувальний елемент Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для з'єднання опорних шин Geberit із П-подібним профілем

Характеристики

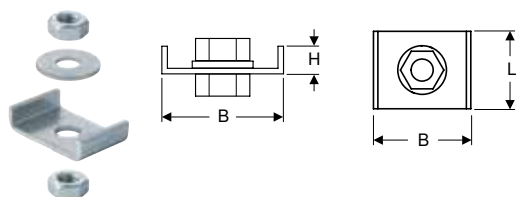
- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
363.864.00.1	18,4	5,8	4,8

Елемент підвіски Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Для кріплення опорних шин Geberit із П-подібним профілем і різьбовими шпильками Geberit M10

Характеристики

- Оцинкований

Обсяг постачання

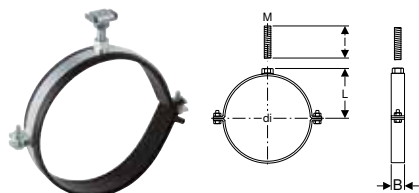
- 2 гайки M10
- Підкладна шайба

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
363.862.00.1	3	4,7	1,1

Хомут Geberit Pluvia з електрозварювальною стрічкою для нерухокої опори



click & scan

Призначення

- Для кріплення на опорних шинах Geberit Pluvia з П-подібним профілем
- Для кріплення різьбовими шпильками
- Для кріплення труб нерухожими опорами

Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований

Обсяг постачання

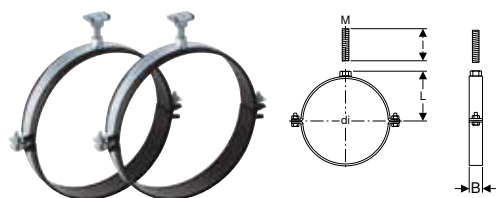
- Електрозварювальна стрічка
- Комплект кріплень

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	M	d _i , ø	L	l	B
			[мм]	[мм]	[см]	[см]	[см]
371.861.00.1	З гальванічним цинкуванням	250	16	250	14,8	6	3

Комплект хомутів Geberit Pluvia з електрозварювальною стрічкою для нерухомої опори



click & scan

Призначення

- Для кріплення на опорних шинах Geberit Pluvia з П-подібним профілем
- Для кріплення різьбовими шпильками
- Для кріплення труб нерухомими опорами

Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований

Обсяг постачання

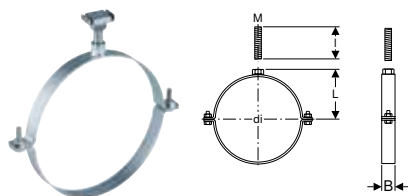
- Комплект із 2 шт.

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	M	di, ø	L	l	B
			[мм]	[мм]	[см]	[см]	[см]
372.861.00.1	З гальванічним цинкуванням	300	16	315	18	6	3

Хомут Geberit Pluvia з муфтою M16



click & scan

Призначення

- Для кріплення труб ковзними опорами
- Для кріплення на опорних шинах Geberit Pluvia з П-подібним профілем
- Для кріплення різьбовими шпильками

Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Оцинкований

Обсяг постачання

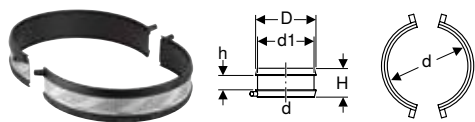
- Комплект кріплень

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	DN	M	di, ø	L	l	B
			[мм]	[мм]	[см]	[см]	[см]
371.862.00.1	З гальванічним цинкуванням	250	16	250	14,8	6	3
372.862.00.1	З гальванічним цинкуванням	300	16	315	18	6	3

Комплект електрозварювальної стрічки Geberit для нерухомої опори



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення труб нерухомими опорами в поєднанні з хомутами

Характеристики

- Двохелементний
- Можливість зварювання апаратами для електрозварювання Geberit

Обсяг постачання

- Комплект із 2 шт.

Технічні дані

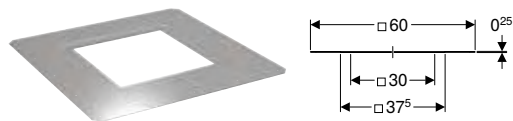
Матеріал	PE-HD
----------	-------

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	D	H	h
		[мм]	[мм]	[см]	[см]	[см]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Приладдя

Для водостічних воронок для покрівлі

Корпус Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для пластикових водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускнуою здатністю 12 л/с
- Для кріплення монтажних блоків Geberit Pluvia на легких покрівлях
- Для кріплення пароізоляції Geberit Pluvia 12 л/с
- Для кріплення пароізоляції Geberit Pluvia 25 л/с

Характеристики

- Гарячеоцинкована

Обсяг постачання

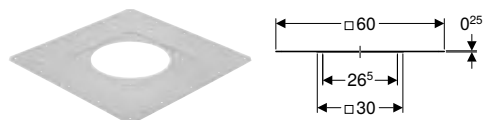
- 4 кріпильні гвинти

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	s [мм]
359.122.00.1	1,5

Корпус для воронки Geberit Pluvia з кріпильним фланцем, для дахових гідроізоляційних плівок



click & scan

Призначення

- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з фланцем для кріплення, для покрівельних покриттів, з пропускнуою здатністю 12 л/с та 25 л/с
- Для кріплення на легких покрівлях

Характеристики

- Гарячеоцинкована

Обсяг постачання

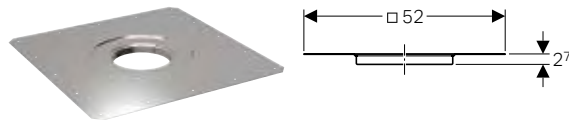
- 4 кріпильні гвинти

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Колір / поверхня	s [мм]
359.006.25.1	Гаряче цинкування	1,5

З'єднувальний фартух Geberit Pluvia універсальний



click & scan

Призначення

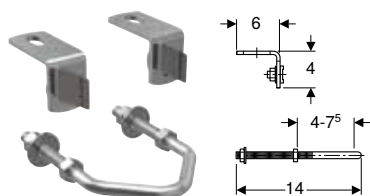
- Для з'єднання бітумних покрівельних покриттів

Обсяг постачання

- Протиконденсатне кільце

Арт. №	Ущільнення з'єднувального елемента	s [мм]
359.119.00.1	Сталь CrNi 1.4404	1

Кріплення воронки Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для монтажу всередині будинків
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 12 л/с

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №

358.829.00.1

Шумопоглинальна вставка для водостічних воронок Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для використання за підвищених вимог щодо захисту від шуму
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 9 л/с і 12 л/с
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 12 л/с, зі з'єднувальними трубами $\geq \varnothing 56$ мм
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 12 л/с, з вертикальним випуском
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 12 л/с, без вимог протипожежного захисту
- Не підходить для гнучких з'єднувальних патрубків Geberit Pluvia

Технічні дані

Матеріал	Сталь / пластик
----------	-----------------

Характеристики

- Можливість дооснащення
- Гофротруба з можливістю вкорочування

Обсяг постачання

- Стабілізатор потоку з повітряним соплом і гофротрубою
- Гравійна решітка

Арт. №

359.126.00.1

Нагрівальний елемент Geberit Pluvia, 230 В / 8 Вт



click & scan

Призначення

- Для теплоізольованих покрівельних надбудов з товщиною теплоізоляції ≥ 12 см
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia зі з'єднувальними трубами $\varnothing 56$ мм

Характеристики

- Нагрівальний елемент саморегульований
- Відповідає стандартам ЄС

Обсяг постачання

- Кабельний наконечник

Технічні дані

Ступінь захисту	IPX7
Номинальна напруга	220–240 В змін. струм
Споживана потужність при 4 °С	8 Вт
Матеріал	PP-C

Арт. №

Арт. №	d, \varnothing [мм]	D [см]	H [см]
359.971.00.1	56	9,7	6

Нагрівальна стрічка Geberit 230 В/11,2 Вт



click & scan

Призначення

- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 19 л/с
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 25 л/с
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 45 л/с
- Для звичайних водостічних воронок Geberit
- Для теплоізованих покрівельних надбудов з товщиною теплоізоляції ≥ 15 см

Характеристики

- Нагрівальний елемент саморегульований
- Відповідає стандартам ЄС

Обсяг постачання

- Кабельна стяжка
- Алюмінієва клейка стрічка 1 м
- Кабельний наконечник

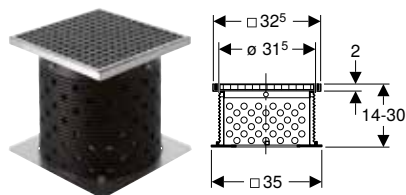
Технічні дані

Ступінь захисту	IPX7
Номинальна напруга	220–240 В змін. струм
Споживана потужність при 4 °С	11,2 Вт
Матеріал	РА 6

Арт. №

359.042.00.1

Додатковий комплект Geberit Pluvia для проїзних ділянок



click & scan

Призначення

- Для "зелених" покрівель
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 12 л/с
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 25 л/с
- Для майбутньої надбудови інверсійних покрівель, зелених покрівель або покрівель з доступом

Характеристики

- Можливість навантаження до 1500 кг

Обсяг постачання

- Сітчаста решітка
- Насадка з рамкою решітки
- Опорна пластинка
- Відбійний циліндр з можливістю вкорочування
- Комплект кріплення

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Арт. №

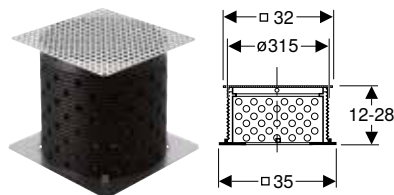
359.635.00.1

d, ø

[мм]

315

Додатковий комплект Geberit Pluvia для пішохідних ділянок



click & scan

Призначення

- Для "зелених" покрівель
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 12 л/с
- Для водостічних воронок Geberit Pluvia з пропускною здатністю 25 л/с
- Для майбутньої надбудови інверсійних, несучих або зелених покрівель

Характеристики

- Можливість навантаження до 300 кг

Обсяг постачання

- Перфорована решітка
- Відбійний циліндр з можливістю вкорочування
- Опорна пластина
- Комплект кріплень

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Арт. №	d, Ø [мм]
359.504.00.1	315

Комплект кріпильних скоб Geberit Pluvia для стабілізатора потоку



Призначення

- Для фіксації стабілізатора потоку для воронки Geberit Pluvia без решітки
- Тільки для використання з додатковими комплектами Geberit Pluvia, на які можна наступати або наїжджати

Обсяг постачання

- Комплект із 2 шт.

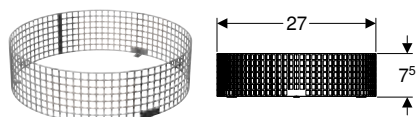
Арт. №

358.060.00.1



click & scan

Гравійна решітка Geberit Pluvia



Призначення

- Для втримання на покрівелі гравію розміром 8–16 мм
- Для комбінування з решітками воронки Geberit Pluvia 12 і 25 л/с
- Не підходить для водостічних воронок Geberit Pluvia з решіткою з литого алюмінію
- Не підходить для водостічних воронок Geberit Pluvia з решіткою, отвір решітки 8 x 2 см

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

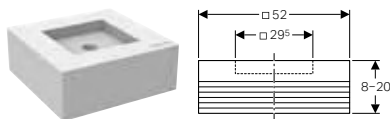
Арт. №

359.124.00.1



click & scan

Теплоізоляція Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для водостічних воронки Geberit Pluvia з пропускною здатністю 12 л/с
- Для інверсійних покрівель для теплоізоляції

Характеристики

- Регулювання по висоті з кроком 2 см

Технічні дані

Теплопровідність теплоізоляції	0,032 Вт/(м·К)
--------------------------------	----------------

Арт. №	d, ø [мм]	В [см]	Н [см]
359.123.00.1	56	52	28

Для кріплень

Комплект від розгойдування Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для горизонтальних кріплень трубопроводів
- Для трубопроводів ø 90–125 мм, у яких опорна рейка підвішена більш ніж на 60 см
- Для трубопроводів ø 160–200 мм, у яких опорна рейка підвішена більш ніж на 30 см
- Для кріплення на опорних шинах Geberit Pluvia з профілем квадратного перетину
- Для подальшого монтажу
- Для додаткового підтримання систем кріплення Geberit Pluvia за несприятливих умов

Обсяг постачання

- 2 шарнірних з'єднання M10 для різьбових патрубків G 1/2"
- Елемент підвіски з подовженою різьбовий муфтою M10
- Розпірний клин
- Опорна полицка зі з'єднувальною муфтою M10

Характеристики

- Шарнірне з'єднання поворотне на 180°
- Оцинкований

Арт. №	DN	d, ø [мм]
358.061.00.1	90–200	90–200

Замовляти додатково

- Нарізний патрубок G 1/2" L200 оцинкований (арт. № 362.852.26.1)

Комплект від розгойдування Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для горизонтальних кріплень трубопроводів
- Для трубопроводів \varnothing 250–315 мм, у яких опорна рейка підвішена більш ніж на 30 см
- Для кріплення на опорних шинах Geberit Pluvia з П-подібним профілем
- Для подальшого монтажу
- Для додаткового підтримання систем кріплення Geberit Pluvia за несприятливих умов

Характеристики

- Шарнірне з'єднання поворотне на 180°
- Оцинкований

Арт. №

DN

d, \varnothing
[мм]

358.062.00.1

250–300

250–315

Замовляти додатково

- Нарізний патрубок G 1/2" L200 оцинкований (арт. № 362.852.26.1)

Обсяг постачання

- 2 шарнірних з'єднання M10 для різьбових патрубків G 1/2"
- Елемент підвіски для профілю П-подібного з кріпленням
- Опорна поличка зі з'єднувальною муфтою M10





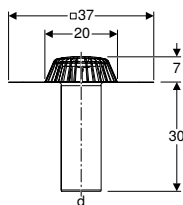
Звичайна система водостоку з даху



Водостічні воронки для покрівлі	78
Кріплення пароізоляції.....	79
Приладдя.....	80

Водостічні воронки для покрівлі

Воронка Geberit зі з'єднувальним фартухом



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для звичайної системи водостоку з покрівелі
- Для з'єднання бітумних покрівельних покриттів

Технічні дані

Макс. висота напору води	35 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок з хромонікелевої сталі 1.4301, з можливістю вкорочування

Обсяг постачання

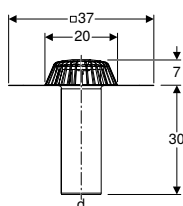
- Решітка воронки з ПП
- Монтажний блок зі з'єднувальним фартухом з хромонікелевої сталі 1.4301
- Кришка захисного короба

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.038.00.1	90	90	5,5

Приладдя

- Додатковий комплект Geberit, придатний для покрівелі, що експлуатується → с. 81

Воронка Geberit зі з'єднувальним фартухом



click & scan

Призначення

- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для звичайної системи водостоку з покрівелі
- Для з'єднання бітумних покрівельних покриттів

Технічні дані

Макс. висота напору води	35 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок з хромонікелевої сталі 1.4301, з можливістю вкорочування

Обсяг постачання

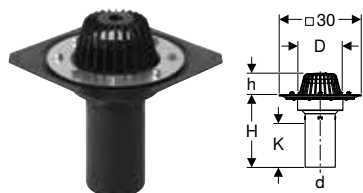
- Решітка воронки з ПП
- Монтажний блок зі з'єднувальним фартухом з хромонікелевої сталі 1.4301
- Кришка захисного короба

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]
359.037.00.1	100	110	6

Приладдя

- Додатковий комплект Geberit, придатний для покрівелі, що експлуатується → с. 81

Воронка Geberit з фланцем для кріплення, для покрівельних покриттів



click & scan

Призначення

- Для звичайної системи водостоку з покрівелі
- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях
- Для покрівельних покриттів без флісового покриття
- Для під'єднання до покрівельних покриттів товщиною ≤ 4 мм

Технічні дані

Макс. висота напору води	35 мм
--------------------------	-------

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення
- З'єднання з ущільнювальним фланцем, яке не потребує обслуговування

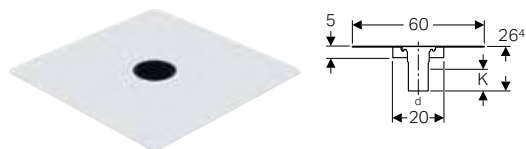
Обсяг постачання

- Решітка воронки
- Монтажний блок
- Фланцева прокладка з EPDM
- Фланець для кріплення зі стопорними гайками

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]
359.013.00.1	100	110	≤ 7	16	26,5	8	14

Кріплення пароізоляції

Кріплення пароізоляції Geberit



click & scan

Призначення

- Для ізованих покрівель з пароізоляцією
- Для звичайної системи водостоку з покрівелі
- Для з'єднання пароізоляції з пластмаси або бітуму

Технічні дані

Матеріал	Сталь / пластик
----------	-----------------

Характеристики

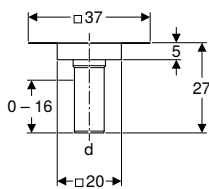
- Вертикальний випуск
- Фіксований з'єднувальний патрубок $\varnothing 110$ мм з PE-HD
- Оцинкований

Обсяг постачання

- Кришка захисного короба
- Протиконденсатна ізоляція

Арт. №	d, \varnothing [мм]	K [см]
359.147.00.1	110	14

Кріплення пароізоляції Geberit Pluvia



click & scan

Призначення

- Для водостічних воронки Geberit Pluvia з пропускною здатністю 25 л/с
- Для сифонної системи водостоку з покрівелі
- Для звичайної системи водостоку з покрівелі
- Для з'єднання пароізоляції з пластмаси або бітуму
- Для ізолюваних покрівель з пароізоляцією

Характеристики

- Вертикальний випуск
- З'єднувальний патрубок можна безпосередньо зменшити або розширити
- З'єднувальний патрубок з PE-HD, з можливістю вкорочення

Обсяг постачання

- Кришка захисного короба
- Протиконденсатна ізоляція

Технічні дані

Матеріал	Сталь / пластик
----------	-----------------

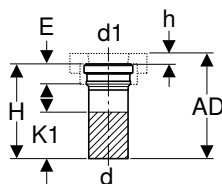
Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, ø [мм]
359.102.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90

Приладдя

- Корпус Geberit Pluvia → с. 69

Приладдя

З'єднувальна арматура Geberit для покрівелі, вертикальна, з протиконденсатною ізоляцією й конусною приймальною воронкою



click & scan

Призначення

- Для звичайних водостічних воронки Geberit

Характеристики

- З'єднувальний патрубок з Silent-db20, з можливістю вкорочування

Технічні дані

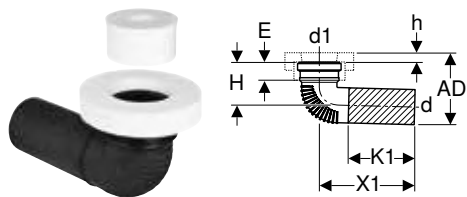
Матеріал	EPDM / PE-HD
----------	--------------

Обсяг постачання

- Вставка для відведення води під час будівництва
- Комплект кріплень
- Протиконденсатна ізоляція

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AD [см]	E [см]	H [см]	h [см]	K1 макс. [см]
308.969.00.1	90	90	28,5	3,8	26,5	2	11
310.969.00.1	110	110	28,5	5	26,5	2	11

З'єднувальна арматура Geberit для покрівелі, горизонтальна, з протиконденратною ізоляцією та конусною приймальною воронкою



click & scan

Призначення

- Для звичайних водостічних воронки Geberit

Технічні дані

Матеріал	PE-S2
----------	-------

Характеристики

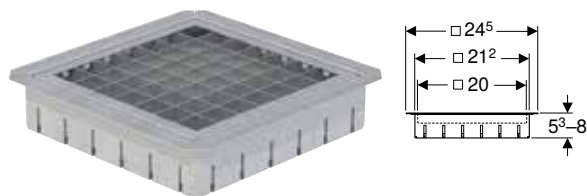
- З'єднувальний патрубок з Silent-db20, з можливістю вкорочування

Обсяг постачання

- Вставка для відведення води під час будівництва
- Протиконденсатна ізоляція

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AD [см]	E [см]	H [см]	h [см]	X1 [см]	K1 макс. [см]
308.970.00.1	90	90	15,8	3,8	8,5	2	30	17,5
310.970.00.1	110	110	21,6	5	13	2	30	17,5

Додатковий комплект Geberit, придатний для покрівелі, що експлуатується



click & scan

Призначення

- Для звичайної системи водостоку з покрівелі
- Для водостічних воронки Geberit з бітумною мембраною
- Для збирання та відведення дощової води на покрівлях

Технічні дані

Матеріал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Характеристики

- Можливість навантаження до 150 кг
- Регулюється по висоті

Обсяг постачання

- Сітчаста решітка з хромонікелевої сталі 1.4301
- Рамка решітки з хромонікелевої сталі 1.4301

Арт. №

359.039.00.1



Дренаж підлоги

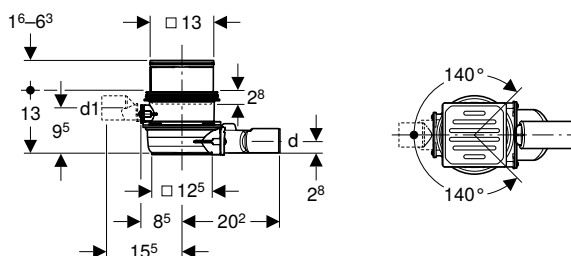
Дренаж поверхонь для внутрішнього й зовнішнього використання	84
Трапи 13 x 13 см	84
Трапи без сифона для балконів і терас, 13 x 13 см.....	86
Приладдя.....	87



Дренаж поверхонь для внутрішнього й зовнішнього використання

Трапи 13 x 13 см

Злив підлоги Geberit Varino горизонтальний, d50



click & scan

Призначення

- Для під'єднання сантехнічних приладів
- Для використання всередині будинків
- Для використання як підлогового стоку з горизонтальним виходом

Технічні дані

Пропускна здатність на вході	0,6 л/с
Пропускна здатність зливу за висоти напору води 20 мм	1 л/с
Пропускна здатність зливу за висоти напору води 10 мм	0,7 л/с
Висота гідрозатвора (мм)	50 мм
Матеріал	PE

Характеристики

- Контроль якості відповідно до EN 1253-3
- Підвід повертається на 280°
- Підвід закритий
- Підвід для під'єднання одного сантехнічного приладу
- Регулюється по висоті за допомогою подовжувача
- Занурювальна трубка демонтується без інструменту
- Ударостійкий
- Стійкий до хімікатів
- Клас допустимого навантаження К 3 (3 кН)

Обсяг постачання

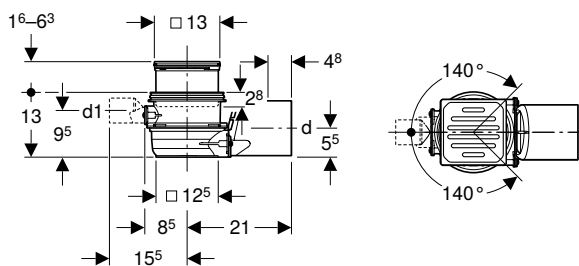
- Впускний патрубков з PE-HD, \varnothing 50 мм
- Відвід з PE-HD \varnothing 50 мм
- Решітка з нержавіючої сталі
- Занурювальна трубка
- Захисний короб

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]	d1, \varnothing [мм]	L [см]	H [см]
388.023.00.1	50	0,7	50	28,7	14,6–19,3

Приладдя

- Решітка Geberit, що запирається, для трапів 13 x 13 см → с. 89
- Подовжувач Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Фланець Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Притискний ущільнювальний фланець кришки-біде Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Решітка Geberit для трапів Varino 13 x 13 см і трапів без сифона Varino 13 x 13 см → с. 88
- Вставка Geberit зі зворотним клапаном, для трапа 13 x 13 см → с. 89
- Обпресувальна заглушка Geberit для трапа 13 x 13 см → с. 89
- Монтажна рама Geberit для трапів → с. 87

Злив підлоги Geberit Varino горизонтальний, d110



click & scan

Призначення

- Для під'єднання сантехнічних приладів
- Для використання всередині будинків
- Для використання як підлогового стоку з горизонтальним виходом

Технічні дані

Пропускна здатність на вході	0,8 л/с
Пропускна здатність зливу за висоти напору води 20 мм	1,4 л/с
Пропускна здатність зливу за висоти напору води 10 мм	0,8 л/с
Висота гідрозатвора (мм)	50 мм
Матеріал	PE

Характеристики

- Контроль якості відповідно до EN 1253-3
- Підвід повертається на 280°
- Підвід закритий
- Підвід для під'єднання одного сантехнічного приладу
- Регулюється по висоті за допомогою подовжувача
- Занурювальна трубка демонтується без інструменту
- Ударостійкий
- Стійкий до хімікатів
- Клас допустимого навантаження К 3 (3 кН)

Обсяг постачання

- Впускний патрубок з PE-HD, \varnothing 50 мм
- Відвід з PE-HD \varnothing 110 мм
- Решітка з нержавіючої сталі
- Занурювальна трубка
- Захисний короб

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]	d1, \varnothing [мм]	L [см]	H [см]
388.021.00.1	110	0,8	50	29,5	14,6–19,3

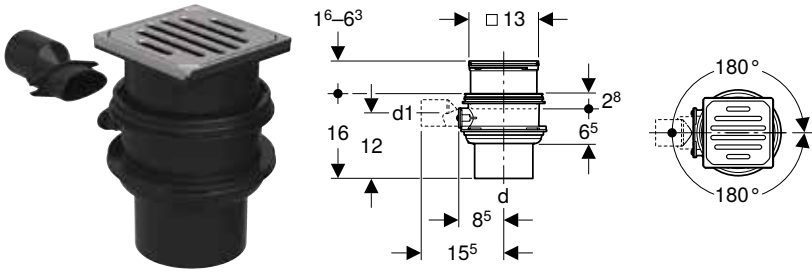
Приладдя

- Решітка Geberit, що запирається, для трапів 13 x 13 см → с. 89
- Подовжувач Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Фланець Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Притисний ущільнювальний фланець кришки-біде Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Решітка Geberit для трапів Varino 13 x 13 см і трапів без сифона Varino 13 x 13 см → с. 88
- Вставка Geberit зі зворотним клапаном, для трапа 13 x 13 см → с. 89
- Обпресувальна заглушка Geberit для трапа 13 x 13 см → с. 89
- Монтажна рама Geberit для трапів → с. 87

Дренаж підлоги

Дренаж поверхонь для внутрішнього й зовнішнього використання
Трапи без сифона для балконів і терас, 13 x 13 см

Злив підлоги Geberit Varino вертикальний, d110



click & scan

Призначення

- Для під'єднання сантехнічних приладів
- Для використання всередині будинків
- Для використання як підлогового стоку з вертикальним виходом

Технічні дані

Пропускна здатність на вході	0,8 л/с
Пропускна здатність зливу за висоти напору води 20 мм	1,6 л/с
Пропускна здатність зливу за висоти напору води 10 мм	0,7 л/с
Висота гідрозатвора (мм)	50 мм
Матеріал	PE

Характеристики

- Контроль якості відповідно до EN 1253-3
- Підвід повертається на 360°
- Підвід закритий
- Підвід для під'єднання одного сантехнічного приладу
- Регулюється по висоті за допомогою подовжувача
- Занурювальна трубка демонтується без інструменту
- Ударостійкий
- Стійкий до хімікатів
- Клас допустимого навантаження К 3 (3 кН)

Обсяг постачання

- Впускний патрубок з PE-HD, \varnothing 50 мм
- Відвід з PE-HD \varnothing 110 мм
- Решітка з нержавіючої сталі
- Занурювальна трубка
- Захисний короб

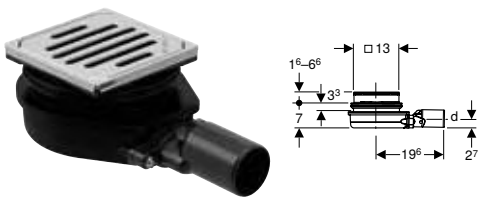
Арт. №	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]	d1, \varnothing [мм]	H [см]
388.022.00.1	110	0,7	50	14,6–19,3

Приладдя

- Решітка Geberit, що запирається, для трапів 13 x 13 см → с. 89
- Подовжувач Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Фланець Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Притискний ущільнювальний фланець кришки-біде Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Решітка Geberit для трапів Varino 13 x 13 см і трапів без сифона Varino 13 x 13 см → с. 88
- Вставка Geberit зі зворотним клапаном, для трапа 13 x 13 см → с. 89
- Обпресувальна заглушка Geberit для трапа 13 x 13 см → с. 89

Трапи без сифона для балконів і терас, 13 x 13 см

Трап у підлозі Geberit Varino горизонтальний, d50



click & scan

Призначення

- Для балконів і терас
- Для використання поза приміщенням
- Для використання як підлогового стоку з горизонтальним виходом

Технічні дані

Пропускна здатність зливу із сифонною вставкою	0,6 л/с
Матеріал	PE

Характеристики

- Регулюється по висоті за допомогою подовжувача
- Морозостійкий коли демонтованої занурювальної трубки
- Без сифона
- Ударостійкий
- Стійкий до хімікатів
- Клас допустимого навантаження К 3 (3 кН)

Обсяг постачання

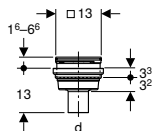
- Відвід з PE-HD \varnothing 50 мм
- Решітка з нержавіючої сталі
- Захисний короб

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	Пропускна здатність зливу [л/с]	L [см]	H [см]
388.032.00.1	50	50	0,9	19,6	8,6–13,6

Приладдя

- Решітка Geberit, що запирається, для трапів 13 x 13 см → с. 89
- Подовжувач Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Фланець Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Притисний ущільнювальний фланець кришки-біде Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Вставка Geberit зі зворотним клапаном, для трапа 13 x 13 см → с. 89
- Решітка Geberit для трапів Varino 13 x 13 см і трапів без сифона Varino 13 x 13 см → с. 88
- Сифон пляшковий Geberit, висота гідрозатвора 27 мм, для трапа без сифона Varino 13 x 13 см → с. 88

Трап у підлозі Geberit Varino вертикальний, d50



click & scan

Призначення

- Для балконів і терас
- Для використання поза приміщенням
- Для використання як підлогового стоку з вертикальним виходом

Технічні дані

Пропускна здатність зливу із сифонною вставкою	0,65 л/с
Матеріал	PE-HD

Характеристики

- Регулюється по висоті за допомогою подовжувача
- Морозостійкий коли демонтованої занурювальної трубки
- Без сифона
- Ударостійкий
- Стійкий до хімікатів
- Клас допустимого навантаження К 3 (3 кН)

Обсяг постачання

- Відвід з PE-HD \varnothing 50 мм
- Решітка з нержавіючої сталі
- Захисний короб

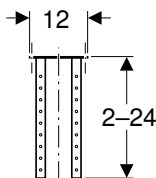
Арт. №	DN	d, \varnothing	Пропускна здатність зливу	H
		[мм]	[л/с]	[см]
388.033.00.1	50	50	2	14,6–19,6

Приладдя

- Решітка Geberit, що запирається, для трапів 13 x 13 см → с. 89
- Подовжувач Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Фланець Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Притисний ущільнювальний фланець кришки-біде Geberit для трапів 13 x 13 см → с. 88
- Решітка Geberit для трапів Varino 13 x 13 см і трапів без сифона Varino 13 x 13 см → с. 88
- Вставка Geberit зі зворотним клапаном, для трапа 13 x 13 см → с. 89
- Сифон пляшковий Geberit, висота гідрозатвора 27 мм, для трапа без сифона Varino 13 x 13 см → с. 88

Приладдя

Монтажна рама Geberit для трапів



click & scan

Призначення

- Для трапів Geberit з прийнятною лійкою
- Для трапів Geberit 13 x 13 см
- Для трапів Geberit, прорізна решітка 15 x 15 см

Характеристики

- Оцинкований

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №
388.132.00.1

Дренаж підлоги

Дренаж поверхонь для внутрішнього й зовнішнього використання
Приладдя

Решітка Geberit для трапів Varino 13 x 13 см і трапів без сифона Varino 13 x 13 см

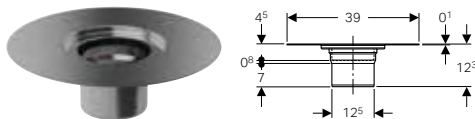


click & scan

Арт. №

388.105.00.1

Фланець Geberit для трапів 13 x 13 см



click & scan

Призначення

- Для з'єднання пароізоляції з рідким пластиком
- Для з'єднання пароізоляції з гідроізоляційними шламами
- Для з'єднання пароізоляції з бітумом

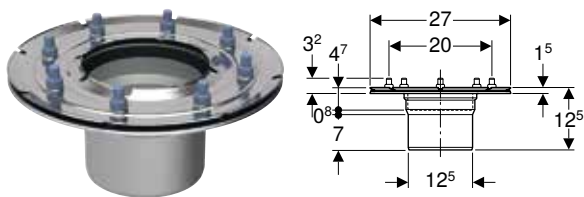
Технічні дані

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

Арт. №

388.101.00.1

Притискний ущільнювальний фланець кришки-біде Geberit для трапів 13 x 13 см



click & scan

Призначення

- Для з'єднання пароізоляції з гідроізоляційними плівками

Технічні дані

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

Арт. №

388.102.00.1

Сифон пляшковий Geberit, висота гідрозатвора 27 мм, для трапа без сифона Varino 13 x 13 см



click & scan

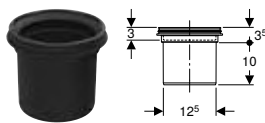
Технічні дані

Матеріал	PP
----------	----

Арт. №

388.108.00.1

Подовжувач Geberit для трапів 13 x 13 см



click & scan

Технічні дані

Матеріал	PP
----------	----

Арт. №

d, ø
[мм]

388.100.00.1

125

Решітка Geberit, що запирається, для трапів 13 x 13 см



click & scan

Технічні дані

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

Обсяг постачання

- Ключ

Характеристики

- Клас допустимого навантаження К 3 (3 кН)

Арт. №	L [см]	B [см]
388.107.00.1	12,5	12,5

Вставка Geberit зі зворотним клапаном, для трапа 13 x 13 см



click & scan

Призначення

- Для закривання трапів Geberit 13 x 13 см проти неприємних запахів
- Для монтажу в рамку решітки

Технічні дані

Матеріал	PP
----------	----

Арт. №

388.106.00.1

Обпресувальна заглушка Geberit для трапа 13 x 13 см



click & scan

Призначення

- Для закривання трапів Geberit 13 x 13 см для випробувань тиском до 0,5 бар / 50 кПа

Арт. №	d, ø [мм]
388.109.00.1	63



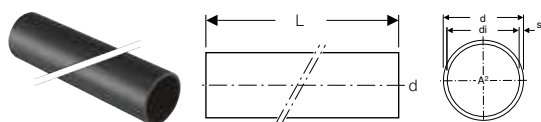
Geberit Silent-db20

Труби	92
Фітинги	92
Відводи.....	92
Трійники й хрестовини.....	96
Переходи.....	102
Ревізії.....	104
З'єднання	105
Зварні з'єднання.....	105
Розтрубні з'єднання.....	105
Хомутів з'єднання.....	106
Перехідники на інші матеріали.....	107
З'єднувальні елементи	108
З'єднувальні коліна.....	108
З'єднувальні муфти.....	109
З'єднувальні патрубки.....	109
Приладдя	110
Хомути.....	110
Кріплення для хомутів.....	111
Заглушки.....	113
Витратні матеріали.....	113



Труби

Труба Geberit Silent-db20



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Характеристики

- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

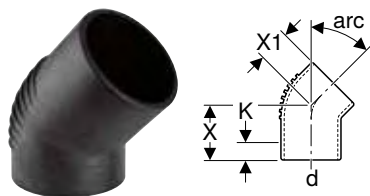
Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]	A ² [см ²]
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4

Фітинги

Відводи

Відвід Geberit Silent-db20



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Характеристики

- Можливість укорочування
- Подовжений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

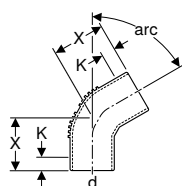
Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	X1 [см]	K [см]
arc / кут: 15°					
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8
arc / кут: 30°					
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	X1 [см]	K [см]
arc / кут: 45°					
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4
310.450.14.1	100	110	10	6	4
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8
arc / кут: 67°					
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2
307.670.14.1	70	75	8	6	2
308.670.14.1	90	90	10	7	3
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5

Відвід Geberit Silent-db20 подовжений



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

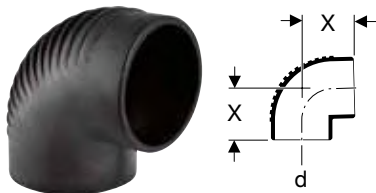
Характеристики

- Можливість укорочування
- Подовжений
- Фітинг приварений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання



Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	K [см]
arc / кут: 60°				
305.600.14.1	56	56	9,1	3,5
306.600.14.1	60	63	9,7	3
307.600.14.1	70	75	11,3	3,5
308.600.14.1	90	90	13,8	4,5
310.600.14.1	100	110	14,6	4,5
312.600.14.1	125	135	16,9	6
arc / кут: 88,5°				
305.885.14.1	56	56	11	3
306.885.14.1	60	63	11,5	2,5
307.885.14.1	70	75	12,8	2,5
308.885.14.1	90	90	15,6	4
310.885.14.1	100	110	16,9	4
312.885.14.1	125	135	18,6	5
315.885.14.1	150	160	22,5	8

Відвід Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Характеристики

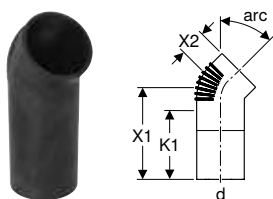
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	X [см]
305.880.14.1	56	56	88,5	6,5
306.880.14.1	60	63	88,5	7
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5
308.880.14.1	90	90	88,5	8
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5
312.880.14.1	125	135	88,5	11,5

Відвід Geberit Silent-db20 45° подовжений



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Характеристики

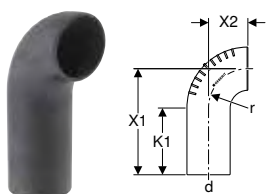
- Можливість укорочування
- Фітинг приварений
- Подовжений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	X1 [см]	X2 [см]	K1 макс. [см]
308.014.14.1	90	90	45	21	5,5	15,5
310.014.14.1	100	110	45	21	6	15
312.014.14.1	125	135	45	22,5	7,7	16

Відвід Geberit Silent-db20 90° подовжений



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Технічні дані

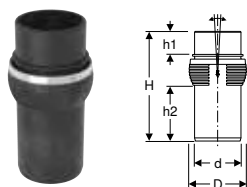
Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Подовжений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	X1 [см]	X2 [см]	K1 макс. [см]	r [см]
306.008.14.1	60	63	90	21	5	12,6	5
310.008.14.1	100	110	90	27	10	13,6	10

Фітинг зі зміщенням Geberit Silent-db20



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для вертикального монтажу
- Для компенсації зміщення у стояку (≤ 10 см на поверх) без напруги у комбінації з довгою муфтою або еластичною опорною муфтою
- Для ліній завдовжки від 1,5 м і до 3 м, між двома ексцентричними фітингами Geberit Silent-db20

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

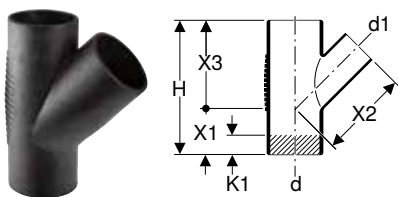
Характеристики

- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання
- Поворотний кульовий шарнір

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]	h1 [см]	h2 [см]
310.048.14.1	чорний матовий	100	110	13,6	26	5,3	13

Трійники й хрестовини

Трійник Geberit Silent-db20 45°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Характеристики

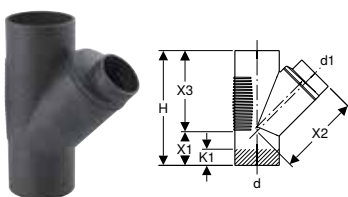
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7

Трійник Geberit Silent-db20 45°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Характеристики

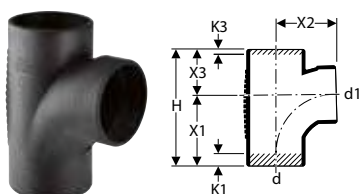
- Фітинг приварений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7

Трійник Geberit Silent-db20 88,5° із зміщеним впуском



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Технічні дані

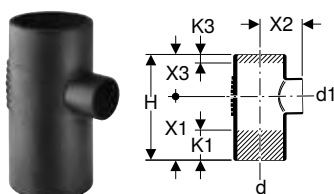
Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Із внутрішнім радіусом
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K3 макс. [см]
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0

Трійник Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Технічні дані

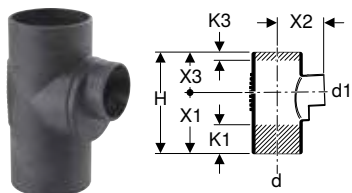
Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K3 макс. [см]
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3

Трійник Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Технічні дані

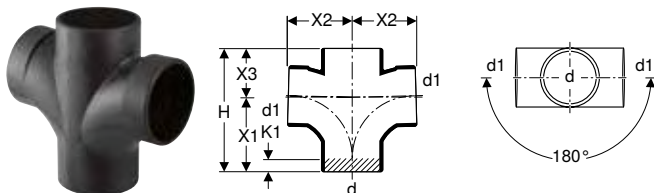
Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Фітинг приварений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K3 макс. [см]
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5

Хрестовина Geberit Silent-db20 88,5° із зміщеними впускми



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для вертикального монтажу

Технічні дані

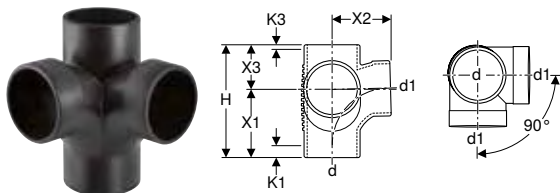
Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Із внутрішнім радіусом
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]
308.082.14.1	90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5

Хрестовина двоплощинна Geberit Silent-db20 88,5°/ 90° зі зміщеними впускми



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Технічні дані

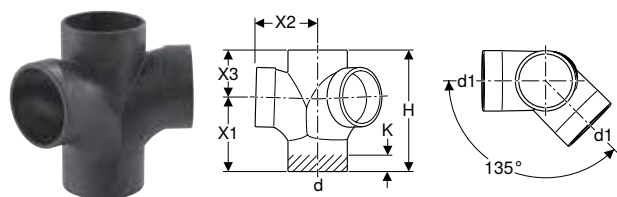
Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- Із внутрішнім радіусом
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]	K3 макс. [см]
308.083.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0

Хрестовина двоплщинна Geberit Silent-db20 88,5° / 135° із зміщеними впусками



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для вертикального монтажу

Характеристики

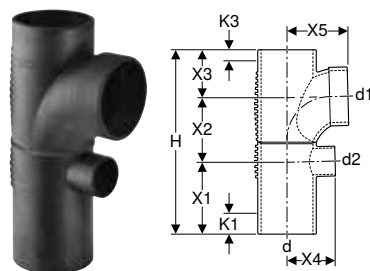
- Із внутрішнім радіусом
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	arc2 [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K [см]
310.105.14.1	100 / 100	110	110	88,5	135	22,5	13,5	11,5	9	2

Хрестовина Geberit Silent-db20 комбінована 88,5° зі зміщеним впуском



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для під'єднання низько розташованих трапів душових елементів

Характеристики

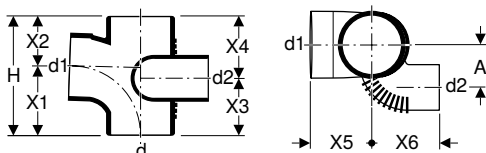
- Із внутрішнім радіусом
- Фітинг приварений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	X4 [см]	X5 [см]	K1 макс. [см]	K3 макс. [см]
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Хрестовина Geberit Silent-db20 зі зміщеним впуском 88,5° та додатковим відводом ліва



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Характеристики

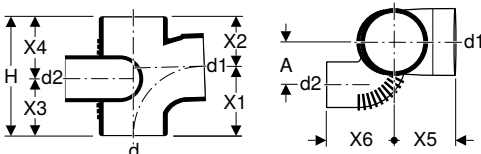
- Із внутрішнім радіусом
- Фітинг приварений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	A [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	X4 [см]	X5 [см]	X6 [см]
308.874.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.874.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8
308.872.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.872.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.172.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

Хрестовина Geberit Silent-db20 із зміщеним впуском 88,5° і додатковим відводом, права



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Характеристики

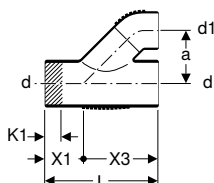
- Із внутрішнім радіусом
- Фітинг приварений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	A [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	X4 [см]	X5 [см]	X6 [см]
308.875.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.875.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8
308.871.14.1	90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.871.14.1	100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.171.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

Трійник Geberit Silent-db20 з паралельним відводом 45°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Характеристики

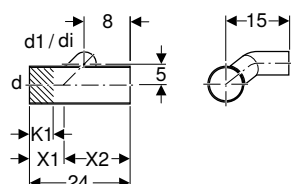
- Фітинг приварений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	a [см]	L [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]
308.081.14.1	90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5
310.081.14.1	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3

Трійник Geberit Silent-db20 90° для під'єднання пристроїв, лівий



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для під'єднання до біде

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

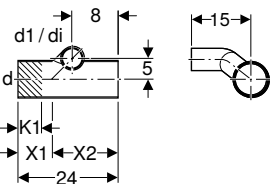
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	di, ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	K1 макс. [см]
308.051.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5

Характеристики

- З'єднувальний елемент з відступом
- Фітинг приварений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання



Трійник Geberit Silent-db20 90° для під'єднання пристроїв, правий



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для під'єднання до біде

Технічні дані

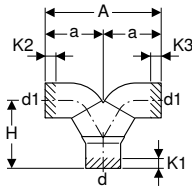
Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	di, ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	K1 макс. [см]
308.052.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5

Характеристики

- З'єднувальний елемент з відступом
- Фітинг приварений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Трійник Geberit Silent-db20 Y-подібний 2 x 90°



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для вертикального монтажу

Характеристики

- Фітинг приварений
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

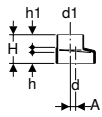
Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	A [см]	a [см]	H [см]	K1 макс. [см]	K2 макс. [см]	K3 макс. [см]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2

Переходи

Перехід Geberit Silent-db20 ексцентричний, короткий



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для зменшення діаметра труб і фітингів поза діапазоном розширення муфт

Характеристики

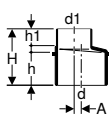
- Ексцентричний
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Перехід Geberit Silent-db20 ексцентричний



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Характеристики

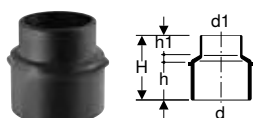
- Ексцентричний
- З обмежувачем для розтруба
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7

Перехід Geberit Silent-db20 концентричний



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

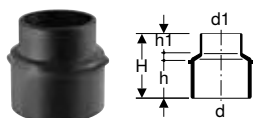
Характеристики

- З обмежувачем для розтруба
- Концентричний
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]	h1 [см]
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7



Перехід Geberit Silent-db20 концентричний, довгий



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для підключення до прокладених в землі трубопроводів

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

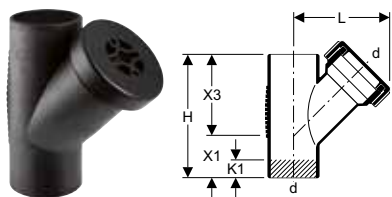
Характеристики

- З обмежувачем для розтруба
- Концентричний
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	h [см]	h1 [см]
310.106.14.1	125 / 100	125	110	13	8,5	3,7

Ревізії

Ревізія Geberit Silent-db20 45° з круглим вікном технічного обслуговування



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

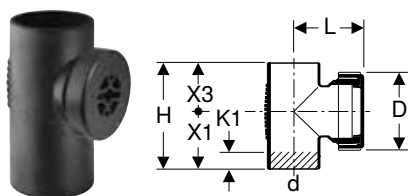
- З ущільненням з EPDM
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Запірна кришка з ПП

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	L [см]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]
307.345.14.1	70	75	45	15,5	21	7	14	14	2
310.345.14.1	100	110	45	19	27	9	18	18	3

Ревізія Geberit Silent-db20 90° з круглим вікном технічного обслуговування



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

- З ущільненням з EPDM
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Запірна кришка з ПП

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	D [см]	L [см]	H [см]	X1 [см]	X3 [см]	K1 макс. [см]
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7

З'єднання

Зварні з'єднання

Електрозварювальна муфта Geberit



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для міцного нерознімного з'єднання труб і фітингів

Характеристики

- Можливість зварювання апаратами для електрозварювання Geberit
- Стійкий до УФ-випромінювання

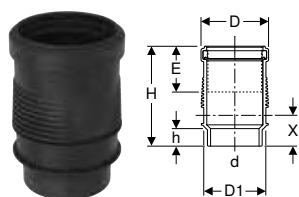
Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PE-HD

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Розтрубні з'єднання

Компенсаторна муфта Geberit Silent-db20 з упором для хомута



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для горизонтального та вертикального монтажу
- Для комбінювання з трубними з'єднаннями, що витримують розтягувальні навантаження
- Для компенсації розширення матеріалу фітингів і труб до максимальної довжини 6 м
- Для використання за перепадів температур від -10 до +60 °C
- Для використання з хомутом Geberit на один DN більше

Характеристики

- З компенсацією розширення
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання
- З манжетним ущільненням із EPDM

Обсяг постачання

- Захисна кришка

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	D1 [см]	E [см]	H [см]	h [см]	X [см]
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1



- Розміри глибини вставляння (E) зазначено для температури під час монтажу 20 °C

Опорно-компенсаторна муфта Geberit Silent-db20



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для горизонтального та вертикального монтажу
- Для поєднання з електрозварювальними муфтами й хомутами Geberit
- Для з'єднання труб і фітінгів
- Для компенсації розширення матеріалу фітінгів і труб до максимальної довжини 4 м
- Для використання з хомутом Geberit на один DN більше

Характеристики

- З компенсацією розширення та захистом від висмикування
- Кільце з лапками з хромонікелевої сталі
- З манжетним ущільненням із EPDM
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

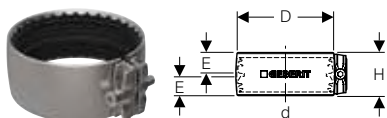
Технічні дані

Матеріал	PP
----------	----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	D1 [см]	E [см]	E1 [см]	H [см]	X [см]
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3

Хомутів з'єднання

Хомут Geberit Silent-db20



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для комбінування з опорно-компенсаторними муфтами Geberit Silent-db20
- Для з'єднання труб і фітінгів

Характеристики

- З ущільненням з EPDM

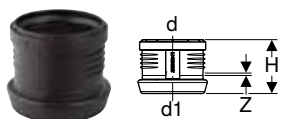
Технічні дані

Матеріал	Сталь CrTi 1.4510 (EN 10088)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7

Перехідники на інші матеріали

Перехідна муфта Geberit на Geberit Silent-db20



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для перехідників із Geberit Silent-PP або Geberit Silent-Pro на Geberit Silent-db20 або Geberit PE
- Для перехідників із Geberit Silent-db20 або Geberit PE на Geberit Silent-PP або Geberit Silent-Pro

Характеристики

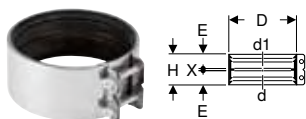
- З покращеною звукоізоляцією
- З манжетним ущільненням із EPDM
- Кільце з лапками з хромонікелевої сталі

Технічні дані

Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z [см]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Хомут-перехідник Geberit



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для з'єднання труб і фітингів з однакових або різних матеріалів

Характеристики

- З ущільненням з EPDM

Технічні дані

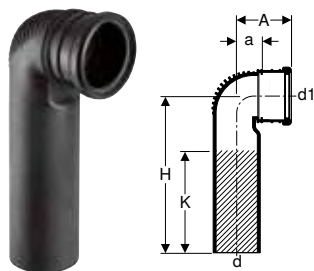
Матеріал	Нержавіюча сталь
----------	------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
359.425.00.2	50	54–56	54–56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63–64	63–64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63–64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	70	75–76	75–76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75–76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75–76	83–84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	70	75–76	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89–90	83–84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	90	89–90	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	90	89–90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	100	108–110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	100	108–110	114–116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.444.00.2	125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3
359.446.00.2	125	135	135	15	3,3	6,9	0,3
312.140.00.2	125	135	140	15,5	3,1	6,9	0,7
359.448.00.2	150	159–160	152	17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	150	159–160	168	18,3	3,3	6,9	0,3

З'єднувальні елементи

З'єднувальні коліна

З'єднувальне коліно Geberit Silent-db20 90° для підвісного унітаза, подовжене, з малим радіусом



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для монтажних елементів Geberit Duofix для підвісного унітаза
- Для монтажних елементів Geberit GIS для підвісного унітаза
- Для під'єднання сантехнічних приладів з горизонтальним відводом

Характеристики

- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

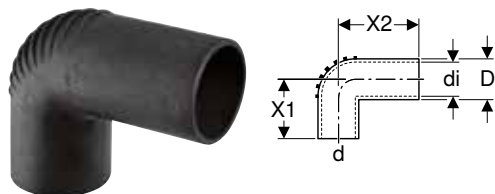
- Манжетне ущільнення з EPDM
- Захисна кришка

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
308.883.14.1	90 / 90	90	90	90	11	4,9	30	19
310.883.14.1	100 / 90	110	90	90	10	4,3	30	17

З'єднувальне коліно Geberit Silent-db20 90° подовжене



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для манжет

Характеристики

- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

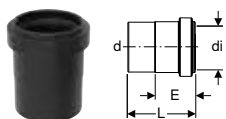
Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	di, ø [мм]	D [см]	X1 [см]	X2 [см]
305.905.14.1	56	56	90	50	5,6	7,5	10

З'єднувальні муфти

З'єднувальна муфта Geberit Silent-db20 перехідна



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для з'єднувальних елементів Geberit \varnothing 50 мм

Характеристики

- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання
- З манжетним ущільненням із EPDM

Технічні дані

Температура зберігання	$\leq 40^{\circ}\text{C}$
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·К)

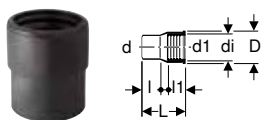
Обсяг постачання

- Захисна кришка

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	E [см]	L [см]
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6

З'єднувальні патрубки

З'єднувальний патрубок Geberit Silent-db20 перехідний



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для з'єднувальних елементів Geberit \varnothing 56 мм

Характеристики

- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	$\leq 40^{\circ}\text{C}$
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·К)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·К)

Обсяг постачання

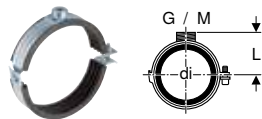
- Манжета з EPDM
- Захисна кришка

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	D [см]	L [см]	l [см]	l1 [см]
306.006.14.1	63 / 56	63	56	63	6,8	7,5	3,5	3,7

Приладдя

Хомути

Хомут Geberit Silent-db20 з ізоляцією, зі з'єднувальною муфтою M10 / G 1/2"


[click & scan](#)

Призначення

- Для нерухомого кріплення труб у поєднанні з опорно-компенсаторною або компенсаторною муфтою
- Для кріплення труб ковзними опорами

Характеристики

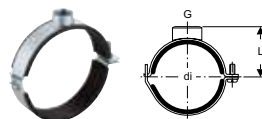
- Зовнішня різьблення
- Внутрішня різьблення
- Високий рівень звукоізоляції
- Зовні оцинкована

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	G [дюйм]	M [мм]	di, ø [мм]	L [см]
305.812.26.1	56	1/2	10	56	4,7
306.812.26.1	60	1/2	10	63	5
307.812.26.1	70	1/2	10	75	5,7
308.812.26.1	90	1/2	10	90	6,4
310.812.26.1	100	1/2	10	110	7,4
312.812.26.1	125	1/2	10	125	8,1
312.813.26.1	125	1/2	10	135	8,7
315.812.26.1	150	1/2	10	160	9,9

Хомут Geberit Silent-db20 з ізоляцією, зі з'єднувальною муфтою G 1"


[click & scan](#)

Призначення

- Для нерухомого кріплення труб у поєднанні з опорно-компенсаторною або компенсаторною муфтою
- Для кріплення труб ковзними опорами

Характеристики

- Внутрішня різьблення
- Високий рівень звукоізоляції
- Зовні оцинкована

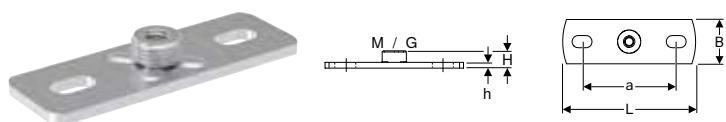
Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	G [дюйм]	di, ø [мм]	L [см]
315.813.26.1	150	1	178	12

Кріплення для хомутів

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

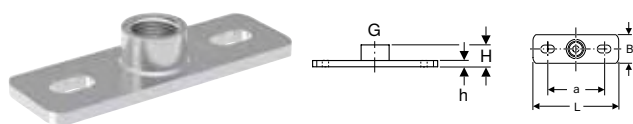
- Зовнішня різьблення
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

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

Корпус Geberit прямокутна, два отвори, зі з'єднувальною муфтою G



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення хомутів на будівельній конструкції
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Для нерухомого й ковзного кріплення

Характеристики

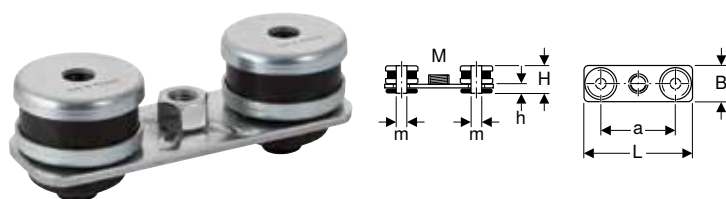
- Внутрішня різьблення
- Оцинкований
- Дві точки кріплення

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

Арт. №	G [дюйм]	a [см]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6

Комплект монтажної пластини Geberit прямокутної, два отвори, зі з'єднувальною муфтою M10



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Не підходить для жорсткого монтажу

Обсяг постачання

- 2 ізоляційні амортизатори
- 2 ізоляційні шайби
- Корпус

Характеристики

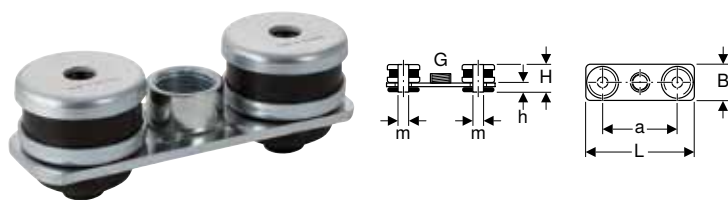
- Внутрішня різьблення
- Високий рівень звукоізоляції
- Дві точки кріплення

Арт. №	M [мм]	a [см]	m [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1



- Комплект кріплення не входить до обсягу постачання

Комплект монтажної пластини Geberit прямокутної, два отвори, зі з'єднувальною муфтою G 1/2"



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для кріплення трубопроводів на стелях і стінах
- Не підходить для жорсткого монтажу

Обсяг постачання

- 2 ізоляційні амортизатори
- 2 ізоляційні шайби
- Корпус

Характеристики

- Високий рівень звукоізоляції
- Внутрішня різьблення
- Дві точки кріплення

Арт. №	G [дюйм]	a [см]	m [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
359.146.26.1	1/2	8	11	12	4	3,5	1



- Комплект кріплення не входить до обсягу постачання

Різьбова шпилька Geberit



click & scan

Призначення

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

Характеристики

- Оцинкований

Обсяг постачання

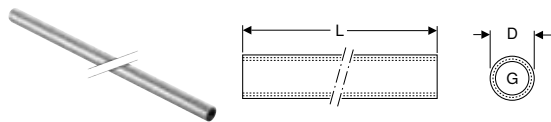
- Захисна оболонка

Технічні дані

Матеріал	Сталь
----------	-------

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

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

Заглушки

Кінцева заглушка Geberit Silent-db20


[click & scan](#)

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для створення заглушок на трубопроводах
- Для зварювання й щільної посадки

Характеристики

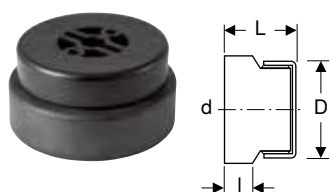
- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]
305.005.14.1	56	56	3
307.005.14.1	70	75	3
308.005.14.1	90	90	3
310.005.14.1	100	110	3
312.005.14.1	125	135	3

Кінцева заглушка Geberit Silent-db20 з гвинтовою кришкою


[click & scan](#)

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для будівель з підвищеними вимогами щодо захисту від шуму
- Для створення заглушок на трубопроводах
- Для створення вікон технічного обслуговування
- Для зварювання й щільної посадки

Характеристики

- Зносостійкий
- Високий рівень звукоізоляції
- Стійкий до УФ-випромінювання

Технічні дані

Температура зберігання	≤ 40 °C
Матеріал	PE-S2
Теплове розширення	0,17 мм/(м·K)
Теплопровідність труби	0,43 Вт/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	l [см]
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3

Витратні матеріали

Мастило Geberit 250 мл


[click & scan](#)

Призначення

- Для змащування ущільнень розтрубних з'єднань
- Для водовідведення в будівлях

Арт. №

953.761.00.1

Восковий олівець Geberit з опускаючим грифелем



click & scan

Призначення

- Для маркування труб Geberit

Характеристики

- Механічний олівець, яким зручно користуватися однією рукою
- Грифель після використання можна сховати
- Водорозчинний
- Стирається з гладких поверхонь
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №	Колір / поверхня
690.102.00.1	жовтий

Приладдя

- Запасні грифелі Geberit для воскового олівця з опускаючим грифелем → с. 50

Запасні грифелі Geberit для воскового олівця з опускаючим грифелем



click & scan

Характеристики

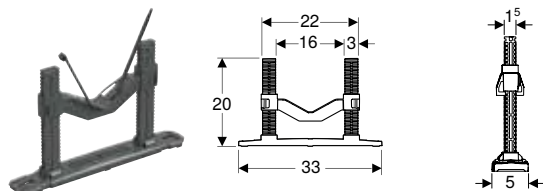
- Водорозчинний
- Стирається з гладких поверхонь
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Коробка з 12 запасними грифелями

Арт. №	Колір / поверхня
690.103.00.1	жовтий

Комплект кронштейнів Geberit для укладання труб у бетон



click & scan

Призначення

- Для розташування та фіксації труб Geberit Silent-db20 і Geberit PE перед укладанням у бетон
- Для вставлення в бетонні стелі
- Для використання зі звукоізоляційним рукавом Geberit або Geberit Isol Flex

Характеристики

- Регулюється по висоті
- Виготовлено на 100 % із переробленого матеріалу

Обсяг постачання

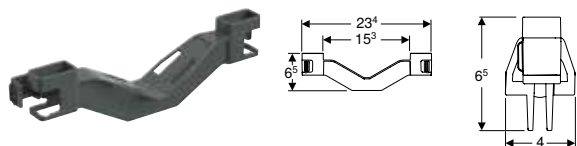
- Корпус
- 2 фіксувальні стрижні
- Тримач для кронштейнів труб
- Кабельна стяжка

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Температура зберігання	-10 – +80 °C
Матеріал	PP
Гранично допустиме статичне навантаження	80 кг

Арт. №	Колір / поверхня	DN
308.910.00.1	сірий	40– 135

Тримач Geberit для кронштейнів труб у бетон

[click & scan](#)

Призначення

- Для фіксації труб шляхом їх перевертання та замикання над розташованою трубою

Технічні дані

Матеріал	PP
----------	----

Арт. №

308.935.00.1

Характеристики

- Регулюється по висоті
- Можливий монтаж у перевернутому положенні на фіксувальні стрижні
- Виготовлено на 100 % із переробленого матеріалу





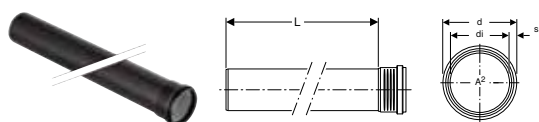
Geberit Silent-PP

Труби	118
Фітинги	121
Відводи	121
Трійники й хрестовини	122
Переходи	127
Ревізії	129
З'єднання	130
Розтрубні з'єднання	130
Зачіпні з'єднання	131
Перехідники на інші матеріали	131
З'єднувальні елементи	132
З'єднувальні коліна	132
З'єднувальні патрубки	134
Приладдя	135
Хомути	135
Заглушки	136
Ущільнення	136
Витратні матеріали	137



Труби

Труба Geberit Silent-PP з розтрубною муфтою



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для систем центрального пилососу в приватних будинках використовувати виключно розміри DN 40–50

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією
- Тришарова труба
- Трубка всередині білого кольору
- Ущільнення з EPDM
- Підходить для дворічного зберігання на відкритому повітрі

Технічні дані

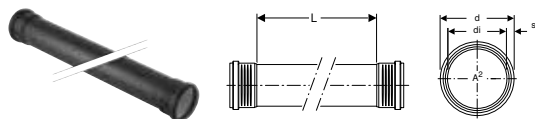
Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-C / PP-MD / PP-C
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	A ² [см ²]
L / довжина: 15 см					
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / довжина: 25 см					
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / довжина: 50 см					
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / довжина: 100 см					
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / довжина: 150 см					
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	A² [см²]
L / довжина: 200 см					
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / довжина: 300 см					
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8



Труба Geberit Silent-PP з двома розтрубними муфтами



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для систем центрального пілососу в приватних будинках використовувати виключно розміри DN 40–50

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-C / PP-MD / PP-C
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

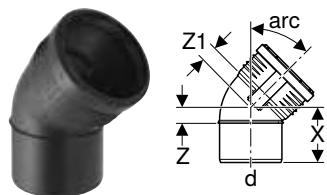
- З покращеною звукоізоляцією
- Тришарова труба
- Трубка всередині білого кольору
- Ущільнення з EPDM
- Підходить для дворічного зберігання на відкритому повітрі

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	A ² [см ²]
L / довжина: 50 см					
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / довжина: 100 см					
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / довжина: 150 см					
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2
390.212.14.1	50	50	46	2	16,6
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / довжина: 200 см					
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / довжина: 300 см					
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8

Фітинги

Відводи

Відвід Geberit Silent-PP



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для систем центрального пилососу в приватних будинках використовувати виключно відводи 45° розмірами DN 40–50

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

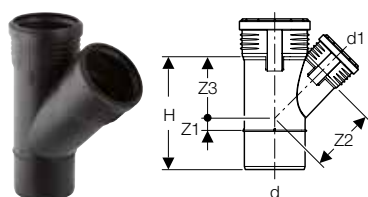
Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X [см]	Z [см]	Z1 [см]
arc / кут: 15°					
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6
arc / кут: 30°					
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8
arc / кут: 45°					
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
arc / кут: 67,5°					
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1
arc / кут: 87,5°					
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4



Трійники й хрестовини

Трійник Geberit Silent-PP 45°



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для систем центрального пилососу в приватних будинках використовувати виключно розміри DN 40–50

Характеристики

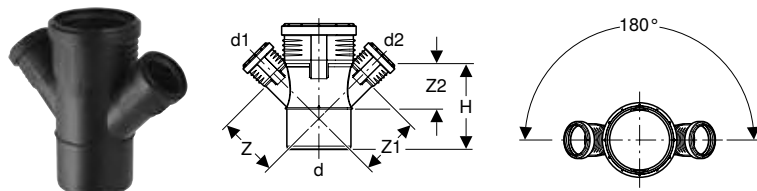
- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5

Хрестовина Geberit Silent-PP 45°



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Характеристики

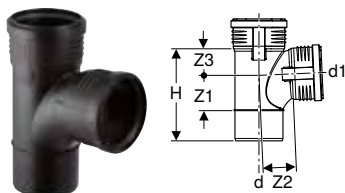
- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	H [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	45	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	45	14,8	10,6	10,6	9,5

Трійник Geberit Silent-PP 87,5° зі зміщеним впуском



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Технічні дані

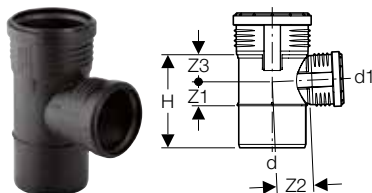
Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією
- Із внутрішнім радіусом
- Ущільнення з EPDM

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1

Трійник Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

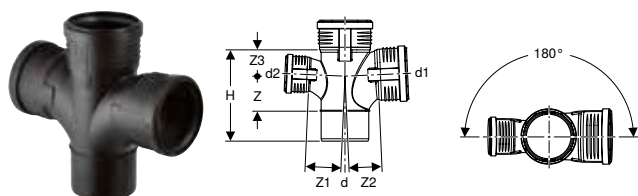
Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6



Хрестовина Geberit Silent-PP 87,5° зі зміщеними впускками



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Характеристики

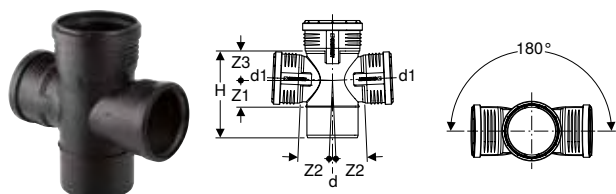
- З покращеною звукоізоляцією
- Із внутрішнім радіусом
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	H [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Хрестовина Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Характеристики

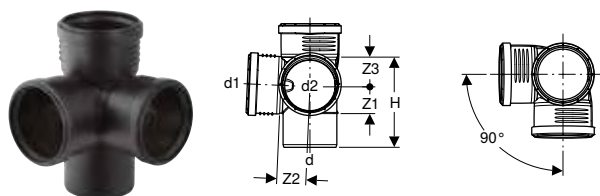
- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Хрестовина Geberit Silent-PP двоплщинна 87,5°



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Характеристики

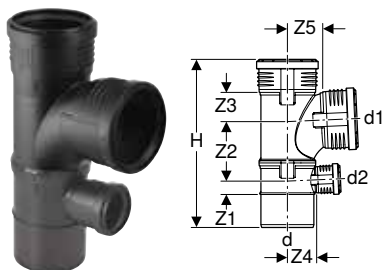
- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Хрестовина Geberit Silent-PP комбінована 87,5° зі зміщеним впуском



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для під'єднання низько розташованих трапів душових елементів

Характеристики

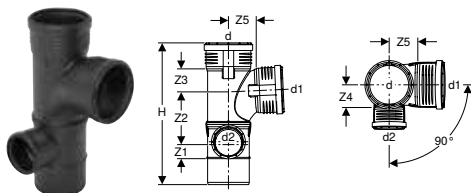
- З покращеною звукоізоляцією
- Із внутрішнім радіусом
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7

Хрестовина Geberit Silent-PP двоплощинна комбінована 87,5° ліва



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для під'єднання низько розташованих трапів душових елементів

Характеристики

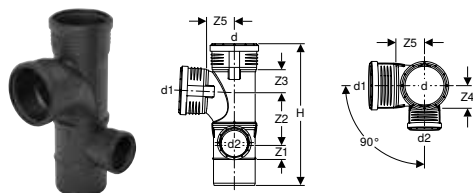
- З покращеною звукоізоляцією
- Із внутрішнім радіусом
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]
390.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Хрестовина Geberit Silent-PP двоплощинна комбінована 87,5° права



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для під'єднання низько розташованих трапів душових елементів

Характеристики

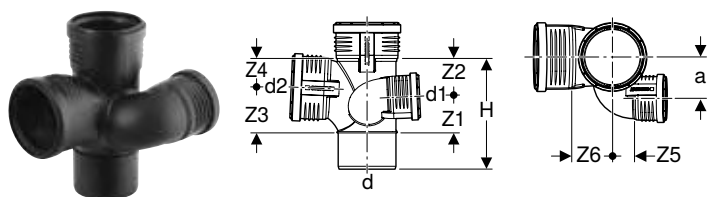
- З покращеною звукоізоляцією
- Із внутрішнім радіусом
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]
390.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Хрестовина Geberit Silent-PP із зміщеним впуском 87,5°, з додатковим відводом, ліва



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Характеристики

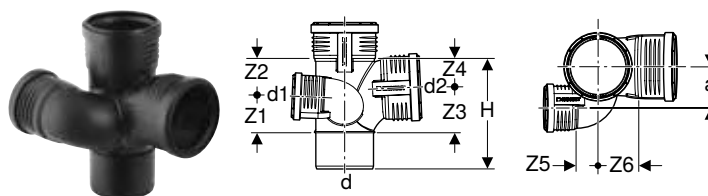
- З покращеною звукоізоляцією
- Із внутрішнім радіусом
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	a [см]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]	Z6 [см]
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Хрестовина Geberit Silent-PP із зміщеним впуском 87,5°, з додатковим відводом, права



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Характеристики

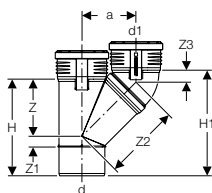
- З покращеною звукоізоляцією
- Із внутрішнім радіусом
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	a [см]	H [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]	Z4 [см]	Z5 [см]	Z6 [см]
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Трійник Geberit Silent-PP з паралельним відводом 45°



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

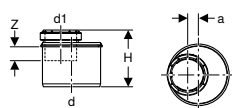
Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	a [см]	H [см]	H1 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]	Z3 [см]
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9

Переходи

Перехід Geberit Silent-PP ексцентричний, короткий



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Характеристики

- Ексцентричний
- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

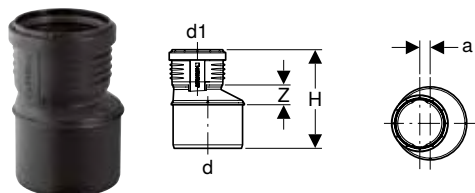
Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	a [см]	H [см]	Z [см]
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2



Перехід Geberit Silent-PP ексцентричний



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Технічні дані

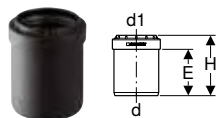
Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- Ексцентричний
- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	a [см]	H [см]	Z [см]
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4

Перехід Geberit Silent-PP концентричний, короткий



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Технічні дані

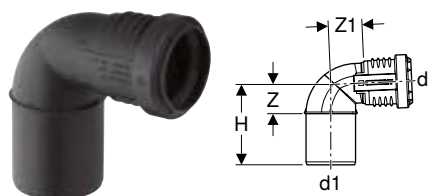
Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- Концентричний
- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	E [см]	H [см]
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8

Відвід Geberit Silent-PP перехідний 87,5°



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

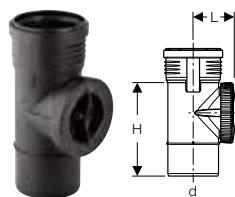
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	Z [см]	Z1 [см]
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5



- Арт. № 390.325.14.1 являє собою приварний фітинг

Ревізії

Ревізія Geberit Silent-PP 90° з круглим вікном технічного обслуговування



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для горизонтального монтажу
- Для вертикального монтажу

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією
- Вікно технічного обслуговування зі спрощеним закриванням
- Заглушка з покращеними гідродинамічними характеристиками
- Заглушка приєднується врівень з трубою
- Ущільнення з EPDM

Обсяг постачання

- Запірна кришка з ПП

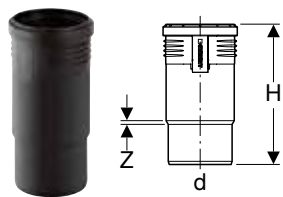
Арт. №	DN	d, ø [мм]	arc [°]	L [см]	H [см]
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7
390.527.14.1	100	110	90	9	21
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2



З'єднання

Розтрубні з'єднання

Компенсаторна муфта Geberit Silent-PP



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для ремонту пошкоджених труб Geberit Silent-PP

Характеристики

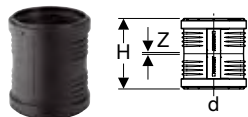
- З покращеною звукоізоляцією
- З компенсацією розширення
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	Z [см]
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6
390.718.14.1	150	160	29	0,6

Муфта Geberit Silent-PP з двома розтрубами



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Характеристики

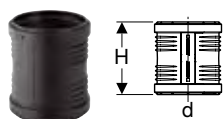
- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	Z [см]
390.016.14.1	30	32	9	0,1
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4

Насувна муфта Geberit Silent-PP



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для ремонту пошкоджених труб Geberit Silent-PP

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією
- Ущільнення з EPDM

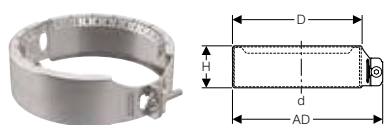
Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]
390.017.14.1	30	32	9
390.117.14.1	40	40	9,6
390.217.14.1	50	50	10,3
390.317.14.1	70	75	11,3
390.417.14.1	90	90	12,4
390.517.14.1	100	110	13,9
390.617.14.1	125	125	15,2
390.717.14.1	150	160	16,5

Зачіпні з'єднання

Фіксувальний хомут Geberit



click & scan

Призначення

- Для Geberit Silent-PP
- Для водостічних труб
- Для створення штекерних з'єднань, стійких до дії поздовжніх сил
- Для водовідведення в будівлях

Характеристики

- Можливість дооснащення
- Рознімний

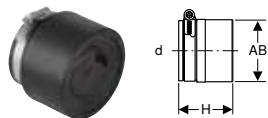
Технічні дані

Макс. внутрішній тиск	2 бар
Матеріал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	AD [см]	D [см]	H [см]
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5

Перехідники на інші матеріали

Перехідна манжета Geberit на чавун



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією

Технічні дані

Матеріал	EPDM
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	AB [мм]	H [см]
390.295.14.1	40 / 50	58	40–56	6,3
390.395.14.1	56 / 70	78	56–75	7,7
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75–90	7,7
390.595.14.1	100	110	104–110	9,5
390.695.14.1	125	135	125	10,3

Перехідна манжета Geberit на чавун



click & scan

Призначення

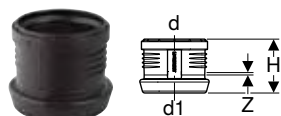
- Для підлогових унітазів

Технічні дані

Матеріал	EPDM
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]
367.009.16.1	90 / 100	90	110	6,7

Перехідна муфта Geberit на Geberit Silent-db20



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для перехідників із Geberit Silent-PP або Geberit Silent-Pro на Geberit Silent-db20 або Geberit PE
- Для перехідників із Geberit Silent-db20 або Geberit PE на Geberit Silent-PP або Geberit Silent-Pro

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією
- З манжетним ущільненням із EPDM
- Кільце з лапками з хромонікелевої сталі

Технічні дані

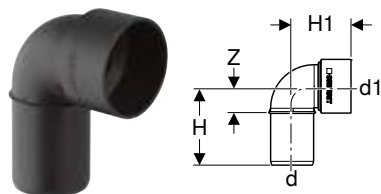
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z [см]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

З'єднувальні елементи

З'єднувальні коліна

З'єднувальне коліно Geberit Silent-PP 90°



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для систем центрального пилососу в приватних будинках використовувати виключно розміри DN 40–50

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією

Обсяг постачання

- Захисна кришка

Технічні дані

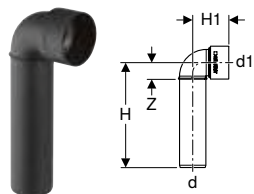
Температура монтажу	-10 – +40 °С
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	H1 [см]	Z [см]
390.083.14.1	30	32	46	90	7,1	5,1	2,6
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2

Замовляти додатково

- Манжета

З'єднувальне коліно Geberit Silent-PP 90° довге



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для систем центрального пілососу в приватних будинках використовувати виключно розміри DN 40–50

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією

Обсяг постачання

- Захисна кришка

Технічні дані

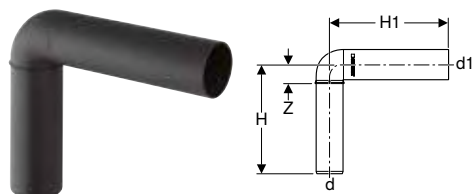
Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	H1 [см]	Z [см]
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3

Замовляти додатково

- Манжета

З'єднувальне коліно Geberit Silent-PP 90° подовжене



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для систем центрального пілососу в приватних будинках

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією

Обсяг постачання

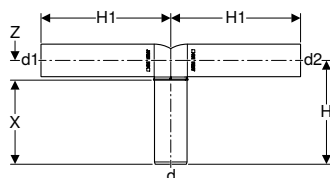
- Захисна кришка

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	arc [°]	H [см]	H1 [см]	Z [см]
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9

Подвійне з'єднувальне коліно Geberit Silent-PP 90° подовжене



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією

Технічні дані

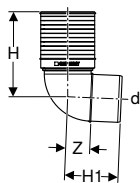
Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Обсяг постачання

- 2 захисні кришки

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	arc [°]	H [см]	H1 [см]	X [см]	Z [см]
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1

З'єднувальне коліно Geberit Silent-PP 87,5° для унітаза



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для під'єднання підлогоих керамічних унітазів

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

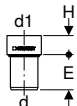
Обсяг постачання

- Захисна кришка
- Манжета з EPDM

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, ø [мм]	arc [°]	H [см]	H1 [см]	Z [см]
390.493.11.1	альпійський білий	90	90	87,5	20	12,6	5,8
390.593.11.1	альпійський білий	100	110	87,5	19,1	11	4,9

З'єднувальні патрубки

З'єднувальний патрубок Geberit Silent-PP



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для систем центрального пілососу в приватних будинках використовувати виключно розміри DN 40–50

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Обсяг постачання

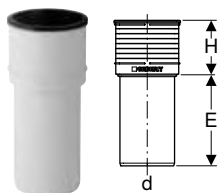
- Захисна кришка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	E [см]	H [см]
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2

Замовляти додатково

- Манжета

З'єднувальний патрубок Geberit Silent-PP для унітаза



click & scan

Призначення

- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для під'єднання підлогоих керамічних унітазів

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією

Обсяг постачання

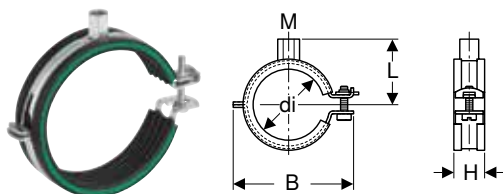
- Захисна кришка
- Манжета з EPDM

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, ø [мм]	E [см]	H [см]
390.592.11.1	альпійський білий	100	110	18	10,9

Приладдя

Хомути

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



click & scan

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	DN	M	di, ø [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
390.099.26.1	З гальванічним цинкуванням	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3
390.199.26.1	З гальванічним цинкуванням	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3
390.299.26.1	З гальванічним цинкуванням	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3
390.399.26.1	З гальванічним цинкуванням	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8
390.499.26.1	З гальванічним цинкуванням	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8
390.599.26.1	З гальванічним цинкуванням	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8
390.699.26.1	З гальванічним цинкуванням	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8
390.799.26.1	З гальванічним цинкуванням	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8



Заглушки

Заглушка для муфти Geberit Silent-PP



click & scan

Призначення

- Для водовідведення в будівлях
- Для відведення стічних вод всередині будинків
- Для систем центрального пилососу в приватних будинках використовувати виключно розміри DN 40–50

Характеристики

- З покращеною звукоізоляцією

Технічні дані

Температура монтажу	-10 – +40 °C
Матеріал	PP-MD
Теплове розширення	0,08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]
390.128.14.1	40	40	4,1
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

Ущільнення

Манжетне ущільнення Geberit EPDM, симетричне



click & scan

Призначення

- Для компенсаторних і насувних муфт Geberit Silent-PP
- Для насувних муфт Geberit Silent-Pro

Технічні дані

Матеріал	EPDM
----------	------

Арт. №	DN	d, ø [мм]
242.281.00.1	30	32
241.792.00.1	40	40
241.793.00.1	50	50
241.794.00.1	70	75
241.795.00.1	90	90
241.796.00.1	100	110
242.282.00.1	125	125
242.283.00.1	150	160

Манжета Geberit Silent-PP



click & scan

Призначення

- Для з'єднувальних колін і патрубків Geberit Silent-PP

Технічні дані

Матеріал	EPDM
----------	------

Арт. №	d, ø [мм]
241.797.00.1	110

Витратні матеріали

Мастило Geberit 250 мл



[click & scan](#)

Призначення

- Для змащування ущільнень розтрубних з'єднань
- Для водовідведення в будівлях

Арт. №

953.761.00.1

Восковий олівець Geberit з опускам грифелем



[click & scan](#)

Призначення

- Для маркування труб Geberit

Характеристики

- Механічний олівець, яким зручно користуватися однією рукою
- Грифель після використання можна сховати
- Водорозчинний
- Стирається з гладких поверхонь
- Стійкий до УФ-випромінювання

Арт. №

690.102.00.1

Колір / поверхня

жовтий

Приладдя

- Запасні грифелі Geberit для воскового олівця з опускам грифелем → с. 50

Запасні грифелі Geberit для воскового олівця з опускам грифелем



[click & scan](#)

Характеристики

- Водорозчинний
- Стирається з гладких поверхонь
- Стійкий до УФ-випромінювання

Обсяг постачання

- Коробка з 12 запасними грифелями

Арт. №

690.103.00.1

Колір / поверхня

жовтий



Протипожежний захист, звукоізоляція та захист від ВОЛОГИ

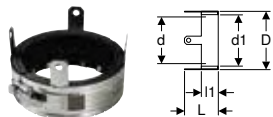
Протипожежний захист	140
Протипожежний захист для систем каналізації	140
Звукоізоляція	141
Ізоляційні елементи для ізоляції корпусного шуму	141
Ізоляційні елементи для ізоляції корпусного шуму й шуму, що розповсюджується повітрям	142
Гідроізоляція	143
Ущільнювачі	143



Противопожежний захист

Противопожежний захист для систем каналізації

Противопожежна муфта Geberit RS90 Plus EN



click & scan

Призначення

- Для отворів для виходу труб 0°–90° у стіні або стелі
- Для каналізаційних труб Geberit \varnothing 40–200 мм
- Для безпосереднього монтажу в стелі, пустотілих перегородках і капітальних стінах для нових установок
- Для подальшого монтажу в стелі, пустотілі перегородки й капітальні стіни
- Для захисту від розповсюдження диму та вогню
- Не підходить для проведення інших деталей або допоміжних засобів

Характеристики

- Допуск відповідно до EN 13501-2
- Відповідно до технічної специфікації ETA-16/0001
- Клас пожежної безпеки EI 90-U/U
- Звукоізоляційна

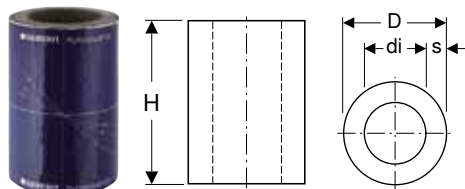
Обсяг постачання

- Монтажні шурупи
- Звукоізоляція
- Клейка стрічка
- Інформаційна табличка

Технічні дані

Матеріал		Нержавіюча сталь				
Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	D [см]	L [см]	l1 [см]
348.300.00.1	40–56	40–56	63	7,8	8,5	5
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9

Противопожежна муфта Geberit RS120



click & scan

Призначення

- Для захисту від розповсюдження диму та вогню
- Для отворів для виходу труб у стіні або стелі
- Для горизонтального монтажу в стіні класів пожежної безпеки від F 30 до F 120 із Geberit Silent-db20 і Geberit PE
- Для вертикального або похилого монтажу в перекриттях класів пожежної безпеки від F 30 до F 120 із Geberit Silent-db20, часткове або повне замурування
- Для монтажу на стелях з використанням хомути Geberit Silent-db20, звукоізоляційної стрічки з PE, звукоізоляційного рукава з PE, електрозварювальної муфти та стикових зварювальних з'єднань або звукоізоляційного килимка
- Для монтажу на криволінійних ділянках труб
- Для Geberit PE
- Для Geberit Silent-db20

Обсяг постачання

- Ущільнювальний шнур довжиною 1,2 м
- Звукоізоляційний рукав довжиною 1 м, розрізаний уздовж
- Алюмінієва клейка стрічка 2 м
- 2 інформаційні таблички

Характеристики

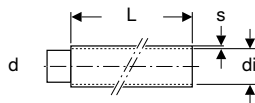
- Класи пожежної безпеки R 30, R 60, R 90 і R 120 відповідно до DIN 4102-11
- Звукоізоляційна
- Наповнювач, що спучується, вкритий плівкою
- Загальне затвердження типового зразка № Z-19.53-2605

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	D [см]	s [мм]	H [см]
305.820.00.1	56	56	76	13,2	28	30
306.820.00.1	60	63	85	14,1	28	30
307.820.00.1	70	75	99	15,5	28	30
308.820.00.1	90	90	114	17	28	30
310.820.00.1	100	110	134	19	28	30
312.820.00.1	125	135	160	21,6	28	30
315.820.00.1	150	160	185	24,1	28	34

Звукоізоляція

Ізоляційні елементи для ізоляції корпусного шуму

Звукоізоляційний рукав Geberit з PE



click & scan

Призначення

- Для звукоізоляції труб
- Для прихованого монтажу

Характеристики

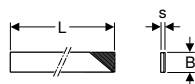
- Клас вогнетривкості E відповідно до EN 13501-1

Технічні дані

Матеріал	PE-E
----------	------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	s [мм]	L [м]
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15
312.921.00.1	125	135	155	4	15

Звукоізоляційна стрічка Geberit з PE



click & scan

Призначення

- Для звукоізоляції фітингів
- Для звукоізоляції труб
- Для прихованого монтажу

Характеристики

- Клас вогнетривкості E відповідно до EN 13501-1
- Звукоізоляційна
- Клейка

Технічні дані

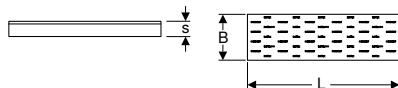
Матеріал	PE-E
----------	------

Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
300.007.00.2	3	3,6	7



Ізоляційні елементи для ізоляції корпусного шуму й шуму, що розповсюджується повітрям

Заготовка звукоізоляційного килимка Geberit Isol Flex



click & scan

Призначення

- Для ізоляції шуму, що розповсюджується повітрям, та ізоляції корпусного шуму
- Умовно підходить для використання як протиконденсатна ізоляція для водостічних колекторів

Технічні дані

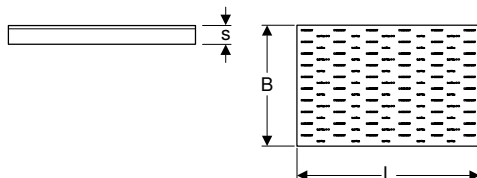
Температура монтажу	-5 – +40 °C
Температура зберігання	-20 – +60 °C
Термостійкість	-20 – +80 °C
Матеріал	PUR
Теплопровідність	0,042 Вт/(м·К)
Стойкість до дифузії водяної пари	32000

Характеристики

- Клейка
- Звукоізоляційна
- Точно підходить до діаметра труби
- Поверхня підходить для клейкої стрічки
- Індекс розповсюдження полум'я VKZ 5.2 відповідно до класифікації VKF (Об'єднання кантональних компаній страхування від пожеж)
- Клас матеріалів B2 відповідно до DIN 4102-1
- Клас вогнетривкості E відповідно до EN 13501-1

Арт. №	DN	d, ø [мм]	s [мм]	L [м]	B [см]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57

Звукоізоляційний килимок Geberit Isol Flex



click & scan

Призначення

- Для ізоляції шуму, що розповсюджується повітрям, та ізоляції корпусного шуму
- Умовно підходить для використання як протиконденсатна ізоляція для водостічних колекторів

Технічні дані

Температура монтажу	-5 – +40 °C
Температура зберігання	-20 – +60 °C
Термостійкість	-20 – +80 °C
Матеріал	PUR
Теплопровідність	0,042 Вт/(м·К)
Стойкість до дифузії водяної пари	32000

Характеристики

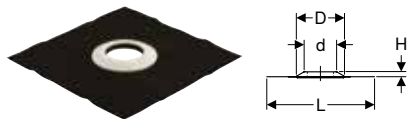
- Звукоізоляційна
- Поверхня підходить для клейкої стрічки
- Індекс розповсюдження полум'я VKZ 5.2 відповідно до класифікації VKF (Об'єднання кантональних компаній страхування від пожеж)
- Клас матеріалів B2 відповідно до DIN 4102-1
- Клас вогнетривкості E відповідно до EN 13501-1

Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
356.015.00.1	17	1,18	78

Гідроізоляція

Ущільнювачі

Пароізоляція Geberit Resistit® для проведення труб через стіни й перекриття



click & scan

Призначення

- Для ущільнення отворів для виходу труб у стінах, стелях і підлогах
- Для Geberit PE
- Для Geberit Silent-db20
- Для Geberit Silent-PP
- Для склеєних з'єднань
- Для гарячого бітуму та гідроізоляційних покриттів
- Для рівнів води до 1 м
- Для захисту від вологи
- Для з'єднання еластичної бітумної гідроізоляції (наприклад, із SBS-модифікованого бітуму)
- Не підходить для з'єднання пластичної гідроізоляції на основі бітуму (наприклад, мембран APP)
- Не підходить для обробки відкритим вогнем

Характеристики

- З ущільненням з EPDM
- Можливість термічної обробки гарячим повітрям

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, Ø [мм]	D [см]	L [см]	B [см]	H [см]
361.673.00.1	50	ЕПДМ (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5
363.673.00.1	56	ЕПДМ (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5
365.673.00.1	70	ЕПДМ (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5
366.673.00.1	90	ЕПДМ (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5
367.673.00.1	100	ЕПДМ (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5
368.673.00.1	125	ЕПДМ (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5

Пароізоляція Geberit Sarnafil® ПВХ для проведення труб через стіни й перекриття



click & scan

Призначення

- Для ущільнення отворів для виходу труб у стінах, стелях і підлогах
- Для Geberit PE
- Для Geberit Silent-db20
- Для Geberit Silent-PP
- Для зварювання з ПВХ-плівкою
- Для клейових і зварювальних з'єднань
- Для рівнів води до 1 м
- Для захисту від вологи

Характеристики

- З ущільненням з EPDM

Арт. №	DN	Ущільнення з'єднувального елемента	d, Ø [мм]	D [см]	L [см]	B [см]	H [см]
361.674.00.1	50	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5
363.674.00.1	56	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	48	2,5
365.674.00.1	70	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	48	2,5
366.674.00.1	90	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	48	2,5
367.674.00.1	100	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5
368.674.00.1	125	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	48	2,5



Повітряні клапани для відведення води

Повітряні клапани.....	146
Клапани з технологією енергозбереження	147



Повітряні клапани

Повітряний клапан Geberit GRB50, для систем каналізації



click & scan

Призначення

- Для вентиляції каналізаційних труб
- Для каналізаційних труб \varnothing 32–63 мм
- Для водовідведення в будівлях
- Для самопливних систем каналізації

Характеристики

- Повітряний клапан відповідно до EN 12380, тип A I

Обсяг постачання

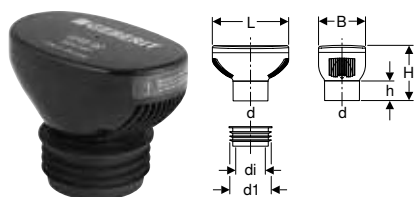
- Манжета

Технічні дані

Робоча температура	-20 – +60 °C
Об'ємний потік повітря (повітря, що подається) за -250 Па	7,2 л/с
Матеріал	ABS

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, \varnothing [мм]	G [дюйм]	d1, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
359.900.00.1	білий	50	50	1 1/2	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2

Повітряний клапан GRB90, для Geberit PE



click & scan

Призначення

- Для вентиляції каналізаційних труб
- Для водовідведення в будівлях
- Для самопливних систем каналізації
- Для каналізаційних трубопроводів з розмірами труб \varnothing 75 мм, \varnothing 90 мм і \varnothing 110 мм

Характеристики

- Теплоізоляція вбудована в корпус
- Повітряний клапан відповідно до EN 12380, тип A I

Обсяг постачання

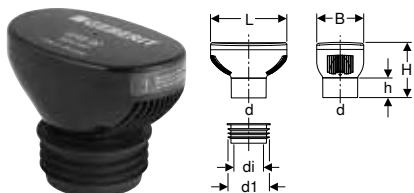
- Манжета

Технічні дані

Робоча температура	-20 – +60 °C
Об'ємний потік повітря (повітря, що подається) за -250 Па	32 л/с
Матеріал	ABS

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
310.006.00.1	чорний	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5

Повітряний клапан GRB90, для Geberit Silent-db20



click & scan

Призначення

- Для вентиляції каналізаційних труб
- Для водовідведення в будівлях
- Для самотливних систем каналізації
- Для каналізаційних трубопроводів з розмірами труб \varnothing 75 мм, \varnothing 90 мм і \varnothing 110 мм

Характеристики

- Теплоізоляція вбудована в корпус
- Повітряний клапан відповідно до EN 12380, тип A I

Обсяг постачання

- Манжета

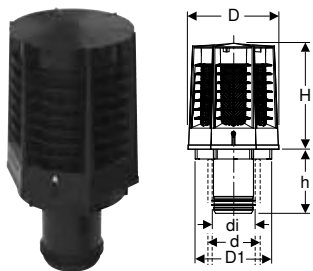
Технічні дані

Робоча температура	-20 – +60 °C
Об'ємний потік повітря (повітря, що подається) за -250 Па	32 л/с
Матеріал	ABS

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
310.007.00.1	чорний	90	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5

Клапани з технологією енергозбереження

Клапан Geberit ERV з технологією енергозбереження



click & scan

Призначення

- Для вентиляції каналізаційних труб
- Для самотливних систем каналізації
- Підходить для всіх систем каналізації Geberit
- Для вставлення у вентиляційні трубопроводи стояків \varnothing 110 мм
- Для використання поза будівлею
- Підходить для металевих огорожень з максимальним діаметром 160 мм

Характеристики

- Компенсація падіння тиску
- Компенсація підвищення тиску
- Стійкий до УФ-випромінювання
- Затримка тепла у вентиляційних трубах стояків
- Запобігає розповсюдженню неприємного запаху

Обсяг постачання

- Манжета

Технічні дані

Робоча температура	-20 – +60 °C
Матеріал	PP-C

Арт. №	Колір / поверхня	DN	d, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	D [см]	D1 [см]	H [см]	h [см]
359.969.00.1	чорний	100	110	98–103	21,5	16	25,1	15,2





Інструменти

Інструменти для Geberit Silent-db20 / Geberit PE	150
Електрозварювальні інструменти	150
Приладдя для електрозварювальних інструментів	151
Інструменти для стикового зварювання	152
Огляд асортименту – інструменти для стикового зварювання Geberit	152
Приладдя для інструментів для стикового зварювання	155
Огляд приладдя – ручні й електричні торцювальні пристрої Geberit	155
Інструменти для роботи з трубами	164
Приладдя для інструментів для роботи з трубами	168
Універсальні чемодани.....	169
Універсальні чемодани	169



Інструменти для Geberit Silent-db20 / Geberit PE

Електрозварювальні інструменти

Апарат для електрозварювання Geberit ESG 3 230 В



click & scan

Призначення

- Для зварювання електромуфтами труб і фітінгів Geberit PE і Geberit Silent-db20 до \varnothing 315 мм
- Для електрозварних стрічок Geberit до \varnothing 315 мм
- Для зварювання електромуфтами кількістю до трьох муфт \leq \varnothing 110 мм одночасно

Технічні дані

Ступінь захисту	IP55
Опір навантаження	5–68 Ом
Запобіжник	12,5 А
Номинальна напруга	100–240 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц
Макс. зварювальний струм	5 А
Довжина кабелю живлення	4 м
Довжина кабелю з муфтами	4 м
Температура монтажу	-10 – +50 °C
Цикл зварювання для терморезисторних муфт	80 с
Цикл зварювання для термоусадочних муфт	420 с
Цикл зварювання для терморезисторних стрічок	80 с

Характеристики

- З пультом дистанційного керування
- Із вбудованим захистом від ударних навантажень
- Відповідає стандартам ЄС

Обсяг постачання

- Кабель для електрозварювальної муфти
- Кабель для муфти з вбудованим термозапобіжником
- З'єднувальний кабель для електрозварювальних муфт і електрозварювальних стрічок

Арт. №	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
359.911.P0.1	I	\leq 1085	6,51

Апарат для електрозварювання Geberit ESG Light 230 В



click & scan

Призначення

- Для зварювання електромуфтами труб і фітінгів Geberit PE і Geberit Silent-db20 до \varnothing 160 мм
- Для електрозварювальних стрічок Geberit

Технічні дані

Ступінь захисту	IP44
Опір навантаження	5–37 Ом
Запобіжник	10 А
Номинальна напруга	220–240 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц
Макс. зварювальний струм	5 А
Довжина кабелю живлення	3 м
Довжина кабелю з муфтами	3 м
Температура навколишнього середовища	-20 – +50 °C
Температура монтажу	-10 – +40 °C
Цикл зварювання для терморезисторних муфт	80 с
Цикл зварювання для терморезисторних стрічок	80 с

Характеристики

- Із вбудованим захистом від ударних навантажень
- Відповідає стандартам ЄС

Обсяг постачання

- Кабель для електрозварювальної муфти

Арт. №	Клас захисту	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
359.910.P0.1	II	1120	2

Приладдя для електрозварювальних інструментів

Центрувальне кільце Geberit



click & scan

Призначення

- Для надання круглої форми трубам і фітингам під час зварювання електрозварювальними муфтами з вбудованим термозапобіжником

Арт. №	d, ø [мм]
356.100.00.1	200
356.102.00.1	250
356.103.00.1	315

Комплект приладдя Geberit для зварювання електрозварювальними муфтами з вбудованим термозапобіжником



click & scan

Призначення

- Для зварювання електрозварювальними муфтами з вбудованим термозапобіжником Geberit ø 200–315 мм

Обсяг постачання

- 2 центрувальні кільця ø 200 мм
- 2 центрувальні кільця ø 250 мм
- 2 центрувальні кільця ø 315 мм
- Труборіз ø 200–315 мм
- Ніж для зняття стружки
- Скребок
- Восковий олівець жовтий
- Складаний метр
- Дерев'яний ящик для транспортування


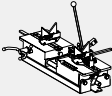

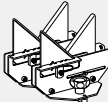
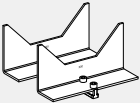

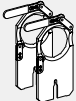








Арт. №	d, ø [мм]
356.116.00.1	200–315



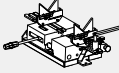

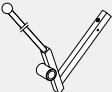

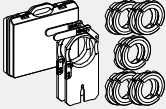






Інструменти для стикового зварювання

Огляд асортименту – інструменти для стикового зварювання Geberit

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

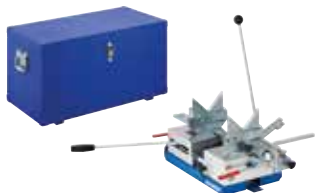
		Апарат для стикового зварювання Geberit Media	Апарат для стикового зварювання Geberit Universal
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Входить до обсягу постачання			
359.778.00.1 Важіль зварювальної плити Geberit для апаратів для стикового зварювання Media і Universal для зварювальної плити KSS-160 / KSS-200		✓	✓
357.800.00.1 Комплект напрямних опор для труб Geberit d50–160, для апаратів для стикового зварювання Media і Universal		✓	✓
357.449.00.1 Комплект напрямних опор для труб Geberit d200, для апарата для стикового зварювання Universal			✓
359.641.P0.2 Нагрівальний елемент для зварювання Geberit KSS-160 230 В			
359.814.00.1 Комплект затискних пластин Geberit			
Інструменти, що замовляються додатково (на вибір)			
Ручний торцювальний пристрій Geberit d40–160	HSS, d40–160 	359.799.00.1	359.799.00.1
Електричний торцювальний пристрій Geberit d40–160, 230 В	HSS 	359.046.xx.2	359.046.xx.2
Електричний торцювальний пристрій Geberit d40–200, 230 В	HSS 	-	359.082.xx.2
Електричний торцювальний пристрій Geberit d200–315, 230 В	HSS 	-	359.060.xx.2
Нагрівальний елемент для зварювання Geberit KSS-160 230 В		359.641.xx.2	359.641.xx.2
Нагрівальний елемент для зварювання Geberit KSS-200 230 В		-	359.665.xx.2
Нагрівальний елемент для зварювання Geberit KSS-315 230 В		-	359.675.xx.2
Важіль зварювальної плити Geberit для нагрівальних елементів для зварювання KSS-160/KSS-200		359.886.00.2	359.886.00.2

Геберіт Україна, Станом на: січень 2026

		Апарат для стикового зварювання Geberit Media	Апарат для стикового зварювання Geberit Universal
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Важіль зварювальної плити Geberit для апаратів для стикового зварювання Universal для зварювальної плити KSS-315		-	359.673.00.1
Комплект затискних пластин Geberit		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Комплект затискних вставок Geberit із затискною пластиною d110		359.059.00.1	359.059.00.1
Комплект затискних вставок Geberit для затискної пластини d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1
Комплект затискних пластин Geberit з напрямними опорами d135		359.820.00.1	359.820.00.1
Комплект затискних пластин Geberit		-	359.884.00.1
		-	359.83x.00.1
Комплект затискних вставок Geberit для затискних пластин d250		-	359.935.00.1
Напрямна опора Geberit d200-315, для апарата для стикового зварювання Universal		-	359.691.00.1



Апарат для стикового зварювання Geberit Media



click & scan

Призначення

- Для стикового зварювання труб і фітингів Geberit PE та Geberit Silent-db20

Характеристики

- Міцний монтажний блок для приладдя для зварювання до \varnothing 160 мм
- Кріплення для важеля зварювальної плити й торцювального пристрою

Обсяг постачання

- 2 напрямні опори \varnothing 50–160 мм
- Опори \varnothing 75–125 мм
- Важіль зварювальної плити
- Дерев'яний ящик для транспортування

Арт. №	d, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	Вага основного елемента [кг]
359.662.00.1	40–160	84	41	43	25,2

Апарат для стикового зварювання Geberit Universal



click & scan

Призначення

- Для стикового зварювання труб і фітингів Geberit PE та Geberit Silent-db20

Характеристики

- Міцний монтажний блок для приладдя для зварювання до \varnothing 315 мм
- Кріплення для важеля зварювальної плити й торцювального пристрою

Обсяг постачання

- 2 напрямні опори \varnothing 50–160 мм
- Опора \varnothing 75–125 мм, з поворотною опорою
- 2 напрямні опори \varnothing 200 мм
- Важіль зварювальної плити
- Дерев'яний ящик для приладдя

Арт. №	d, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	Вага основного елемента [кг]
356.201.00.1	40–315	77	43	43,5	74

Приладдя для інструментів для стикового зварювання

Огляд приладдя – ручні й електричні торцювальні пристрої Geberit

Geberit Україна, Станом на: січень 2026

	Ручний торцювальний пристрій Geberit d40-160	Geberit hand-operated plane d40-160	Електричний торцювальний пристрій Geberit d40-160, 230 В	Geberit electric plane d40-160, 230 V	Geberit electric plane d40-160, 110 V	Електричний торцювальний пристрій Geberit d40-200, 230 В	Geberit electric plane d40-200, 230 V	Електричний торцювальний пристрій Geberit d200-315, 230 В

Розмір	d40-160				d40-200		d200-315
HSS ¹⁾	359.799.00.1		359.046.P2.2			359.082.P2.2	359.060.P2.2

Приладдя								
Ніж HSS ¹⁾								
358.759.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	1 x	-	-	-
358.760.00.1								
358.759.00.1								
358.760.00.1	-	-	-	-	-	1 x	1 x	-
357.600.00.1								
357.599.00.1								
357.751.00.1	-	-	-	-	-	-	-	2 x
Ніж HM ²⁾								
240.474.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	1 x	2 x	2 x	-

¹⁾ Для Geberit PE²⁾ Для Geberit PE і Geberit Silent-db20, комплект із 2 шт.

Нагрівальний елемент для зварювання Geberit KSS-160 230 В



click & scan

Призначення

- Для стикового зварювання труб і фітінгів Geberit PE та Geberit Silent-db20 до \varnothing 160 мм
- Для апаратів для стикового зварювання Media і Universal

Технічні дані

Номинальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50-60 Гц

Характеристики

- З автоматичним регулюванням температури
- З індикатором робочого стану
- З покриттям PTFE
- Відповідає стандартам ЄС

Обсяг постачання

- Важіль зварювальної плити

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
359.641.P0.2	40-160	800	2,944



Нагрівальний елемент для зварювання Geberit KSS-200 230 В

click & scan

Призначення

- Для стикового зварювання труб і фітінгів Geberit PE і Geberit Silent-db20 до \varnothing 200 мм
- Для апаратів для стикового зварювання Universal

Характеристики

- З автоматичним регулюванням температури
- З індикатором робочого стану
- З покриттям PTFE
- Відповідає стандартам ЄС

Технічні дані

Номинальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
359.665.P0.2	40–200	1300	4,5

Приладдя

- Важіль зварювальної плити Geberit для нагрівальних елементів для зварювання KSS-160/KSS-200 → с. 157

Нагрівальний елемент для зварювання Geberit KSS-315 230 В

click & scan

Призначення

- Для стикового зварювання труб і фітінгів Geberit PE та Geberit Silent-db20 \varnothing 200–315 мм
- Для апаратів для стикового зварювання Universal

Характеристики

- З автоматичним регулюванням температури
- З індикатором робочого стану
- З покриттям PTFE
- Відповідає стандартам ЄС

Технічні дані

Номинальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
359.675.P0.2	200–315	1300	5,348

Приладдя

- Важіль зварювальної плити Geberit для апаратів для стикового зварювання Universal для зварювальної плити KSS-315 → с. 156

Важіль зварювальної плити Geberit для апаратів для стикового зварювання Universal для зварювальної плити KSS-315

click & scan

Призначення

- Для зварювальних плит \varnothing 200–315 мм у поєднанні з апаратами для стикового зварювання Universal

Арт. №

359.673.00.1

Важіль зварювальної плити Geberit для нагрівальних елементів для зварювання KSS-160/KSS-200



click & scan

Призначення

- Для зварювальних плит KSS-160 і KSS-200

Арт. №

359.886.00.2

Важіль зварювальної плити Geberit для апаратів для стикового зварювання Media і Universal для зварювальної плити KSS-160 / KSS-200



click & scan

Призначення

- Для кріплення зварювальної плити

Арт. №

359.778.00.1

Новий

Електричний торцювальний пристрій Geberit d40–160, 230 В



click & scan

Призначення

- Для обробки Geberit PE
- Для апаратів для стикового зварювання Media і Universal
- Для труб і фітінгів \varnothing 40–160 мм

Характеристики

- З ножем із швидкорізальної сталі підвищеної стійкості
- Відповідає стандартам ЄС

Технічні дані

Номинальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
359.046.P2.2	40–160	600	5,894

Доступний з березень 2026

Приладдя

- Комплект ножів Geberit зі швидкорізальної сталі, для електричних торцювальних пристроїв d40–160 / d40–200 → с. 159



- Заміна для арт. № 359.046.P2.1



Новий

Електричний торцювальний пристрій Geberit d40–200, 230 В



click & scan

Призначення

- Для обробки Geberit PE
- Для апаратів для стикового зварювання Universal
- Для труб і фітингів \varnothing 40–200 мм

Характеристики

- З ножем із швидкорізальної сталі підвищеної стійкості
- Відповідає стандартам ЄС

Технічні дані

Номинальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
359.082.P2.2	40–200	750	6,303

Доступний з березень 2026

Приладдя

- Комплект ножів Geberit зі швидкорізальної сталі, для електричних торцювальних пристроїв d40–160 / d40–200 → с. 159



- Заміна для арт. № 359.082.P2.1

Новий

Електричний торцювальний пристрій Geberit d200–315, 230 В



click & scan

Призначення

- Для обробки Geberit PE
- Для труб і фітингів \varnothing 200–315 мм

Характеристики

- З ножем із швидкорізальної сталі підвищеної стійкості
- Відповідає стандартам ЄС

Технічні дані

Номинальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Споживана потужність [Вт]	Вага основного елемента [кг]
359.060.P2.2	200–315	600	11,593

Доступний з листопад 2026

Приладдя

- Ніж Geberit для електричного торцювального пристрою d200–315 → с. 160



- Заміна для арт. № 359.060.P2.1

Ручний торцювальний пристрій Geberit d40–160

click & scan

Призначення

- Для обробки Geberit PE
- Для апаратів для стикового зварювання Media і Universal
- Для труб і фітінгів \varnothing 40–160 мм

Характеристики

- З ножем із швидкорізальної сталі підвищеної стійкості

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.799.00.1	40–160

Приладдя

- Комплект ножів Geberit зі швидкорізальної сталі, для електричних торцювальних пристроїв d40–160 / d40–200 → с. 159

Комплект ножів Geberit зі швидкорізальної сталі, для електричних торцювальних пристроїв d40–160 / d40–200

click & scan

Призначення

- Для труб і фітінгів Geberit PE

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Ніж
357.599.00.1	200	Справа, шліфований
357.600.00.1	200	Зліва, шліфований
358.759.00.1	40–200	Зліва
358.760.00.1	40–200	Справа

Замовляти додатково

- Гвинти з потайною головкою М3 х 6–8.8 оцинковані (стандартні)

Комплект твердосплавних ножів Geberit, для ручних торцювальних пристроїв d40–160 і електричних торцювальних пристроїв d40–160 / d40–200

click & scan

Призначення

- Для труб і фітінгів Geberit PE та Geberit Silent-db20

Обсяг постачання

- Ніж для торцювального пристрою лівий
- Ніж для торцювального пристрою правий
- 6 гвинтів

Арт. №	d, \varnothing [мм]
240.474.00.1	40–200



Ніж Geberit для електричного торцювального пристрою d200–315



click & scan

Призначення

- Для електричних торцювальних пристроїв Geberit \varnothing 200–315 мм

Арт. №

357.751.00.1

Замовляти додатково

- Гвинти з потайною головкою М3 х 6–8.8 оцинковані (стандартні)

Комплект затискних вставок Geberit із затискною пластиною d110



click & scan

Призначення

- Для апаратів для стикового зварювання Media і Universal
- Для затискання труб і фітингів затискними пластинами \varnothing 110 мм

Характеристики

- Затискні вставки з твердим анодованим покриттям
- Магнітний тримач
- Із захистом від обертання

Обсяг постачання

- Комплект затискних вставок \varnothing 50 мм, 4 шт., для затискних пластин \varnothing 110 мм, з магнітним тримачем
- Комплект затискних вставок \varnothing 56 мм, 4 шт., для затискних пластин \varnothing 110 мм, з магнітним тримачем
- Комплект затискних вставок \varnothing 63 мм, 4 шт., для затискних пластин \varnothing 110 мм, з магнітним тримачем
- Комплект затискних вставок \varnothing 75 мм, 4 шт., для затискних пластин \varnothing 110 мм, з магнітним тримачем
- Комплект затискних вставок \varnothing 90 мм, 4 шт., для затискних пластин \varnothing 110 мм, з магнітним тримачем
- Комплект затискних пластин \varnothing 110 мм, 2 шт., з магнітним тримачем
- Чемодан

Арт. №

359.059.00.1

Комплект затискних вставок Geberit для затискної пластини d110



click & scan

Призначення

- Для апаратів для стикового зварювання Media і Universal
- Для затискання труб і фітингів затискними пластинами \varnothing 110 мм
- Для використання в затискних пластинах \varnothing 110 мм з магнітним кронштейном (з 2013 року виготовлення)

Характеристики

- Затискні вставки з твердим анодованим покриттям
- Магнітний тримач
- Із захистом від обертання

Обсяг постачання

- Комплект із 4 шт.

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.052.00.1	50 / 110
359.053.00.1	56 / 110
359.054.00.1	63 / 110
359.056.00.1	75 / 110
359.057.00.1	90 / 110

Комплект затискних пластин Geberit



click & scan

Призначення

- Для апаратів для стикового зварювання Media і Universal
- Для затискання труб і фітінгів

Обсяг постачання

- Затискна пластина ліва
- Затискна пластина права

Характеристики

- Хромований

Арт. №	DN	d, ø [мм]
359.817.00.1	40	40
359.818.00.1	50	50
359.811.00.1	56	56
359.809.00.1	60	63
359.812.00.1	70	75
359.813.00.1	90	90
359.814.00.1	100	110
359.819.00.1	125	125
359.822.00.1	125	135
359.816.00.1	150	160

Комплект затискних пластин Geberit d200



click & scan

Призначення

- Для апаратів для стикового зварювання Universal
- Для затискання труб і фітінгів
- Для використання зі зварювальною плитою KSS-200, електричним торцювальним пристроєм d40-200 і комплектом напрямних опор для труб d200

Обсяг постачання

- Затискна пластина ліва
- Затискна пластина права

Характеристики

- Хромований

Арт. №	DN	d, ø [мм]
359.884.00.1	200	200



Комплект затискних пластин Geberit



click & scan

Призначення

- Для затискання труб і фітінгів
- Для апаратів для стикового зварювання Universal

Обсяг постачання

- Затискна пластина ліва
- Затискна пластина права

Характеристики

- Хромований

Арт. №	d, ø [мм]
359.835.00.1	250
359.836.00.1	315

Приладдя

- Комплект затискних вставок Geberit для затискних пластин d250 → с. 162

Комплект затискних пластин Geberit з напрямними опорами d135



click & scan

Призначення

- Для апаратів для стикового зварювання Media і Universal
- Для затискання труб і фітінгів ø 135 мм

Обсяг постачання

- 2 напрямні опори ø 50–160 мм
- Затискна пластина ліва
- Затискна пластина права

Арт. №	DN	d, ø [мм]
359.820.00.1	125	135

Комплект затискних вставок Geberit для затискних пластин d250



click & scan

Призначення

- Для затискання труб і фітінгів ø 200 мм наявними затискними пластинами ø 250 мм

Обсяг постачання

- 3 затискні вставки для затискної пластини ø 250 мм

Арт. №	359.935.00.1
--------	--------------

Замовляти додатково

- 6 гвинтів M8 x 35 оцинковані (стандартні)

Комплект напрямних опор для труб Geberit d200, для апарата для стикового зварювання Universal



click & scan

Призначення

- Для підтримання труб і фітінгів ø 200 мм
- Для апаратів для стикового зварювання Universal
- Для використання із затискними пластинами Geberit d200

Обсяг постачання

- Комплект із 2 шт.

Арт. №	357.449.00.1
--------	--------------

Комплект напрямних опор для труб Geberit d50–160, для апаратів для стикового зварювання Media і Universal



click & scan

Призначення

- Для підтримання труб і фітингів
- Для апаратів для стикового зварювання Media і Universal

Обсяг постачання

- Комплект із 2 шт.

Характеристики

- Пристосовується до розмірів Geberit \varnothing 50–160 мм

Арт. №	d, \varnothing [мм]
357.800.00.1	50–160

Напрямна опора Geberit d200–315, для апарата для стикового зварювання Universal



click & scan

Призначення

- Для апаратів для стикового зварювання Universal

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.691.00.1	200–315

Комплект приладдя Geberit для інструментів для стикового зварювання d200–315, Universal



click & scan

Призначення

- Для стикового зварювання труб і фітингів Geberit PE \varnothing 200–315 мм
- Для апаратів для стикового зварювання Universal

Обсяг постачання

- Кріплення для зварювальної плити
- Електричний торцювальний пристрій \varnothing 200–315 мм, 230 В / 550 Вт
- Коробка для електричного підключення
- Торцевий шестигранний ключ
- Кронштейн труби \varnothing 200–315 мм
- Зварювальна плита KSS-315
- Комплект затискних пластин \varnothing 250/315 мм
- Центрувальні кільця для \varnothing 200 мм
- Дерев'яний ящик для транспортування

Технічні дані

Номінальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Споживана потужність [Вт]
359.009.P0.1	200–315	900



Інструменти для роботи з трубами

Труборіз Geberit для пластикових труб



click & scan

Призначення

- Для труб і фітингів Geberit PE та Geberit Silent-db20
- Для труб і фітингів Geberit Silent-PP
- Для труб і фітингів Geberit Silent-Pro

Характеристики

- Різальний ролик для пластику

Арт. №	d, ø [мм]
358.502.00.1	6–66
358.503.00.1	48–116
358.504.00.1	100–168

Приладдя

- Комплект різальних роликів Geberit для труборіза для пластикових труб → с. 164

Комплект різальних роликів Geberit для труборіза для пластикових труб



click & scan

Обсяг постачання

- 2 різальних ролики
- Болт

Арт. №	d, ø [мм]
242.827.00.1	6–66
242.828.00.1	48–168

Труборіз Geberit для пластикових труб



click & scan

Призначення

- Для труб і фітингів Geberit PE
- Для різання в розмір ø 200–315 мм

Арт. №	d, ø [мм]
359.860.00.1	200–315

Приладдя

- Різальний ролик Geberit для труборіза для пластикових труб d200–315 → с. 164

Різальний ролик Geberit для труборіза для пластикових труб d200–315



click & scan

Арт. №
357.799.00.1

Ручний скребок для зачищення труб Geberit



click & scan

Призначення

- Для підготовки до електрозварювальних робіт
- Для видалення оксидного шару з труб і фітингів Geberit PE і Geberit Silent-db20

Арт. №

356.118.00.1

Ручний скребок для зачищення труб Geberit у чемодані



click & scan

Призначення

- Для підготовки до електрозварювальних робіт
- Для видалення оксидного шару з труб і фітингів Geberit PE і Geberit Silent-db20 \varnothing 63–160 мм

Обсяг постачання

- Ніж
- Чемодан

Арт. №

359.912.00.1

d, \varnothing
[мм]

63–160

Приладдя

- Чемодан Geberit для ручного скребка для зачищення труб d63–160 → с. 168

Скребок для зачищення труб Geberit у чемодані



click & scan

Призначення

- Для видалення оксидного шару з труб і фітингів Geberit PE і Geberit Silent-db20 \varnothing 110 мм
- Для використання з акумуляторними шурупвертами

Обсяг постачання

- Чемодан
- Вставка в чемодан
- Скребок для зачищення труб \varnothing 110 мм

Арт. №

359.915.00.1

d, \varnothing
[мм]

110



Комплект скребоків для зачищення труб Geberit у чемодані



click & scan

Призначення

- Для видалення оксидного шару з труб і фітингів Geberit PE й Geberit Silent-db20 \varnothing 56–110 мм
- Для використання з акумуляторними шурупвертами

Обсяг постачання

- Скребок для зачищення труб \varnothing 56 мм
- Скребок для зачищення труб \varnothing 63 мм
- Скребок для зачищення труб \varnothing 75 мм
- Скребок для зачищення труб \varnothing 90 мм
- Скребок для зачищення труб \varnothing 110 мм
- Чемодан
- Вставка в чемодан
- Ніж
- Ключ
- Привідна вісь
- 5 ковзних сегментів
- Восковий олівець з опускним грифелем, жовтий

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110

Комплект скребоків для зачищення труб Geberit у чемодані



click & scan

Призначення

- Для видалення оксидного шару з труб і фітингів Geberit PE й Geberit Silent-db20 \varnothing 56 і 75–110 мм
- Для використання з акумуляторними шурупвертами

Обсяг постачання

- Скребок для зачищення труб \varnothing 56 мм
- Скребок для зачищення труб \varnothing 75 мм
- Скребок для зачищення труб \varnothing 90 мм
- Скребок для зачищення труб \varnothing 110 мм
- Чемодан
- Вставка в чемодан
- Ніж
- Ключ
- Привідна вісь
- 5 ковзних сегментів
- Восковий олівець з опускним грифелем, жовтий

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.917.00.1	56 / 75 / 90 / 110

Скребок для зачищення труб Geberit



click & scan

Призначення

- Для видалення оксидного шару з труб і фітингів Geberit PE і Geberit Silent-db20
- Для використання з акумуляторними шурупвертами

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]
359.922.00.1	56	56
359.923.00.1	60	63
359.924.00.1	70	75
359.925.00.1	90	90
359.926.00.1	100	110

Приладдя

- Чемодан Geberit для комплекту скребоків для зачищення труб → с. 169

Інструмент для зняття фаски Geberit



click & scan

Призначення

- Для зняття фаски з труб \varnothing 32–160 мм
- Для зняття фаски з труб Geberit Silent-PP

Арт. №	d, \varnothing [мм]
358.501.00.1	32–160

Ніж для зняття стружки Geberit



click & scan

Призначення

- Для зняття фаски всередині й зовні труб після різання й фітингів Geberit PE та Geberit Silent-db20

Арт. №
359.720.00.1

Ручна кутова пилка Geberit



click & scan

Призначення

- Для обробки труб і фітингів Geberit PE та Geberit Silent-db20 до \varnothing 160 мм

Характеристики

- З регулюванням кута

Обсяг постачання

- Ручка
- Різальне полотно
- Кутник
- Обмежувач
- Планка
- Вилка
- Шкала

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.832.00.1	32–160



Ремонтний інструмент Geberit PE 230 В



click & scan

Призначення

- Для ремонту отворів у трубах і фітингах \varnothing 40–160 мм систем Geberit PE і Geberit Silent-db20
- Для ремонту отворів у змивних бачках прихованого монтажу з PE-HD

Технічні дані

Номінальна напруга	230 В змін. струм
Частота мережі	50–60 Гц

Характеристики

- Відповідає стандартам ЄС

Обсяг постачання

- Тримач інструменту
- Плоска вставка
- Торцевий шестигранний ключ
- Болти з внутрішнім шестигранником
- Зварювальна насадка \varnothing 40–160 мм
- Латки \varnothing 40–160 мм
- Струбцина
- Набір з 10 латками
- Кріплення насадки
- Чемодан

Арт. №	d, \varnothing [мм]	Споживана потужність [Вт]
359.048.P0.1	40–160	180

Латка Geberit



click & scan

Призначення

- Для ремонту отворів у трубах і фітингах \varnothing 40–160 мм систем Geberit PE і Geberit Silent-db20
- Для водовідведення в будівлях
- Для ремонту отворів у змивних бачках прихованого монтажу з PE-HD
- Для ремонтного інструменту Geberit

Арт. №	d, \varnothing [мм]
853.650.16.1	40–160

Приладдя для інструментів для роботи з трубами

Чемодан Geberit для ручного скребка для зачищення труб d 63–160



click & scan

Призначення

- Для ручних скребок для зачищення труб Geberit \varnothing 63–160 мм

Обсяг постачання

- Вставка в чемодан

Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
359.914.00.1	32,5	23	16,5

Ніж Geberit для ручного скребка для зачищення труб d56–135



click & scan

Арт. №
240.669.00.1

Чемодан Geberit для комплекту скребоків для зачищення труб



click & scan

Обсяг постачання

- Вставка в чемодан
- Восковий олівець з опускаючим грифелем, жовтий
- Ніж
- Клавіша
- Привідна вісь
- 5 ковзних сегментів

Арт. №
359.930.00.1

Універсальні чемодани

Універсальні чемодани

Універсальний чемодан Geberit з трьома відділеннями



click & scan

Характеристики

- Одне відділення Д 470 x Ш 160 x В 100 мм
- Два відділення Д 205 x Ш 110 x В 100 мм

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]
691.141.00.1	50,6	34,9	16

Приладдя

- Ремінь для перенесення Geberit для чемодана → с. 169

Ремінь для перенесення Geberit для чемодана



click & scan

Арт. №
691.129.00.1



Додаток

Абревіатура	172
Умови міжнародних продажів і доставки	174
Пошук за артикулом	178



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, нараховань, податків і інших зборів, що стягуються у зв'язку з продажем, постачанням, імпортом і експортом товарів, покладаються на Покупця.
- 2.7 Покупець зобов'язаний вчасно надати фірмі Геберіт усю інформацію, необхідну для виконання її зобов'язань, що стосуються податків і митних зборів. Зокрема, Покупець зобов'язаний надати фірмі Геберіт належну експортну документацію (наприклад оригінал сертифіката на експорт) і/або правильний ідентифікаційний номер платника ПДВ. У разі, якщо Покупець не надає усю необхідну фірмі Геберіт інформацію, Покупець відповідатиме по усіх позовах і за увесь збиток, що виникає у фірми Геберіт в результаті цього порушення договору, зокрема, йдеться про податки (ПДВ, податок на товари і послуги, податок з продажів і схожі податки, пов'язані з оборотом), митні збори, відсотки, адміністративні витрати (наприклад, юридичні і консультаційні витрати), і штрафні санкції.
- 2.8 Ризик збитку, включаючи ризик випадкового збитку або випадкового псування товарів, передається покупцеві у момент передачі товарів уповноваженому експедиторові або перевізникові, але не пізніше за момент відвантаження з відповідного заводу або складу фірми Геберіт, якщо інше не передбачене у відповідному підтвердженні замовлення.
- 2.9 Після отримання повідомлення про готовність товару до відвантаження запит на відвантаження спрямовується негайно, інакше фірма Геберіт може, на власний розсуд, залишити товар на зберігання за рахунок і під відповідальність покупця, виставивши при цьому покупцеві рахунок-фактуру на умовах «Франко-завод». У разі затримки відправки за обставинами, не залежними від фірми Геберіт, замість моменту часу, визначуваного відповідно до розділу 3.3, застосовується конкретна дата повідомлення про готовність товару до відправки.
- 2.10 На вимогу Покупця фірма Геберіт може укласти договір страхування товару від можливого ушкодження в процесі зберігання, відвантаження або поставки, і в цьому разі витрати зі страхування відносяться на рахунок покупця.

3. Термін постачання, затримка постачання, неповне постачання

- 3.1 Зазначений термін постачання не є обов'язковим до дотримання, якщо тільки зворотне не було окремо погоджене письмово.
- 3.2 Термін постачання починається з моменту відправки покупцеві підтвердження замовлення. Вважається, що термін постачання дотриманий, якщо, до його витікання, об'єкт постачання покинув територію відповідного заводу фірми Геберіт або покупець отримав повідомлення про готовність замовленого товару до відправки.
- 3.3 У разі виникнення непередбачених або неминучих обставин (форс-мажор), а також у разі експлуатаційної зупинки виробництва з будь-якої причини, зокрема, через пошкодження устаткування, страйків і трудових суперечок, затримок в отриманні нами необхідних експлуатаційних засобів, сировини і матеріалів, або зважаючи на адміністративні заходи, фірма Геберіт має право вийти повністю або частково з договору купівлі-продажу або продовжити термін постачання з урахуванням часу, необхідного для запуску в експлуатацію. Про будь-яку таку обставину фірма Геберіт зобов'язана проінформувати покупця письмово.
- 3.4 У разі затримки постачання товарів покупець має право розірвати договір після закінчення встановленого по товарах крайнього терміну їх постачання, 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 прийнятного періоду часу, фірма Геберіт має право вийти з договору купівлі-продажу.

5. Затримка в затребуванні постачання товару

5.1 Якщо замовлена Покупцем кількість товару не затребувана ним до постачання впродовж погодженого періоду часу, фірма Геберіт має право вийти з угоди купівлі-продажу з негайним набуттям такого рішення чинності і/або внести відповідні зміни в ціну товару. В цьому разі Покупець втрачає право вимагати відшкодування якого б то не було збитку.

6. Упаковка

6.1 Якщо сторонами не погоджене інше, товари поставляються в стандартній упаковці. За будь-яку особливу упаковку, погоджену сторонами, покупець вносить додаткову плату.

7. Дефектний товар (Гарантія)

7.1 Покупець зобов'язаний здійснити перевірку товару негайно після його отримання. Про усі дефекти, виявлені під час звичайного акту огляду товару, необхідно письмово повідомити фірму Геберіт впродовж восьми (8) днів після отримання товару. Інакше придбані товари вважаються прийнятими з такими дефектами, і будь-які претензії до фірми Геберіт тим самим виключаються.

7.2 Про виявлені дефекти товару, не знайдені під час звичайного огляду через те, що виявити їх шляхом звичайного огляду неможливо, Покупець зобов'язаний відправити письмове повідомлення негайно після їхнього виявлення. Інакше придбані товари вважаються прийнятими з такими дефектами і будь-які претензії до фірми Геберіт тим самим виключаються.

7.3 Негайно після виявлення дефекту Покупець зобов'язується надати усю партію з дефектними товарами або тільки дефектні товари з партії, в якій вони були виявлені, фірмі Геберіт на прийнятний термін для проведення експертизи, причому товари пред'являються фірмі Геберіт в незайманому виді і в не зміненому стані. Справжнє зобов'язання не звільняє покупця від обов'язку довести наявність дефекту.

7.4 Якщо виявляється, що товари, зберігання, технічне обслуговування і використання яких Покупцем здійснювалося професійно і в належному порядку, мають дефекти, і якщо покупець повідомив про дефектність таких товарів з дотриманням усіх вимог викладених вище, в цьому разі фірма Геберіт, в порядку виконання зобов'язань, прийнятих нею на себе за договором, повинна або забезпечити ремонт дефектного товару, або безкоштовно замінити дефектний товар. Якщо один із вказаних варіантів або обидва вказані варіанти подальшого виконання зобов'язання неможливі або неприйнятні, фірма Геберіт має право відмовитися від них. Крім того, у разі невиконання Покупцем своїх платіжних зобов'язань фірма Геберіт має право відмовитися від виконання вказаних зобов'язань доти, поки платіжні зобов'язання не будуть виконані Покупцем.

7.5 У разі відмови фірми Геберіт від виконання зобов'язань, обумовлених в розділі 8.4, або, якщо їх виконання не привело до необхідного результату, покупець має право або зажадати відповідного зниження покупної ціни (зниження ціни), або вийти з договору відповідно до норм права (вихід з договору).

7.6 Щодо претензій, які стосуються дефектності товару, діє термін позовної давності тривалістю в один (1) рік з моменту доставки товарів покупцеві, але не перевищуючи п'ятнадцяти місяців з моменту повідомлення про готовність товару до відправки.

7.7 У разі врегулювання претензій враховується попереднє виконання покупцем будь-яких і усіх його зобов'язань за договором.

7.8 Будь-які претензії, що стосуються дефектності товару, підлягають дії положень про обмеження відповідальності, обумовлених в розділі 9.

7.9 Положення, приведені вище, застосовуються і у разі, якщо порушуючи домовленість були поставлені інші товари або товари в меншій кількості.

8. Відповідальність фірми Геберіт

8.1 Якщо не вказане інше, будь-які претензії, що пред'являються покупцем фірмі Геберіт на яких би то не було правових підставах, зокрема, претензії, що випливають 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 випливають 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	сторінки	Артикульний номер	сторінки	Артикульний номер	сторінки	Артикульний номер	сторінки
152.149.16.1	27	306.150.14.1	92	308.084.14.1	96	310.102.14.1	98
152.150.16.1	27	306.300.14.1	92	308.088.14.1	97	310.104.14.1	96
152.151.16.1	27	306.450.14.1	92	308.089.14.1	97	310.105.14.1	99
152.152.16.1	27	306.600.14.1	93	308.150.14.1	92	310.106.14.1	103
152.197.16.1	27	306.812.26.1	110	308.300.14.1	92	310.108.14.1	97
152.198.16.1	27	306.820.00.1	140	308.333.14.1	104	310.150.14.1	92
152.651.16.1	27	306.880.14.1	94	308.450.14.1	92	310.171.14.1	100
152.652.16.1	27	306.885.14.1	93	308.480.14.1	17	310.172.14.1	100
152.654.16.1	27	306.921.00.1	141	308.600.14.1	93	310.300.14.1	92
152.657.16.1	27	307.000.14.1	92	308.670.14.1	92	310.334.14.1	104
152.658.16.1	27	307.002.14.1	106	308.811.14.1	99	310.345.14.1	104
152.661.16.1	27	307.003.14.3	106	308.812.26.1	110	310.450.14.1	92
240.474.00.1	159	307.005.14.1	113	308.820.00.1	140	310.600.14.1	93
240.669.00.1	169	307.012.14.1	105	308.871.14.1	100	310.670.14.1	92
241.792.00.1	136	307.050.14.1	102	308.872.14.1	100	310.811.14.1	99
241.793.00.1	136	307.054.14.1	96	308.874.14.1	100	310.812.26.1	110
241.794.00.1	136	307.058.14.1	97	308.875.14.1	100	310.813.14.1	99
241.795.00.1	136	307.060.14.1	102	308.880.14.1	94	310.820.00.1	140
241.796.00.1	136	307.064.14.1	96	308.883.14.1	108	310.871.14.1	100
241.797.00.1	136	307.068.14.1	97	308.885.14.1	93	310.872.14.1	100
241.899.00.1	34	307.074.14.1	96	308.910.00.1	51	310.874.14.1	100
242.281.00.1	136	307.078.14.1	97	308.921.00.1	141	310.875.14.1	100
242.282.00.1	136	307.150.14.1	92	308.935.00.1	51	310.880.14.1	94
242.283.00.1	136	307.300.14.1	92	308.969.00.1	80	310.883.14.1	108
242.827.00.1	164	307.333.14.1	104	308.970.00.1	81	310.885.14.1	93
242.828.00.1	164	307.345.14.1	104	310.000.14.1	92	310.921.00.1	141
300.007.00.2	141	307.450.14.1	92	310.002.14.1	106	310.969.00.1	80
305.000.14.1	92	307.600.14.1	93	310.003.14.3	106	310.970.00.1	81
305.002.14.1	106	307.670.14.1	92	310.005.14.1	113	312.000.14.1	92
305.003.14.3	106	307.812.26.1	110	310.006.00.1	146	312.002.14.1	106
305.005.14.1	113	307.820.00.1	140	310.007.00.1	147	312.003.14.3	106
305.040.14.3	109	307.880.14.1	94	310.008.14.1	95	312.005.14.1	113
305.054.14.1	96	307.885.14.1	93	310.012.14.1	105	312.012.14.1	105
305.058.14.1	97	307.921.00.1	141	310.014.14.1	94	312.014.14.1	94
305.150.14.1	92	308.000.14.1	92	310.048.14.1	95	312.100.14.1	103
305.300.14.1	92	308.002.14.1	106	310.050.14.1	103	312.104.14.1	96
305.450.14.1	92	308.003.14.3	106	310.052.14.1	103	312.108.14.1	97
305.600.14.1	93	308.005.14.1	113	310.054.14.1	96	312.109.14.1	97
305.670.14.1	92	308.012.14.1	105	310.058.14.1	97	312.124.14.1	96
305.812.26.1	110	308.014.14.1	94	310.060.14.1	103	312.125.14.1	103
305.820.00.1	140	308.050.14.1	102	310.062.14.1	103	312.128.14.1	97
305.880.14.1	94	308.051.14.1	101	310.064.14.1	96	312.140.00.2	107
305.885.14.1	93	308.052.14.1	101	310.068.14.1	97	312.150.14.1	92
305.905.14.1	108	308.054.14.1	96	310.070.14.1	103	312.300.14.1	92
305.921.00.1	141	308.058.14.1	97	310.072.14.1	103	312.333.14.1	104
306.000.14.1	92	308.060.14.1	102	310.074.14.1	96	312.450.14.1	92
306.002.14.1	106	308.064.14.1	96	310.078.14.1	97	312.600.14.1	93
306.006.14.1	109	308.068.14.1	97	310.080.14.1	103	312.771.16.1	105
306.008.14.1	95	308.070.14.1	102	310.081.14.1	101	312.812.26.1	110
306.050.14.1	102	308.074.14.1	96	310.082.14.1	103	312.813.26.1	110
306.054.14.1	96	308.078.14.1	97	310.083.14.1	99	312.820.00.1	140
306.058.14.1	97	308.081.14.1	101	310.084.14.1	96	312.880.14.1	94
306.064.14.1	96	308.082.14.1	98	310.088.14.1	97	312.885.14.1	93
306.068.14.1	97	308.083.14.1	99	310.101.14.1	101	312.921.00.1	141

Артикульний номер	сторінки	Артикульний номер	сторінки	Артикульний номер	сторінки	Артикульний номер	сторінки
315.001.14.1	92	359.006.25.1	69	359.431.00.2	25	359.860.00.1	164
315.002.14.1	106	359.007.00.1	61	359.432.00.2	25	359.884.00.1	161
315.003.14.3	106	359.009.P0.1	163	359.433.00.2	25	359.886.00.2	157
315.005.14.1	113	359.013.00.1	79	359.434.00.2	25	359.900.00.1	146
315.012.14.1	105	359.034.00.1	60	359.435.00.2	25	359.910.P0.1	150
315.100.14.1	103	359.036.00.1	63	359.436.00.2	25	359.911.P0.1	150
315.104.14.1	96	359.037.00.1	78	359.437.00.2	25	359.912.00.1	165
315.108.14.1	98	359.038.00.1	78	359.438.00.2	25	359.914.00.1	168
315.124.14.1	96	359.039.00.1	81	359.439.00.2	25	359.915.00.1	165
315.126.14.1	103	359.042.00.1	71	359.440.00.2	25	359.916.00.1	166
315.128.14.1	98	359.046.P2.2	157	359.441.00.2	25	359.917.00.1	166
315.144.14.1	96	359.048.P0.1	168	359.442.00.2	25	359.922.00.1	166
315.148.14.1	97	359.052.00.1	160	359.443.00.2	25	359.923.00.1	166
315.150.14.1	92	359.053.00.1	160	359.444.00.2	25	359.924.00.1	166
315.300.14.1	92	359.054.00.1	160	359.445.00.2	25	359.925.00.1	166
315.333.14.1	104	359.056.00.1	160	359.446.00.2	107	359.926.00.1	166
315.450.14.1	92	359.057.00.1	160	359.447.00.2	25	359.930.00.1	169
315.812.26.1	110	359.059.00.1	160	359.448.00.2	25	359.935.00.1	162
315.813.26.1	110	359.060.P2.2	158	359.449.00.2	25	359.969.00.1	147
315.820.00.1	140	359.082.P2.2	158	359.450.00.2	25	359.971.00.1	70
315.885.14.1	93	359.098.00.1	58	359.451.00.2	25	360.000.16.0	6
348.300.00.1	140	359.099.00.1	58	359.454.00.1	25	360.045.16.1	7
348.301.00.1	140	359.100.00.1	61	359.455.00.1	25	360.055.16.1	8
348.302.00.1	140	359.101.00.1	63	359.456.00.1	25	360.108.16.1	10
348.303.00.1	140	359.102.00.1	62	359.457.00.1	25	360.109.16.1	10
348.304.00.1	140	359.105.00.1	55	359.458.00.1	25	360.158.16.1	12
348.305.00.1	140	359.106.00.1	56	359.459.00.1	25	360.159.16.1	12
348.306.00.1	140	359.108.00.1	57	359.461.16.1	26	360.557.16.1	18
356.010.00.1	142	359.111.00.1	59	359.462.00.1	25	360.700.16.1	23
356.011.00.1	142	359.112.00.1	60	359.463.00.1	25	360.719.16.1	29
356.012.00.1	142	359.113.00.1	62	359.464.00.1	25	360.720.16.1	29
356.013.00.1	142	359.114.00.1	63	359.504.00.1	72	360.721.16.1	29
356.014.00.1	142	359.117.00.1	56	359.635.00.1	71	360.740.16.1	28
356.015.00.1	142	359.118.00.1	57	359.641.P0.2	155	360.750.16.1	28
356.100.00.1	151	359.119.00.1	69	359.662.00.1	154	360.771.16.1	22
356.102.00.1	151	359.122.00.1	69	359.665.P0.2	156	360.772.16.1	32
356.103.00.1	151	359.123.00.1	73	359.673.00.1	156	360.779.16.3	24
356.116.00.1	151	359.124.00.1	72	359.675.P0.2	156	360.781.16.1	49
356.118.00.1	165	359.126.00.1	70	359.691.00.1	163	360.802.92.1	48
356.201.00.1	154	359.145.26.1	111	359.720.00.1	167	360.812.16.1	48
357.449.00.1	162	359.146.26.1	112	359.778.00.1	157	360.832.00.2	41
357.599.00.1	159	359.147.00.1	79	359.799.00.1	159	360.841.00.2	39
357.600.00.1	159	359.309.00.1	30	359.809.00.1	161	360.842.00.1	40
357.751.00.1	160	359.311.00.1	30	359.811.00.1	161	360.843.00.2	39
357.799.00.1	164	359.313.00.1	30	359.812.00.1	161	360.861.00.1	65
357.800.00.1	163	359.330.00.1	26	359.813.00.1	161	361.000.16.0	6
358.060.00.1	72	359.345.00.1	59	359.814.00.1	161	361.045.16.1	7
358.061.00.1	73	359.421.00.1	30	359.816.00.1	161	361.055.16.1	8
358.062.00.1	74	359.423.00.1	30	359.817.00.1	161	361.080.16.1	34
358.501.00.1	167	359.424.00.2	25	359.818.00.1	161	361.088.16.1	7
358.502.00.1	164	359.425.00.2	25	359.819.00.1	161	361.109.16.1	10
358.503.00.1	164	359.426.00.2	25	359.820.00.1	162	361.112.16.1	10
358.504.00.1	164	359.427.00.2	25	359.822.00.1	161	361.159.16.1	12
358.759.00.1	159	359.428.00.2	25	359.832.00.1	167	361.162.16.1	12
358.760.00.1	159	359.429.00.2	25	359.835.00.1	162	361.459.16.1	16
358.829.00.1	70	359.430.00.2	25	359.836.00.1	162	361.462.16.1	16



Артикульний номер	сторінки	Артикульний номер	сторінки	Артикульний номер	сторінки	Артикульний номер	сторінки
361.557.16.1	18	362.863.26.1	64	363.864.00.1	67	365.055.16.1	8
361.558.16.1	17	362.864.26.1	64	363.873.16.1	9	365.088.16.1	7
361.559.16.1	18	362.865.26.1	65	364.000.16.0	6	365.109.16.1	10
361.673.00.1	143	362.868.26.1	43	364.045.16.1	7	365.112.16.1	10
361.674.00.1	143	362.869.26.1	43	364.055.16.1	8	365.115.16.1	10
361.700.16.1	23	362.874.26.1	43	364.084.16.1	34	365.120.16.1	10
361.719.16.1	29	362.875.26.1	46	364.088.16.1	7	365.125.16.1	10
361.720.16.1	29	362.876.26.1	46	364.109.16.1	10	365.159.16.1	12
361.721.16.1	29	362.877.26.1	46	364.112.16.1	10	365.162.16.1	12
361.722.16.1	29	362.878.26.1	46	364.115.16.1	10	365.165.16.1	12
361.723.16.1	29	362.879.26.1	46	364.120.16.1	10	365.170.16.1	12
361.726.16.1	29	362.880.26.1	46	364.159.16.1	12	365.175.16.1	12
361.727.16.1	29	363.000.16.0	6	364.162.16.1	12	365.275.16.1	14
361.740.16.1	28	363.045.16.1	7	364.165.16.1	12	365.325.16.1	13
361.742.00.1	49	363.055.16.1	8	364.170.16.1	12	365.375.16.1	14
361.743.26.1	32	363.080.16.1	34	364.270.16.1	14	365.451.16.1	19
361.744.16.1	32	363.083.16.1	34	364.320.16.1	13	365.465.16.1	16
361.745.00.1	31	363.088.16.1	7	364.370.16.1	14	365.470.16.1	16
361.748.00.1	31	363.112.16.1	10	364.451.16.1	19	365.472.16.1	35
361.750.16.1	28	363.115.16.1	10	364.462.16.1	16	365.558.16.1	17
361.752.16.3	24	363.162.16.1	12	364.465.16.1	16	365.559.16.1	18
361.771.16.1	22	363.165.16.1	12	364.558.16.1	17	365.560.16.1	18
361.772.16.1	32	363.462.16.1	16	364.559.16.1	18	365.561.16.1	17
361.776.16.1	42	363.465.16.1	16	364.560.16.1	18	365.565.16.1	18
361.779.16.3	24	363.472.16.1	35	364.561.16.1	17	365.566.16.1	17
361.781.16.1	49	363.558.16.1	17	364.565.16.1	18	365.570.16.1	18
361.802.92.1	48	363.559.16.1	18	364.566.16.1	17	365.571.16.1	17
361.812.16.1	48	363.560.16.1	18	364.600.16.1	15	365.600.16.1	15
361.832.00.2	41	363.561.16.1	17	364.605.16.1	15	365.605.16.1	15
361.841.00.2	39	363.673.00.1	143	364.610.16.1	15	365.610.16.1	15
361.842.00.1	40	363.674.00.1	143	364.700.16.1	23	365.673.00.1	143
361.843.00.2	39	363.700.16.1	23	364.724.16.1	29	365.674.00.1	143
361.861.00.1	65	363.724.16.1	29	364.728.16.1	29	365.700.16.1	23
361.872.16.1	9	363.728.16.1	29	364.730.16.1	38	365.725.16.1	29
362.826.26.1	43	363.740.16.1	28	364.740.16.1	28	365.729.16.1	29
362.827.26.1	43	363.742.00.1	49	364.744.16.1	32	365.730.16.1	38
362.828.26.1	43	363.744.16.1	32	364.749.16.1	29	365.740.16.1	28
362.833.00.1	47	363.745.00.1	31	364.750.16.1	28	365.742.00.1	49
362.834.26.1	45	363.748.00.1	31	364.752.16.3	24	365.744.16.1	32
362.835.00.1	46	363.749.16.1	29	364.771.16.1	22	365.745.00.1	31
362.836.00.1	44	363.750.16.1	28	364.772.16.1	32	365.748.00.1	31
362.837.26.1	44	363.771.16.1	22	364.776.16.1	42	365.750.16.1	28
362.839.26.1	44	363.772.16.1	32	364.779.16.3	24	365.771.16.1	22
362.843.26.1	46	363.776.16.1	42	364.781.16.1	49	365.772.16.1	32
362.844.26.1	46	363.779.16.3	24	364.802.92.1	48	365.776.16.1	42
362.848.26.1	43	363.781.16.1	49	364.812.16.1	48	365.779.16.3	24
362.851.26.1	42	363.802.92.1	48	364.832.00.2	41	365.781.16.1	49
362.852.26.1	45	363.812.16.1	48	364.841.00.2	39	365.802.92.1	48
362.853.26.1	45	363.832.00.2	41	364.842.00.1	40	365.812.16.1	48
362.854.26.1	45	363.841.00.2	39	364.843.00.2	39	365.813.16.1	38
362.855.26.1	45	363.842.00.1	40	364.861.00.1	65	365.832.00.2	41
362.856.26.1	47	363.843.00.2	39	364.873.16.1	9	365.841.00.2	39
362.857.26.1	45	363.850.00.1	47	364.874.16.1	9	365.842.00.1	40
362.858.26.1	45	363.861.00.1	65	365.000.16.0	6	365.843.00.2	39
362.859.26.1	45	363.862.00.1	67	365.045.16.1	7	365.861.00.1	65
362.862.26.1	64	363.863.00.1	66	365.046.16.1	8	366.000.16.0	6

Артикульний номер	сторінки
366.045.16.1	7
366.055.16.1	8
366.061.16.1	34
366.088.16.1	7
366.109.16.1	10
366.112.16.1	10
366.115.16.1	10
366.120.16.1	10
366.125.16.1	10
366.130.16.1	10
366.159.16.1	12
366.162.16.1	12
366.165.16.1	12
366.170.16.1	12
366.175.16.1	12
366.180.16.1	12
366.280.16.1	14
366.330.16.1	13
366.380.16.1	14
366.451.16.1	19
366.550.16.1	27
366.559.16.1	18
366.560.16.1	18
366.561.16.1	17
366.565.16.1	18
366.566.16.1	17
366.570.16.1	18
366.571.16.1	17
366.575.16.1	18
366.576.16.1	17
366.605.16.1	15
366.673.00.1	143
366.674.00.1	143
366.700.16.1	23
366.730.16.1	38
366.740.16.1	28
366.742.00.1	49
366.743.26.1	32
366.744.16.1	32
366.745.00.1	31
366.748.00.1	31
366.750.16.1	28
366.771.16.1	22
366.772.16.1	32
366.776.16.1	42
366.779.16.3	24
366.781.16.1	49
366.802.92.1	48
366.812.16.1	48
366.812.16.1	48
366.832.00.2	41
366.841.00.2	39
366.842.00.1	40
366.843.00.2	39
366.850.00.1	47
366.861.00.1	65
366.880.16.1	33
366.885.16.1	37
366.887.16.1	37
366.888.16.1	33
366.903.16.1	35
366.904.16.1	36
366.923.16.1	35
366.928.16.1	20
366.941.16.1	36
368.000.16.0	6
368.045.16.1	7
368.055.16.1	8
368.088.16.1	7
368.120.16.1	10

Артикульний номер	сторінки
366.941.16.1	36
367.000.16.0	6
367.009.16.1	132
367.045.16.1	7
367.046.16.1	8
367.055.16.1	8
367.070.16.1	34
367.088.16.1	7
367.109.16.1	10
367.112.16.1	10
367.115.16.1	10
367.120.16.1	10
367.125.16.1	10
367.130.16.1	10
367.135.16.1	10
367.159.16.1	12
367.162.16.1	12
367.163.16.1	11
367.165.16.1	12
367.170.16.1	12
367.175.16.1	12
367.180.16.1	12
367.185.16.1	12
367.209.16.1	13
367.212.16.1	13
367.235.16.1	13
367.262.16.1	14
367.265.16.1	14
367.270.16.1	14
367.275.16.1	14
367.280.16.1	14
367.285.16.1	14
367.315.16.1	13
367.320.16.1	13
367.325.16.1	13
367.330.16.1	13
367.335.16.1	13
367.362.16.1	14
367.365.16.1	14
367.370.16.1	14
367.375.16.1	14
367.380.16.1	14
367.385.16.1	14
367.445.16.1	16
367.451.16.1	19
367.453.16.1	19
367.454.16.1	20
367.471.16.1	29
367.480.16.1	16
367.481.16.1	16
367.485.16.1	36
367.550.16.1	27
367.551.16.1	27
367.558.16.1	17
367.559.16.1	18
367.560.16.1	18

Артикульний номер	сторінки
367.561.16.1	17
367.565.16.1	18
367.566.16.1	17
367.570.16.1	18
367.571.16.1	17
367.575.16.1	18
367.576.16.1	17
367.580.16.1	18
367.581.16.1	17
367.600.16.1	15
367.605.16.1	15
367.610.16.1	15
367.612.16.1	21
367.614.16.1	21
367.615.16.1	9
367.616.16.1	9
367.673.00.1	143
367.674.00.1	143
367.700.16.1	23
367.730.16.1	38
367.739.16.1	27
367.740.16.1	28
367.742.00.1	49
367.744.16.1	32
367.745.00.1	31
367.748.00.1	31
367.750.16.1	28
367.771.16.1	22
367.772.16.1	32
367.776.16.1	42
367.779.16.3	24
367.781.16.1	49
367.802.92.1	48
367.812.16.1	48
367.813.16.1	38
367.819.92.1	50
367.832.00.2	41
367.841.00.2	39
367.842.00.1	40
367.843.00.2	39
367.850.00.1	47
367.861.00.1	65
367.880.16.1	33
367.885.16.1	37
367.887.16.1	37
367.888.16.1	33
367.903.16.1	35
367.904.16.1	36
367.923.16.1	35
367.928.16.1	20
367.941.16.1	36
368.000.16.0	6
368.045.16.1	7
368.055.16.1	8
368.088.16.1	7
368.120.16.1	10

Артикульний номер	сторінки
368.125.16.1	10
368.130.16.1	10
368.135.16.1	10
368.139.16.1	10
368.162.16.1	12
368.165.16.1	12
368.170.16.1	12
368.175.16.1	12
368.180.16.1	12
368.185.16.1	12
368.189.16.1	12
368.285.16.1	14
368.335.16.1	13
368.385.16.1	14
368.451.16.1	19
368.453.16.1	19
368.454.16.1	20
368.550.16.1	27
368.561.16.1	17
368.566.16.1	17
368.570.16.1	18
368.571.16.1	17
368.575.16.1	18
368.576.16.1	17
368.580.16.1	18
368.581.16.1	17
368.584.16.1	18
368.585.16.1	18
368.586.16.1	17
368.600.16.1	15
368.605.16.1	15
368.610.16.1	15
368.673.00.1	143
368.674.00.1	143
368.700.16.1	23
368.739.16.1	27
368.742.00.1	49
368.744.16.1	32
368.745.00.1	31
368.748.00.1	31
368.771.16.1	22
368.776.16.1	42
368.779.16.3	24
368.802.92.1	48
368.812.16.1	48
368.832.00.2	41
368.841.00.2	39
368.842.00.1	40
368.843.00.2	39
368.850.00.1	47
368.861.00.1	65
369.000.16.0	6
369.001.16.1	21
369.045.16.1	7
369.055.16.1	8
369.088.16.1	7



Артикульний номер	сторінки	Артикульний номер	сторінки	Артикульний номер	сторінки	Артикульний номер	сторінки
369.125.16.1	10	370.454.16.1	20	372.015.16.1	8	388.105.00.1	88
369.130.16.1	10	370.550.16.1	27	372.030.16.1	8	388.106.00.1	89
369.135.16.1	10	370.584.16.5	18	372.045.16.1	8	388.107.00.1	89
369.139.16.1	10	370.587.16.5	18	372.050.16.0	6	388.108.00.1	88
369.145.16.1	10	370.594.16.5	18	372.055.16.1	8	388.109.00.1	89
369.175.16.1	12	370.700.16.1	23	372.135.16.1	10	388.132.00.1	87
369.185.16.1	12	370.738.16.1	26	372.139.16.1	10	390.000.14.1	118
369.195.16.1	12	370.739.16.1	27	372.145.16.1	10	390.001.14.1	118
369.285.16.1	14	370.742.00.1	49	372.146.16.1	10	390.002.14.1	118
369.335.16.1	13	370.744.16.1	32	372.147.16.1	10	390.004.14.1	118
369.385.16.1	14	370.745.00.1	31	372.148.16.1	10	390.005.14.1	118
369.451.16.1	19	370.748.00.1	31	372.185.16.1	12	390.006.14.1	118
369.453.16.1	19	370.751.16.1	41	372.189.16.1	12	390.007.14.1	118
369.454.16.1	20	370.775.16.1	22	372.195.16.1	12	390.008.14.1	131
369.535.16.1	18	370.776.16.1	42	372.196.16.1	12	390.010.14.1	120
369.550.16.1	27	370.812.16.1	48	372.197.16.1	12	390.011.14.1	120
369.551.16.1	27	370.840.00.1	40	372.198.16.1	12	390.012.14.1	120
369.584.16.1	18	370.841.00.1	41	372.454.16.1	20	390.013.14.1	120
369.586.16.1	17	370.850.00.1	47	372.550.16.1	27	390.014.14.1	120
369.587.16.1	18	370.861.26.1	66	372.596.16.1	18	390.016.14.1	130
369.588.16.1	17	371.000.16.0	6	372.598.16.1	18	390.017.14.1	131
369.591.16.1	17	371.015.16.1	8	372.700.16.1	23	390.020.14.1	121
369.605.16.1	15	371.030.16.1	8	372.738.16.1	26	390.021.14.1	121
369.700.16.1	23	371.045.16.1	8	372.739.16.1	27	390.022.14.1	121
369.739.16.1	27	371.050.16.0	6	372.742.00.1	49	390.023.14.1	121
369.742.00.1	49	371.055.16.1	8	372.743.26.1	32	390.024.14.1	121
369.743.26.1	32	371.135.16.1	10	372.744.16.1	32	390.030.14.1	122
369.744.16.1	32	371.139.16.1	10	372.745.00.1	31	390.046.14.1	123
369.745.00.1	31	371.145.16.1	10	372.748.00.1	31	390.080.14.1	134
369.748.00.1	31	371.146.16.1	10	372.751.16.1	41	390.083.14.1	133
369.771.16.1	22	371.147.16.1	10	372.775.16.1	22	390.099.26.1	135
369.776.16.1	42	371.185.16.1	12	372.776.16.1	42	390.100.14.1	118
369.779.16.3	24	371.189.16.1	12	372.840.00.1	40	390.101.14.1	118
369.802.92.1	48	371.195.16.1	12	372.841.00.1	41	390.102.14.1	118
369.812.16.1	48	371.196.16.1	12	372.850.00.1	47	390.104.14.1	118
369.832.00.2	41	371.197.16.1	12	372.861.00.1	68	390.105.14.1	118
369.841.00.2	39	371.454.16.1	20	372.862.00.1	68	390.106.14.1	118
369.842.00.1	40	371.550.16.1	27	379.000.16.0	6	390.107.14.1	118
369.843.00.2	39	371.596.16.1	18	379.055.16.1	8	390.108.14.1	131
369.850.00.1	47	371.700.16.1	23	379.108.16.1	10	390.110.14.1	120
369.861.00.1	65	371.738.16.1	26	379.158.16.1	12	390.111.14.1	120
370.000.16.0	6	371.739.16.1	27	379.740.16.1	28	390.112.14.1	120
370.015.16.1	8	371.742.00.1	49	379.750.16.1	28	390.113.14.1	120
370.030.16.1	8	371.743.26.1	32	379.768.16.3	36	390.114.14.1	120
370.045.16.1	7	371.744.16.1	32	379.772.16.1	32	390.116.14.1	130
370.050.16.0	6	371.745.00.1	31	379.781.16.1	49	390.117.14.1	131
370.055.16.1	8	371.748.00.1	31	379.791.16.1	23	390.118.14.1	130
370.125.16.1	10	371.751.16.1	41	379.812.16.1	48	390.120.14.1	121
370.135.16.1	10	371.775.16.1	22	388.021.00.1	85	390.121.14.1	121
370.139.16.1	10	371.776.16.1	42	388.022.00.1	86	390.122.14.1	121
370.145.16.1	10	371.840.00.1	40	388.023.00.1	84	390.123.14.1	121
370.146.16.1	10	371.841.00.1	41	388.032.00.1	86	390.124.14.1	121
370.180.16.1	12	371.850.00.1	47	388.033.00.1	87	390.128.14.1	136
370.185.16.1	12	371.861.00.1	67	388.100.00.1	88	390.130.14.1	122
370.195.16.1	12	371.862.00.1	68	388.101.00.1	88	390.131.14.1	122
370.196.16.1	12	372.000.16.0	6	388.102.00.1	88	390.147.14.1	123

Артикульний номер	сторінки
390.179.14.1	128
390.180.14.1	134
390.183.14.1	133
390.186.14.1	133
390.199.26.1	135
390.200.14.1	118
390.201.14.1	118
390.202.14.1	118
390.203.14.1	131
390.204.14.1	118
390.205.14.1	118
390.206.14.1	118
390.207.14.1	118
390.210.14.1	120
390.211.14.1	120
390.212.14.1	120
390.213.14.1	120
390.214.14.1	120
390.216.14.1	130
390.217.14.1	131
390.218.14.1	130
390.220.14.1	121
390.221.14.1	121
390.222.14.1	121
390.223.14.1	121
390.224.14.1	121
390.225.14.1	129
390.227.14.1	129
390.228.14.1	136
390.230.14.1	122
390.231.14.1	122
390.232.14.1	122
390.247.14.1	123
390.248.14.1	123
390.271.14.1	128
390.278.14.1	128
390.279.14.1	128
390.281.14.1	134
390.283.14.1	133
390.284.14.1	133
390.286.14.1	133
390.287.14.1	133
390.289.14.1	134
390.295.14.1	131
390.296.14.1	107
390.299.26.1	135
390.300.14.1	118
390.301.14.1	118
390.302.14.1	118
390.304.14.1	118
390.305.14.1	118
390.306.14.1	118
390.307.14.1	118
390.308.14.1	131
390.310.14.1	120
390.311.14.1	120

Артикульний номер	сторінки
390.312.14.1	120
390.313.14.1	120
390.314.14.1	120
390.316.14.1	130
390.317.14.1	131
390.318.14.1	130
390.320.14.1	121
390.321.14.1	121
390.322.14.1	121
390.323.14.1	121
390.324.14.1	121
390.327.14.1	129
390.328.14.1	136
390.331.14.1	122
390.332.14.1	122
390.333.14.1	122
390.347.14.1	123
390.348.14.1	123
390.349.14.1	123
390.372.14.1	128
390.373.14.1	127
390.395.14.1	131
390.396.14.1	107
390.399.26.1	135
390.400.14.1	118
390.401.14.1	118
390.402.14.1	118
390.404.14.1	118
390.405.14.1	118
390.406.14.1	118
390.407.14.1	118
390.408.14.1	131
390.410.14.1	120
390.411.14.1	120
390.412.14.1	120
390.413.14.1	120
390.414.14.1	120
390.416.14.1	130
390.417.14.1	131
390.418.14.1	130
390.420.14.1	121
390.421.14.1	121
390.422.14.1	121
390.423.14.1	121
390.424.14.1	121
390.427.14.1	129
390.428.14.1	136
390.432.14.1	122
390.433.14.1	122
390.434.14.1	122
390.448.14.1	123
390.449.14.1	123
390.454.14.1	123
390.456.14.1	125
390.457.14.1	127
390.459.14.1	124

Артикульний номер	сторінки
390.462.14.1	126
390.463.14.1	126
390.464.14.1	126
390.466.14.1	124
390.469.14.1	122
390.470.14.1	125
390.471.14.1	128
390.472.14.1	128
390.473.14.1	128
390.474.14.1	127
390.475.14.1	127
390.493.11.1	134
390.495.14.1	131
390.496.14.1	107
390.499.26.1	135
390.500.14.1	118
390.501.14.1	118
390.502.14.1	118
390.504.14.1	118
390.505.14.1	118
390.506.14.1	118
390.507.14.1	118
390.508.14.1	131
390.510.14.1	120
390.511.14.1	120
390.512.14.1	120
390.513.14.1	120
390.514.14.1	120
390.516.14.1	130
390.517.14.1	131
390.518.14.1	130
390.520.14.1	121
390.521.14.1	121
390.522.14.1	121
390.523.14.1	121
390.524.14.1	121
390.527.14.1	129
390.528.14.1	136
390.531.14.1	122
390.532.14.1	122
390.533.14.1	122
390.534.14.1	122
390.535.14.1	122
390.547.14.1	123
390.548.14.1	123
390.549.14.1	123
390.554.14.1	123
390.555.14.1	123
390.556.14.1	125
390.557.14.1	127
390.558.14.1	125
390.559.14.1	124
390.560.14.1	126
390.561.14.1	125
390.562.14.1	126
390.563.14.1	126

Артикульний номер	сторінки
390.564.14.1	126
390.565.14.1	126
390.566.14.1	124
390.567.14.1	124
390.569.14.1	122
390.570.14.1	125
390.571.14.1	128
390.572.14.1	128
390.573.14.1	128
390.574.14.1	128
390.575.14.1	127
390.576.14.1	127
390.577.14.1	127
390.578.14.1	125
390.592.11.1	135
390.593.11.1	134
390.595.14.1	131
390.596.14.1	107
390.599.26.1	135
390.600.14.1	118
390.601.14.1	118
390.602.14.1	118
390.604.14.1	118
390.605.14.1	118
390.606.14.1	118
390.607.14.1	118
390.608.14.1	131
390.610.14.1	120
390.611.14.1	120
390.612.14.1	120
390.613.14.1	120
390.614.14.1	120
390.616.14.1	130
390.617.14.1	131
390.618.14.1	130
390.620.14.1	121
390.621.14.1	121
390.622.14.1	121
390.623.14.1	121
390.624.14.1	121
390.627.14.1	129
390.628.14.1	136
390.634.14.1	122
390.635.14.1	122
390.636.14.1	122
390.650.14.1	123
390.651.14.1	123
390.652.14.1	123
390.662.14.1	124
390.665.14.1	124
390.675.14.1	128
390.695.14.1	131
390.696.14.1	107
390.699.26.1	135
390.700.14.1	118
390.701.14.1	118



Артикульний номер	сторінки
390.702.14.1	118
390.704.14.1	118
390.705.14.1	118
390.706.14.1	118
390.707.14.1	118
390.708.14.1	131
390.716.14.1	130
390.717.14.1	131
390.718.14.1	130
390.720.14.1	121
390.721.14.1	121
390.722.14.1	121
390.723.14.1	121
390.724.14.1	121
390.727.14.1	129
390.728.14.1	136
390.735.14.1	122
390.736.14.1	122
390.737.14.1	122
390.751.14.1	123
390.752.14.1	123
390.753.14.1	123
390.775.14.1	128
390.776.14.1	128
390.796.14.1	107
390.799.26.1	135
690.102.00.1	50
690.103.00.1	50
691.129.00.1	169
691.141.00.1	169
853.650.16.1	49
953.761.00.1	50

ТОВ «Геберіт Трейдінг»
04073 Україна, Київ,
пр-т 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