

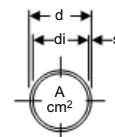
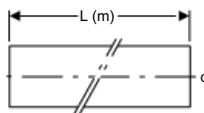
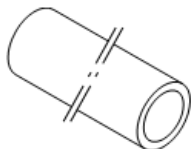
## Obsah

Trubky .....	254
Redukce .....	255
Kolena .....	257
Odbočky .....	262
Příslušenství .....	270
Trubkové objímky .....	278
Zvuková izolace .....	278
Geberit Isol .....	279



## Trubky

### Silent-db20 trubka v tyčích



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru

#### Technické informace

Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2

#### Rozsah dodávky

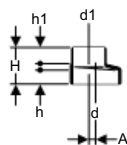
- Dodávka v tyčích

#### Informace o výrobku

d	DN	di	s	A	L (m)	Barva	Položka č.
56	56	49,6	3,2	19,3	3	Černá matná	305.000.14.1
63	60	56,6	3,2	25,1	3	Černá matná	306.000.14.1
75	70	67,8	3,6	36,1	3	Černá matná	307.000.14.1
90	90	79	5,5	49	3	Černá matná	308.000.14.1
110	100	98	6	75,4	3	Černá matná	310.000.14.1
135	125	123	6	118,7	3	Černá matná	312.000.14.1
160	150	146	7	167,4	3	Černá matná	315.001.14.1

## Redukce

Silent-db20 redukce excentrická, krátká



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Excentrická

### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

Informace o výrobku

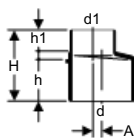
d	d1	DN	A	H	h	h1	Barva	Položka č.
63	56	60 / 56	0,4	8	3,4	3,7	Černá matná	306.050.14.1
75	56	70 / 56	0,9	8	3,3	3,7	Černá matná	307.050.14.1
75	63	70 / 60	0,6	8	3,3	3,7	Černá matná	307.060.14.1
90	56	90 / 56	1,5	8	3,1	3,7	Černá matná	308.050.14.1
90	63	90 / 60	1,1	8	3,1	3,7	Černá matná	308.060.14.1
90	75	90 / 70	0,6	8	3,3	3,7	Černá matná	308.070.14.1



## Geberit Silent-db20

### Redukce

#### Silent-db20 redukce excentrická



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Excentrická
- S dorazem pro zásuvné hrdlo

#### Technické informace

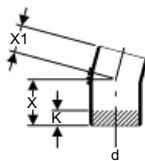
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	A	H	h	h1	Barva	Položka č.
110	56	100 / 56	2,4	11	6	3,7	Černá matná	310.050.14.1
110	63	100 / 60	2,1	11	6,1	3,7	Černá matná	310.060.14.1
110	75	100 / 70	1,5	11	6	3,7	Černá matná	310.070.14.1
110	90	100 / 90	1	11	6,1	3,7	Černá matná	310.080.14.1
135	110	125 / 100	1,25	11	6,1	3,7	Černá matná	312.100.14.1
135	125	125 / 125	0,4	11	6	3,7	Černá matná	312.125.14.1
160	110	150 / 100	2,4	12,6	8	3,8	Černá matná	315.100.14.1
160	135	150 / 125	1,1	13,5	8	4,7	Černá matná	315.126.14.1

## Kolena

Silent-db20 koleno 15° s dlouhým ramenem



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Dlouhé rameno

### Technické informace

Úhel	15°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

Informace o výrobku

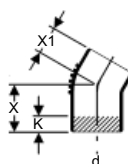
d	DN	X	X1	K	Barva	Položka č.
56	56	7,5	4,5	3,5	Černá matná	305.150.14.1
63	60	7,5	5	3,5	Černá matná	306.150.14.1
75	70	8	5	3,5	Černá matná	307.150.14.1
90	90	10	5,5	5,5	Černá matná	308.150.14.1
110	100	10	6	5,5	Černá matná	310.150.14.1
135	125	11,5	6,5	6,5	Černá matná	312.150.14.1
160	150	13	7,5	8	Černá matná	315.150.14.1



## Geberit Silent-db20

### Kolena

#### Silent-db20 koleno 30° s dlouhým ramenem



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Dlouhé rameno

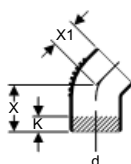
#### Technické informace

Úhel	30°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

#### Informace o výrobku

d	DN	X	X1	K	Barva	Položka č.
56	56	7,5	4,5	3,5	Černá matná	305.300.14.1
63	60	7,5	5	3	Černá matná	306.300.14.1
75	70	8	5	3,5	Černá matná	307.300.14.1
90	90	10	6,5	4,5	Černá matná	308.300.14.1
110	100	10	6	4,5	Černá matná	310.300.14.1
135	125	11,5	6,5	6	Černá matná	312.300.14.1
160	150	15,7	15,7	7	Černá matná	315.300.14.1

Silent-db20 koleno 45° s dlouhým ramenem



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Dlouhé rameno

**Technické informace**

Úhel	45°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

Informace o výrobku

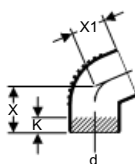
d	DN	X	X1	K	Barva	Položka č.
56	56	7,5	4,5	3	Černá matná	305.450.14.1
63	60	7,5	5	2,5	Černá matná	306.450.14.1
75	70	8	5	2,5	Černá matná	307.450.14.1
90	90	10	5,5	4	Černá matná	308.450.14.1
110	100	10	6	4	Černá matná	310.450.14.1
135	125	11,5	7,7	5	Černá matná	312.450.14.1
160	150	15,5	9,5	8	Černá matná	315.450.14.1



## Geberit Silent-db20

### Kolena

#### Silent-db20 koleno 67° s dlouhým ramenem



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Dlouhé rameno

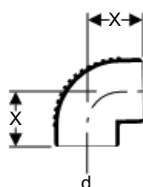
#### Technické informace

Úhel	67°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

#### Informace o výrobku

d	DN	X	X1	K	Barva	Položka č.
56	56	7,5	5,5	2	Černá matná	305.670.14.1
75	70	8	6	2	Černá matná	307.670.14.1
90	90	10	7	3	Černá matná	308.670.14.1
110	100	10	8	2,5	Černá matná	310.670.14.1

## Silent-db20 koleno 88.5°



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Koleno ve tvaru úhlu

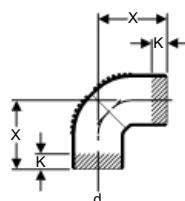
### Technické informace

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

### Informace o výrobku

d	DN	X	Barva	Položka č.
56	56	6,5	Černá matná	305.880.14.1
63	60	7	Černá matná	306.880.14.1
75	70	7,5	Černá matná	307.880.14.1
90	90	8	Černá matná	308.880.14.1
110	100	9,5	Černá matná	310.880.14.1
135	125	11,5	Černá matná	312.880.14.1

## Silent-db20 koleno 88,5° s dlouhými rameny



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Dlouhé rameno

### Technické informace

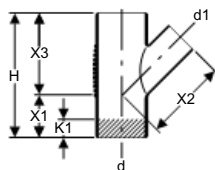
Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

### Informace o výrobku

d	DN	X	K	Barva	Položka č.
160	150	22,5	8	Černá matná	315.885.14.1

Odbočky

Silent-db20 odbočka 45°



Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru

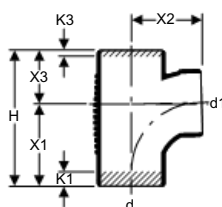
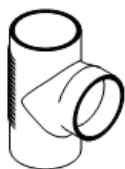
Technické informace

Úhel	45°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	Barva	Položka č.
56	56	56 / 56	6	12	12	18	1,5	Černá matná	305.054.14.1
63	56	60 / 56	6,5	13	13	19,5	2	Černá matná	306.054.14.1
63	63	60 / 60	6,5	13	13	19,5	2	Černá matná	306.064.14.1
75	56	70 / 56	7	14	14	21	3,5	Černá matná	307.054.14.1
75	63	70 / 60	7	14	14	21	3	Černá matná	307.064.14.1
75	75	70 / 70	7	14	14	21	2	Černá matná	307.074.14.1
90	56	90 / 56	8	16	16	24	5	Černá matná	308.054.14.1
90	63	90 / 60	8	16	16	24	5	Černá matná	308.064.14.1
90	75	90 / 70	8	16	16	24	4	Černá matná	308.074.14.1
90	90	90 / 90	8	16	16	24	2,5	Černá matná	308.084.14.1
110	56	100 / 56	9	18	18	27	7	Černá matná	310.054.14.1
110	63	100 / 60	9	18	18	27	6,5	Černá matná	310.064.14.1
110	75	100 / 70	9	18	18	27	5,5	Černá matná	310.074.14.1
110	90	100 / 90	9	18	18	27	4,5	Černá matná	310.084.14.1
110	110	100 / 100	9	18	18	27	3	Černá matná	310.104.14.1
135	110	125 / 100	11,5	23	23	34,5	6,5	Černá matná	312.104.14.1
135	135	125 / 125	11,5	23	23	34,5	5	Černá matná	312.124.14.1
160	110	150 / 100	14	27,6	27,5	41,5	7	Černá matná	315.104.14.1
160	135	150 / 125	14	28,5	27,5	41,5	7	Černá matná	315.124.14.1
160	160	150 / 150	14	27,5	27,5	41,5	7	Černá matná	315.144.14.1

Silent-db20 odbočka obloučková 88.5°



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Optimalizované proudění

**Technické informace**

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m-K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m-K)

Informace o výrobku

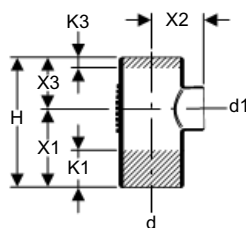
d	d1	DN	arc	X1	X2	X3	H	K1	K3	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	88,5°	12	10,5	8,3	20,3	1,5	0,5	Černá matná	308.089.14.1
110	90	100 / 90	88,5°	13,5	11,5	9	22,5	4	1	Černá matná	310.088.14.1
110	110	100 / 100	88,5°	13,5	11,5	9	22,5	2,5	0	Černá matná	310.108.14.1



## Geberit Silent-db20

### Odbočky

#### Silent-db20 odbočka 88,5°



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru

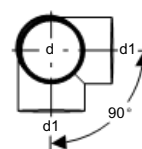
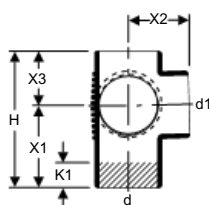
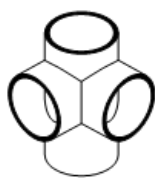
#### Technické informace

Úhel	88,5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	K3	Barva	Položka č.
56	56	56 / 56	10,5	7	7	17,5	4,5	0,5	Černá matná	305.058.14.1
63	56	60 / 56	10,5	7	7	17,5	4,5	0,5	Černá matná	306.058.14.1
63	63	60 / 60	10,5	7	7	17,5	4		Černá matná	306.068.14.1
75	56	70 / 56	10,5	7	7,5	18	4,5	0,5	Černá matná	307.058.14.1
75	63	70 / 60	10,5	7,5	7,5	18	4		Černá matná	307.068.14.1
75	75	70 / 70	10,5	7,5	7,5	18	3,5	0	Černá matná	307.078.14.1
90	56	90 / 56	12	8	8,3	20,3	6	2	Černá matná	308.058.14.1
90	63	90 / 60	12	8	8,3	20,3	5,5	1,5	Černá matná	308.068.14.1
90	75	90 / 70	12	8	8,3	20,3	5	1	Černá matná	308.078.14.1
90	90	90 / 90	12	8,3	8,3	20,3	4,5	0,5	Černá matná	308.088.14.1
110	56	100 / 56	13,5	9	9	22,5	7,5	3	Černá matná	310.058.14.1
110	63	100 / 60	13,5	9	9	22,5	7	2,5	Černá matná	310.068.14.1
110	75	100 / 70	13,5	9	9	22,5	6,5	2	Černá matná	310.078.14.1
135	110	125 / 100	17,3	11,5	11,5	28,8	8,5	2,5	Černá matná	312.108.14.1
135	135	125 / 125	17,3	11,5	11,5	28,8	7,5	1,5	Černá matná	312.128.14.1
160	110	150 / 100	21	15	12,5	33,5	7	1,5	Černá matná	315.108.14.1
160	135	150 / 125	19,5	16	14	33,5	7	1,5	Černá matná	315.128.14.1
160	160	150 / 150	18,5	15	15	33,5	7	3	Černá matná	315.148.14.1

### Silent-db20 rohová odbočka 88.5°



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Připojení 90°

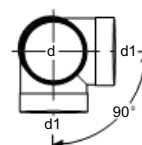
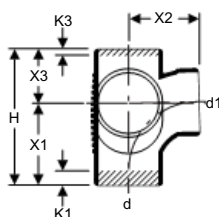
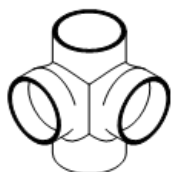
#### Technické informace

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	Barva	Položka č.
110	110	100	13,5	10	9	22,5	4,5	Černá matná	310.103.14.1

### Silent-db20 rohová odbočka obloučková 88.5°



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Připojení 90°
- Optimalizované proudění

#### Technické informace

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

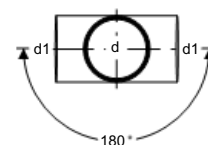
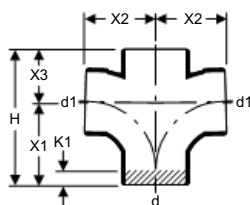
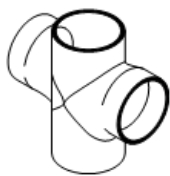
#### Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	K3	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	12	10,5	8,3	20,3	1,5	0,5	Černá matná	308.083.14.1

## Geberit Silent-db20

### Odbočky

Silent-db20 dvojitá odbočka obloučková 88.5°



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro svislou montáž

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Připojení 180°
- Optimalizované proudění

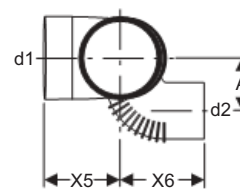
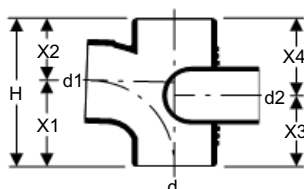
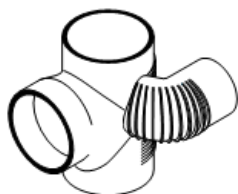
#### Technické informace

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	Barva	Položka č.
90	90	90	12	10,5	8,3	20,3	1,5	Černá matná	308.082.14.1
110	110	100	13,5	11,5	9	22,5	2,5	Černá matná	310.102.14.1

Silent-db20 šachtová odbočka 88.5°, připojení 180° paralelní, levá



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Paralelní připojení, levé
- Optimalizované proudění

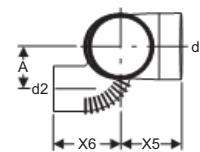
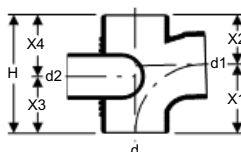
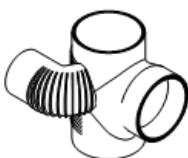
**Technické informace**

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	A	arc	X1	X2	X3	X4	X5]	X6	H	Barva	Položka č.
90	90	75	90 / 90 / 70	8,1	88,5°	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2	20,3	Černá matná	308.872.14.1
110	90	75	100 / 90 / 70	7,7	88,5°	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,2	22,5	Černá matná	310.872.14.1
110	110	75	100 / 100 / 70	7,7	88,5°	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,2	22,5	Černá matná	310.172.14.1

Silent-db20 šachtová odbočka 88.5°, připojení 180° paralelní, pravá



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Paralelní připojení, pravé
- Optimalizované proudění

**Technické informace**

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

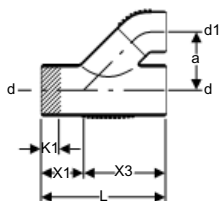
Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	A	arc	X1	X2	X3	X4	X5]	X6	H	Barva	Položka č.
90	90	75	90 / 90 / 70	8,1	88,5°	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2	20,3	Černá matná	308.871.14.1
110	90	75	100 / 90 / 70	7,7	88,5°	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,2	22,5	Černá matná	310.871.14.1
110	110	75	100 / 100 / 70	7,7	88,5°	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,2	22,5	Černá matná	310.171.14.1

## Geberit Silent-db20

### Odbočky

#### Silent-db20 paralelní odbočka 2 x 45°



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru

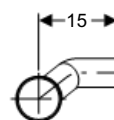
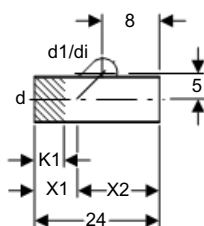
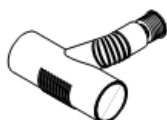
#### Technické informace

Úhel	45°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	a	X1	X3	L	K1	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	11	8	16	24	2,5	Černá matná	308.081.14.1
110	90	100 / 90	12,5	9	18	27	4,5	Černá matná	310.081.14.1
110	110	100 / 100	12,5	9	18	27	3	Černá matná	310.101.14.1

#### Silent-db20 odbočka 2 x 45° pro bidet, levá



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení bidetu

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Připojení zvýšené zleva

#### Technické informace

Úhel	45°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

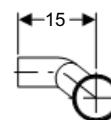
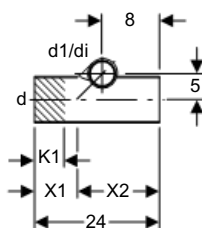
#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	di	arc	X1	X2	K1	Barva	Položka č.
90	56	90 / 56	32	45°	8	16	5	Černá matná	308.051.14.1

Silent-db20 odbočka 2 x 45° pro bidet, pravá



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení bidetu

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Připojení zvýšené zprava

**Technické informace**

Úhel	45°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

**Rozsah dodávky**

- Těsnění EPDM

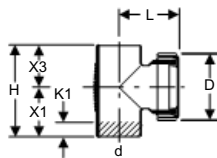
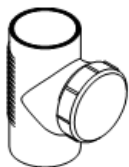
Informace o výrobku

d	d1	DN	di	arc	X1	X2	K1	Barva	Položka č.
90	56	90 / 56	32	45°	8	16	5	Černá matná	308.052.14.1



Příslušenství

Silent-db20 čistící tvarovka 90° s kruhovým otvorem



Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Kruhový otvor

Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)
Úhel	90°

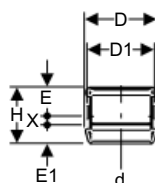
Rozsah dodávky

- Uzavírací víko /PE-HD
- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	DN	D	X1	X3	H	L	K1	Barva	Položka č.
75	70	11,5	10,5	7	17,5	10	3,5	Černá matná	307.333.14.1
90	90	12,9	12	8,3	20,3	11,5	1,5	Černá matná	308.333.14.1
110	100	14,5	13,5	9	22,5	13	2,5	Černá matná	310.333.14.1
135	125	14,5	17,3	11,5	28,8	13	8,5	Černá matná	312.333.14.1
160	150	14,4	18,5	15	33,5	13,9	7	Černá matná	315.333.14.1

## Silent-db20 dvojité hrdlo s pevným bodem



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro vyrovnání teplotní roztažnosti materiálů
- Pro spojování trubek a tvarovek
- Pro Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pro kombinaci s elektrospojkou a upínací spojkou

### Vlastnosti

- Vyrovnání teplotní roztažnosti a zabezpečení proti vytáhnutí

### Technické informace

Materiál	PP
----------	----

### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Prstenec z chromniklové oceli

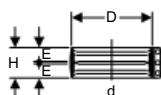
### Informace o výrobku

d	DN	D	D1	E	E1	X	H	Barva	Položka č.
56	56	8	6,3	6	3,5	1,3	10,8	Černá matná	305.002.14.1
63	60	8,7	7,5	6	3,5	1,3	10,8	Černá matná	306.002.14.1
75	70	10	9	6	3,5	1,3	10,8	Černá matná	307.002.14.1
90	90	11,4	11	6,3	3,5	1,3	11,1	Černá matná	308.002.14.1
110	100	13,4	12,5	6,3	3,5	1,3	11,1	Černá matná	310.002.14.1
135	125	17	16	6,6	4,3	1,3	12,2	Černá matná	312.002.14.1
160	150	19,2	17,8	7	5,2	1,3	13,5	Černá matná	315.002.14.1

## Geberit Silent-db20

### Příslušenství

#### Silent-db20 upínací spojka s 1 šroubem



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro spojování trubek a tvarovek
- Pro Geberit Silent-db20
- Pro kombinaci s dvojitým hrdlem s pevným bodem
- Nesmí se použít v kombinaci s Silent-db20 dlouhým hrdlem
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

#### Technické informace

Materiál	CrTi ocel 1.4510 (DIN EN 10088)
----------	---------------------------------

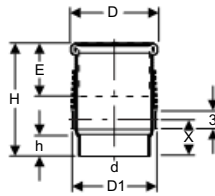
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí manžeta EPDM

#### Informace o výrobku

d	DN	D	E	H	Barva	Položka č.
56	56	7,2	2,3	5	Černá matná	305.003.14.2
75	70	9,1	2,3	5	Černá matná	307.003.14.2
90	90	10,6	2,3	5	Černá matná	308.003.14.2
110	100	12,6	2,3	5	Černá matná	310.003.14.2
135	125	14,5	2,5	5,2	Černá matná	312.003.14.2
160	150	17,3	3,3	7	Černá matná	315.003.14.2

Silent-db20 dlouhé hrdlo s dvojitým nálitkem



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro ležatou a svislou montáž
- Pro vyrovnání teplotní roztažnosti materiálů
- Pro teplotní rozdíly od -10 do +60 °C
- Pro kombinaci s nerozebíratelnými spoji trubek
- Nesmí se použít v kombinaci s upínacími spojkami Silent-db20

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru

**Technické informace**

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

**Rozsah dodávky**

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka /PE-LD

Informace o výrobku

d	DN	D	D1	E	X	H	h	Barva	Položka č.
75	70	10	9	6,5	6,2	19	3,7	Černá matná	307.012.14.1
90	90	12	11	6,5	6,2	19	3,4	Černá matná	308.012.14.1
110	100	13,5	12,5	6,5	6,2	19	3,3	Černá matná	310.012.14.1
135	125	15,8	16	6,5	6,2	19	3,3	Černá matná	312.012.14.1



## Geberit Silent-db20

### Příslušenství

#### Silent-db20 víko



##### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro navaření nebo upínací spojky
- Pro výrobu čistících otvorů
- Pro provádění provizorních uzávěrů trubek

##### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru

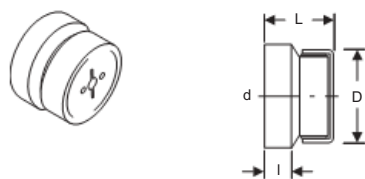
##### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

##### Informace o výrobku

d	DN	L	Barva	Položka č.
56	56	3	Černá matná	305.005.14.1
75	70	3	Černá matná	307.005.14.1
110	100	3	Černá matná	310.005.14.1
135	125	3	Černá matná	312.005.14.1

#### Silent-db20 víko přišroubovatelné



##### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro navaření nebo upínací spojky
- Pro výrobu čistících otvorů
- Pro provádění provizorních uzávěrů trubek

##### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru

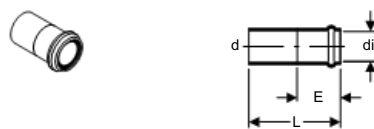
##### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

##### Informace o výrobku

d	DN	D	L	I	Barva	Položka č.
160	150	14,4	7,2	3,3	Černá matná	315.005.14.1

#### Silent-db20 připojovací hrdlo redukované, prodloužené



##### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro napojení zařízovacích předmětů ø 50 mm

##### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Redukovaná
- Prodloužené

##### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

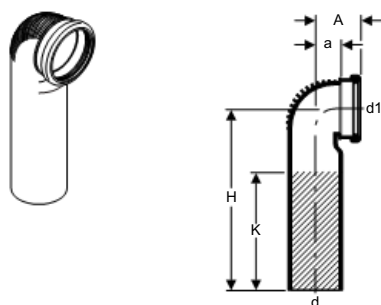
##### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka /PE-LD

##### Informace o výrobku

d	DN	di	E	L	Barva	Položka č.
56	56 / 50	50	4	7,2	Černá matná	305.040.14.1

Silent-db20 odpadní koleno 90° pro WC s přípojovacím hrdlem, krátké



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení zařízovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvek Kombifix pro závěsné WC
- Pro stavební prvek Sanbloc pro závěsné WC

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru

**Technické informace**

Úhel	90°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

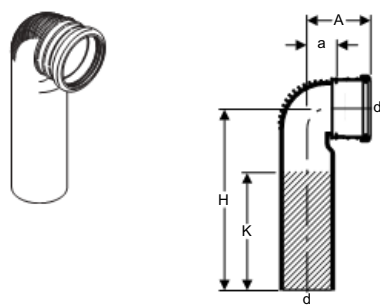
**Rozsah dodávky**

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka /PE-LD

Informace o výrobku

d	d1	A	a	H	K	Barva	Položka č.
90	90	7,5	3,9	30	19	Černá matná	<b>308.881.14.1</b>
110	90	7,5	4,2	30	18	Černá matná	<b>310.881.14.1</b>

Silent-db20 odpadní koleno 90° pro WC s přípojovacím hrdlem, dlouhé



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení zařízovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvky GIS a Duofix pro závěsné WC

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru

**Technické informace**

Úhel	90°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

**Rozsah dodávky**

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka /PE-LD

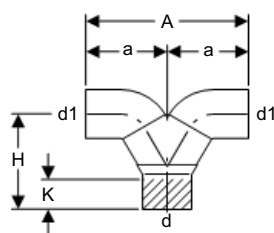
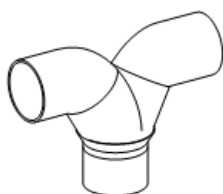
Informace o výrobku

d	d1	A	a	H	K	Barva	Položka č.
90	90	11	4,9	30	19	Černá matná	<b>308.883.14.1</b>

## Geberit Silent-db20

### Příslušenství

#### Silent-db20 T kalhotová tvarovka 2 x 90°



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru

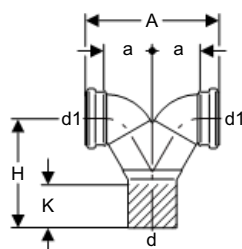
#### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	A	arc	a	H	K	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	30	90°	15	17,5	3	Černá matná	308.480.14.1

#### Silent-db20 dvojitě připojovací koleno 2 x 90° se zásuvnými hrdly



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení zařízovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvky Kombifix, Duofix a Sanbloc pro závěsné WC

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru

#### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

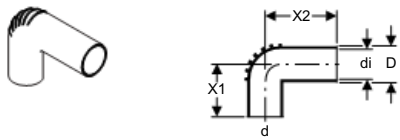
#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	A	arc	a	H	K	Barva	Položka č.
90	90	90	25	90°	9	20,3	6	Černá matná	308.923.14.1

Silent-db20 přípojovací koleno 90° s dlouhým ramenem



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro zásuvné těsnění

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Dlouhé rameno, možnost zkrácení

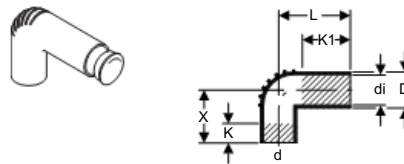
**Technické informace**

Úhel	90°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

Informace o výrobku

d	DN	di	D	X1	X2	Barva	Položka č.
56	56	50	5,6	7,5	10	Černá matná	305.905.14.1
56	56	57	6,3	7,5	20	Černá matná	305.906.14.1

Silent-db20 přípojovací koleno 90° s dlouhým ramenem a zátkou



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro zásuvné těsnění
- Pro prvky GIS a Duofix pro umyvadlo, pisoár a bidet

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolná proti UV záření
- Odolná proti otěru
- Dlouhé rameno, možnost zkrácení

**Technické informace**

Úhel	90°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m·K)

**Rozsah dodávky**

- Ochranná zátka /PE-LD

Informace o výrobku

d	di	D	X	L	K	K1	Barva	Položka č.
56	46	5,2	10	15	4	10	Černá matná	305.904.14.1



**Trubkové objímky**

Silent-db20 trubková objímka izolovaná



**Účel použití**

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro vytvoření pevného bodu na potrubí nebo pro kluzné upevnění trubek

**Vlastnosti**

- Pozinkovaný
- Zvukově izolovaná
- Vnitřní závit
- Vnější závit
- Šířka trubkové objímky 3 cm

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

Informace o výrobku

d	G	M	DN	L	Položka č.
56	1/2	10	56	4,7	305.812.26.1
63	1/2	10	60	5	306.812.26.1
75	1/2	10	70	5,7	307.812.26.1
90	1/2	10	90	6,4	308.812.26.1
110	1/2	10	100	7,4	310.812.26.1
125	1/2	10	125	8,1	312.812.26.1
135	1/2	10	125	8,7	312.813.26.1
160	1/2	10	150	9,9	315.812.26.1

Silent-db20 trubková objímka izolovaná



**Účel použití**

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám

**Vlastnosti**

- Zvukově izolovaná
- Pozinkovaný
- Vnitřní závit
- Šířka trubkové objímky 4.6 cm

**Technické informace**

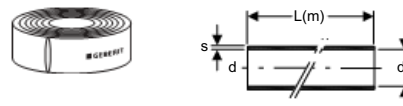
Materiál	ocel
----------	------

Informace o výrobku

d	G	M	L	Položka č.
178	1	-	12	315.813.26.1

**Zvuková izolace**

Návrhová izolace PE v rolích



**Účel použití**

- Pro přerušení hluku šířenému konstrukcemi u trubek
- Pro montáž pod omítku

**Technické informace**

Materiál	PE-E
----------	------

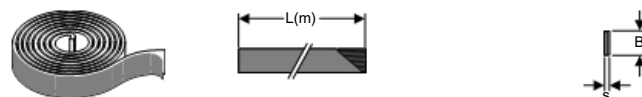
**Rozsah dodávky**

- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
56 / 63	56 / 60	74	4	15	305.921.00.1
63 / 75	60 / 70	83	4	15	306.921.00.1
75 / 90	70 / 90	97	4	15	307.921.00.1
90 / 110	90 / 100	121	4	15	308.921.00.1
110 / 135	100 / 125	145	4	15	310.921.00.1
135	125	155	4	15	312.921.00.1

Zvukově izolační páska v rolích, samolepící



**Účel použití**

- Pro přerušení hluku šířenému konstrukcemi u trubek
- Pro montáž pod omítku
- Pro přerušení hluku šířenému konstrukcemi u tvarovek

**Vlastnosti**

- Samolepící

**Technické informace**

Materiál	PE-E
----------	------

**Rozsah dodávky**

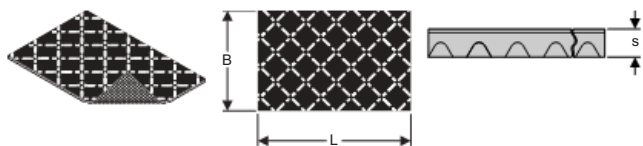
- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

s	B	L (m)	Položka č.
3	7	3,6	300.007.00.2

## Geberit Isol

### Zvuková izolace Isol bez olověné vrstvy B2



#### Účel použití

- Jako zvuková izolace proti hluku šířenému vzduchem a konstrukcemi
- Jako izolace proti orosování dešťových potrubí
- Nesmí se použít jako izolace chladících potrubí

#### Vlastnosti

- Bez olověné vrstvy
- Bez PVC
- Povrch vhodný pro použití lepicí pásky

#### Technické informace

Montážní teplota	-5 – +40 °C
Teplotní odolnost	-20 – +80 °C
Teplota skladování	-20 – +60 °C

#### Rozsah dodávky

- Dodávka v deskách, plošně uložené

#### Informace o výrobku

s	B	L	Položka č.
17	78	118	356.001.00.1

### Zvuková izolace Isol bez olověné vrstvy B2 samolepící



#### Účel použití

- Jako zvuková izolace proti hluku šířenému vzduchem a konstrukcemi
- Jako izolace proti orosování dešťových potrubí
- Nesmí se použít jako izolace chladících potrubí

#### Vlastnosti

- Bez olověné vrstvy
- Bez PVC
- Povrch vhodný pro použití lepicí pásky
- Samolepící

#### Technické informace

Montážní teplota	-5 – +40 °C
Teplotní odolnost	-20 – +80 °C
Teplota skladování	-20 – +60 °C

#### Rozsah dodávky

- Dodávka v deskách, plošně uložené

#### Informace o výrobku

s	B	L	Položka č.
17	78	118	356.002.00.1

### Přířezy zvukové izolace Isol bez olověné vrstvy B2 samolepící



#### Účel použití

- Jako zvuková izolace proti hluku šířenému vzduchem a konstrukcemi
- Jako izolace proti orosování dešťových potrubí
- Nesmí se použít jako izolace chladících potrubí

#### Vlastnosti

- Bez olověné vrstvy
- Bez PVC
- Povrch vhodný pro použití lepicí pásky
- Samolepící
- Rozměry přířezů vhodné pro průměry trubek

#### Technické informace

Montážní teplota	-5 – +40 °C
Teplotní odolnost	-20 – +80 °C
Teplota skladování	-20 – +60 °C

#### Rozsah dodávky

- Plošně uložené

#### Informace o výrobku

d	DN	s	B	L	Položka č.
56 / 63	56 / 60	17	32	118	356.003.00.1
75	70	17	36	118	356.004.00.1
90	90	17	41	118	356.005.00.1
110	100	17	48	118	356.007.00.1
125 / 135	125	17	57	118	356.008.00.1

