

VÁLIDA DESDE FEVEREIRO DE 2025

# TABELA DE PREÇOS 2025 SISTEMAS DE TUBAGENS

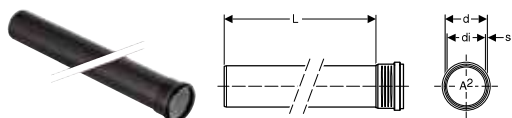


# Geberit Silent-PP

<b>Tubos .....</b>	<b>162</b>
<b>Acessórios .....</b>	<b>165</b>
Curvas .....	165
Forquilhas.....	166
Reduções .....	170
Bocas de limpeza .....	172
<b>Uniões.....</b>	<b>173</b>
Ligações de continuidade .....	173
Acessórios de transição a outros materiais.....	174
<b>Acessórios de ligação .....</b>	<b>175</b>
Curvas de descarga.....	175
Tubos de ligação .....	177
<b>Acessórios complementares .....</b>	<b>177</b>
Abraçadeiras.....	177
Tampas .....	178
Consumíveis .....	179

## Tubos

### Tubo Geberit Silent-PP com ponta de abocardar



click & scan

#### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

#### Características

- Otimização acústica
- Tubo com três camadas
- Interior do tubo branco
- Vedante de EPDM
- Adequado para dois anos em armazenamento exterior

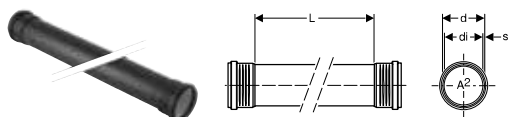
#### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-C/PP-MD/PP-C
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Refª	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
<b>L / Comprimento: 15 cm</b>							
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2	30	2,25
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2	20	2,25
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6	30	2,55
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	25	4,70
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	20	4,90
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83	20	5,50
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	10	8,05
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	5	13,10
<b>L / Comprimento: 25 cm</b>							
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2	30	2,75
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2	20	2,75
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6	30	2,85
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	25	5,20
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	20	6,10
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83	20	6,85
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	10	10,30
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	5	15,35
<b>L / Comprimento: 50 cm</b>							
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2	30	3,80
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2	20	3,70
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6	30	3,80
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	25	6,95
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	20	9,25
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83	20	10,40
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	10	14,55
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	5	22,75
<b>L / Comprimento: 100 cm</b>							
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2	10	5,80
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2	10	5,30
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6	10	5,60
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	9,65
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	14,35
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	16,35
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	23,80
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	4	35,55
<b>L / Comprimento: 150 cm</b>							
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2	10	9,15
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2	10	9,15
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6	10	9,25
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	14,05
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	19,80
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	22,65
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	32,30
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	4	48,45

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
<b>L / Comprimento: 200 cm</b>							
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2	10	11,10
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2	10	11,10
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6	10	12,00
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	18,40
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	27,00
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	30,35
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	43,85
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	4	65,90
<b>L / Comprimento: 300 cm</b>							
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2	10	15,35
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2	10	15,45
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6	10	17,90
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	26,60
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	37,80
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	42,45
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	59,80
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	4	91,50

## Tubo Geberit Silent-PP com duas pontas de abocardar



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

- Otimização acústica
- Tubo com três camadas
- Interior do tubo branco
- Vedante de EPDM
- Adequado para dois anos em armazenamento exterior

### Dados técnicos

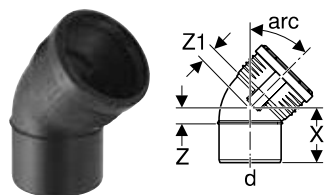
Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-C/PP-MD/PP-C
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Refª	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
<b>L / Comprimento: 50 cm</b>							
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2	30	4,70
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2	20	5,60
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6	25	6,00
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	20	9,75
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	20	12,00
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83	15	13,10
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	8	19,40
<b>L / Comprimento: 100 cm</b>							
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2	10	6,95
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2	10	7,25
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6	10	7,35
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	12,00
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	16,55
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	19,60
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	32,00
<b>L / Comprimento: 150 cm</b>							
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2	10	10,90
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2	10	11,70
390.212.14.1	50	50	46	2	16,6	10	12,10
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	17,60
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	24,40
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	28,85
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	43,45
<b>L / Comprimento: 200 cm</b>							
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2	10	13,00
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2	10	13,20
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6	10	14,65
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	22,25
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	30,70
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	37,05
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	59,20
<b>L / Comprimento: 300 cm</b>							
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2	10	18,50
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2	10	20,55
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6	10	22,85
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	8	32,30
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	6	44,30
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83	4	53,30
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	4	82,45

## Acessórios

### Curvas

#### Curva Geberit Silent-PP



click & scan

#### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios
- Para sistemas de aspiração central em habitações unifamiliares, utilizar exclusivamente curvas 45° com dimensões DN 40–50

#### Características

- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

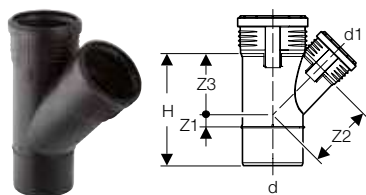
#### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
<b>arc/ângulo: 15°</b>							
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1	10	2,35
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1	10	2,35
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	10	2,95
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	10	4,70
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7	10	6,50
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	10	7,15
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3	10	13,50
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6	5	21,15
<b>arc/ângulo: 30°</b>							
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9	10	2,35
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1	10	2,35
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	10	2,75
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5	10	4,70
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	10	6,50
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2	10	7,15
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	10	13,50
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8	5	21,15
<b>arc/ângulo: 45°</b>							
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	10	2,25
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	10	2,05
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	10	2,55
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	10	4,70
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	10	6,10
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	10	6,00
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	10	13,50
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	5	21,75
<b>arc/ângulo: 67,5°</b>							
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5	10	2,55
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8	10	2,65
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	10	3,70
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3	10	6,30
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	10	7,05
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	10	7,65
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9	10	19,70
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1	5	32,70
<b>arc/ângulo: 87,5°</b>							
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	10	2,55
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	10	2,55
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	10	3,25
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	10	6,40
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	10	6,50
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	10	7,25
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	10	20,45
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	5	33,50

## Forquilhas

### Forquilha 45° Geberit Silent-PP



click & scan

#### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

#### Características

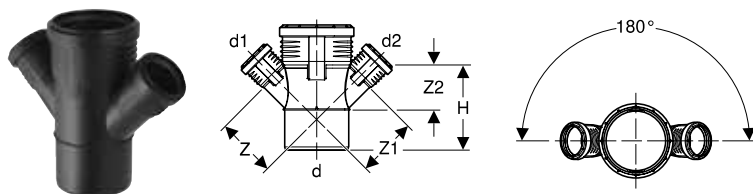
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

#### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4	10	4,90
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4	10	5,00
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5	10	5,20
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9	10	6,10
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6	10	6,40
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3	10	5,80
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7	5	8,75
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6	5	8,05
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4	5	8,75
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4	10	13,00
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2	10	13,40
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	10	13,10
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8	5	14,55
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5	5	14,15
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2	10	14,55
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2	10	14,25
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	10	13,50
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9	10	32,40
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3	10	33,20
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4	10	49,95
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1	5	51,70
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1	5	83,95
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5	5	77,75

### Forquilha 45° Geberit Silent-PP dupla



click & scan

#### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

#### Características

- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

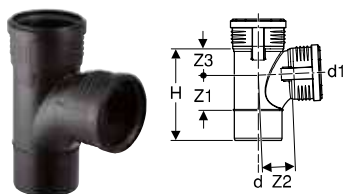
#### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	45	13,9	9,1	9,1	8,4	10	26,40
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	45	14,8	10,6	10,6	9,5	10	26,80



## Forquilha com entrada em curva 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

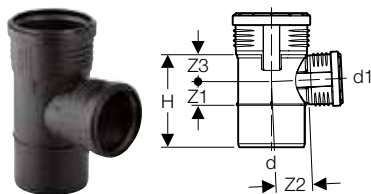
- Otimização acústica
- Com curvatura
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9	10	13,75
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5	10	14,55
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	10	14,05

## Forquilha 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

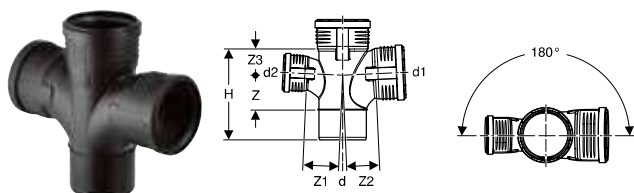
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1	10	5,20
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2	10	5,30
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2	10	6,60
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8	10	6,40
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6	5	8,75
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1	5	8,75
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3	5	8,75
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	10	13,10
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	10	13,40
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9	5	14,25
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	5	14,25
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5	5	14,55
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2	10	33,20
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	10	33,20
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8	10	49,95
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2	5	50,65
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9	5	114,40
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6	5	77,75

## Forquilha com entrada em curva 87,5° Geberit Silent-PP dupla



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

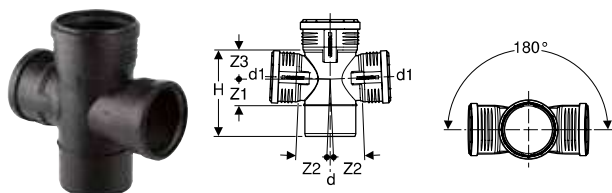
- Otimização acústica
- Com curvatura
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9	10	59,30
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	10	76,95
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	10	62,75

## Forquilha 87,5° Geberit Silent-PP dupla



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

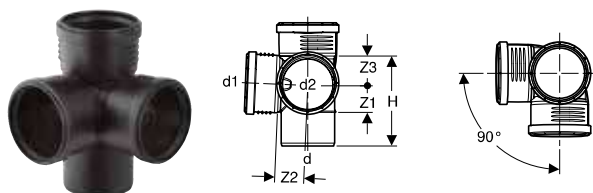
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	3	45,00

## Forquilha de canto 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

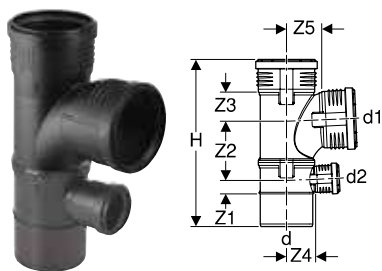
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5	10	56,85
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1	10	65,20
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	3	70,65

## Forquilha com entrada em curva combinada 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios
- Para a ligação de sifões baixos de estrutura de duche

### Características

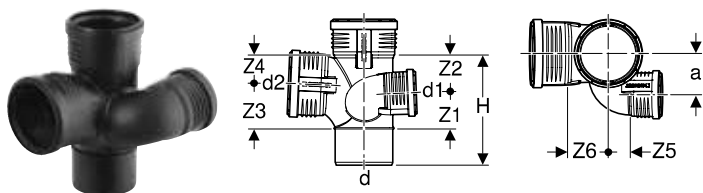
- Otimização acústica
- Com curvatura
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7	5	61,45
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1	5	66,40
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	5	66,40

## Forquilha dupla com entrada em curva 87,5° Geberit Silent-PP à esquerda



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

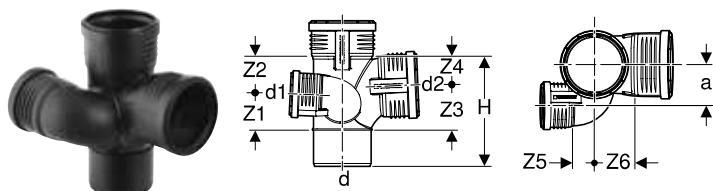
- Otimização acústica
- Com curvatura
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
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	5	84,05
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	5	97,15

## Forquilha dupla com entrada em curva 87,5° Geberit Silent-PP à direita



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

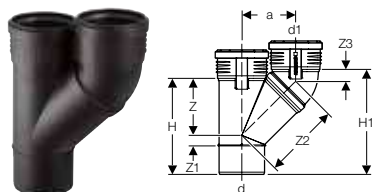
- Otimização acústica
- Com curvatura
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
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	5	84,05
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	5	97,15

## Forquilha paralela 45° Geberit Silent-PP



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

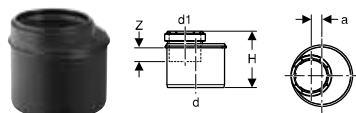
### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	10	54,65
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	10	54,65

## Reduções

### Redução excêntrica Geberit Silent-PP, curta



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

- Excêntrica
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

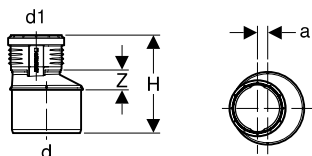
### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3	10	4,80
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4	10	6,50
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8	10	9,55

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4	10	6,60
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9	10	7,25
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2	10	8,35

## Redução excêntrica Geberit Silent-PP



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

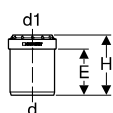
- Excêntrica
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6	10	3,70
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9	10	5,50
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6	10	4,80
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8	10	6,40
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4	10	6,40
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2	10	6,40
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	10	6,70
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5	10	6,50
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3	10	6,70
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7	10	7,45
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	10	12,30
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	5	18,30
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	5	22,15

## Redução concêntrica Geberit Silent-PP, curta



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

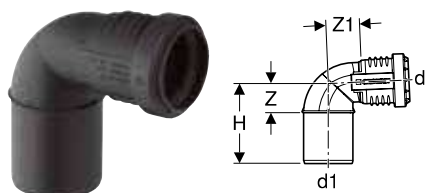
- Concêntrica
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8	10	3,80
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8	10	3,70

## Curva de redução 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

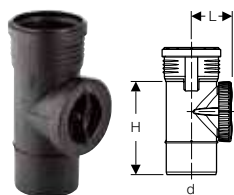
Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5	10	4,10
390.325.14.1	50 / 70	50	75	87,5	9,8	5,1	3,8	1	12,30



- A ref.<sup>a</sup> 390.325.14.1 refere-se a um acessório soldado

## Bocas de limpeza

### Boca de limpeza 90° Geberit Silent-PP com caixa de acesso redonda



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios
- Para a montagem horizontal
- Para montagem vertical

### Características

- Otimização acústica
- Caixa de acesso com fecho simplificado
- Fecho da tampa otimizado para escoamento
- Fecho da tampa que fecha de forma alinhada com o tubo
- Vedante de EPDM

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

### Fornecimento

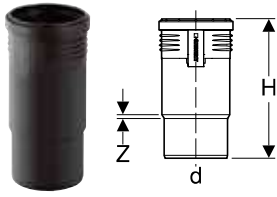
- Tampa de fecho de PP

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3	10	16,05
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4	5	13,75
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7	10	18,90
390.527.14.1	100	110	90	9	21	10	20,65
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5	10	44,70
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2	5	88,85

# Uniões

## Ligações de continuidade

### Junta de dilatação Geberit Silent-PP



click & scan

#### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios
- Para a reparação de tubos Geberit Silent-PP danificados

#### Características

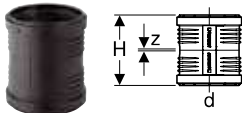
- Otimização acústica
- Com compensação de dilatação
- Vedante de EPDM

#### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	10	5,80
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	10	13,50
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	5	8,55
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	5	12,70
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	5	11,30
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	10	18,40
390.718.14.1	150	160	29	0,6	5	32,70

### Junta dupla de abocardar com O-ring Geberit Silent-PP



click & scan

#### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

#### Características

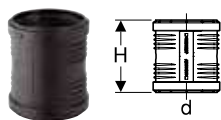
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

#### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.016.14.1	30	32	9	0,1	10	6,20
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	10	3,35
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	10	3,60
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	10	4,90
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	10	8,15
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	5	7,95
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	10	14,85
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	5	22,85

## União de abocardar Geberit Silent-PP



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios
- Para a reparação de tubos Geberit Silent-PP danificados

### Características

- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

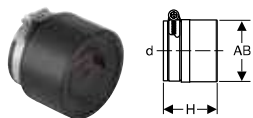
### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.017.14.1	30	32	9	10	6,50
390.117.14.1	40	40	9,6	10	3,60
390.217.14.1	50	50	10,3	10	3,70
390.317.14.1	70	75	11,3	10	4,90
390.417.14.1	90	90	12,4	10	7,85
390.517.14.1	100	110	13,9	5	8,25
390.617.14.1	125	125	15,2	10	18,80
390.717.14.1	150	160	16,5	5	24,00

## Acessórios de transição a outros materiais

### União de transição com O-ring Geberit para ferro fundido



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

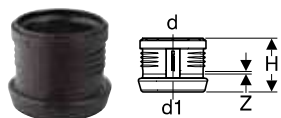
- Otimização acústica

### Dados técnicos

Material	EPDM
----------	------

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.295.14.1	40 / 50	58	40–56	6,3	10	4,90
390.395.14.1	56 / 70	78	56–75	7,7	10	6,30
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75–90	7,7	20	7,15
390.595.14.1	100	110	104–110	9,5	20	12,55
390.695.14.1	125	135	125	10,3	10	18,75

### Adaptador de redução Geberit para Geberit Silent-db20



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios
- Para adaptadores de Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro para Geberit Silent-db20 ou Geberit PE
- Para adaptadores de Geberit Silent-db20 ou Geberit PE para Geberit Silent-PP ou para Geberit Silent-Pro

### Características

- Otimização acústica
- Com o-ring de EPDM
- Anilha de garras de aço inoxidável

### Dados técnicos

Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

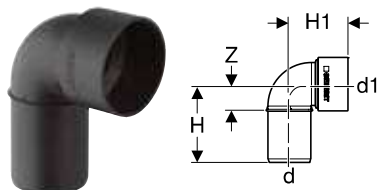


Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	10	6,95
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	10	10,05
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	10	14,65
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	5	11,60
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	10	37,40
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	5	90,55

## Acessórios de ligação

### Curvas de descarga

#### Curva de descarga 90° Geberit Silent-PP



click & scan

##### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

##### Características

- Otimização acústica

##### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

##### Fornecimento

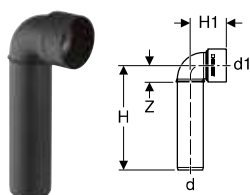
- Tampa de proteção

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.083.14.1	30	32	46	90	7,1	5,1	2,6	10	6,10
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6	10	4,20
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2	10	4,20
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2	10	4,50

##### A encomendar adicionalmente

- Emboque

#### Curva de descarga 90° Geberit Silent-PP longa



click & scan

##### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

##### Características

- Otimização acústica

##### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

##### Fornecimento

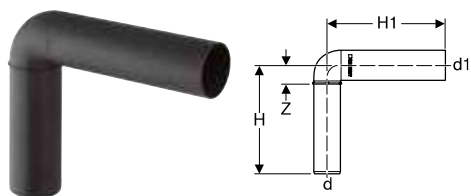
- Tampa de proteção

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3	10	4,50

##### A encomendar adicionalmente

- Emboque

## Curva de descarga 90° Geberit Silent-PP prolongada



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

- Otimização acústica

### Dados técnicos

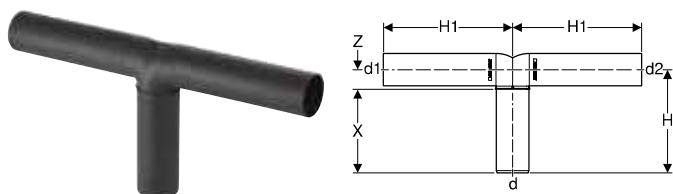
Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

### Fornecimento

- Tampa de proteção

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9	20	5,00
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9	20	7,95

## Curva dupla a 90° Geberit Silent PP prolongada



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

- Otimização acústica

### Dados técnicos

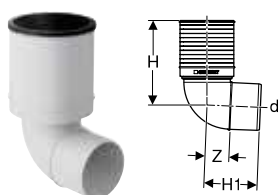
Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

### Fornecimento

- 2 tampas de proteção

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1	5	41,35

## Curva de descarga 87,5° Geberit Silent-PP para sanita



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios
- Para a ligação de sanitas cerâmicas de assentamento no chão

### Características

- Otimização acústica

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

### Fornecimento

- Tampa de proteção
- Emboque de EPDM

Ref <sup>a</sup>	Cor / superfície	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.493.11.1	Branco	90	90	87,5	20	12,6	5,8	10	25,20
390.593.11.1	Branco	100	110	87,5	19,1	11	4,9	10	27,45

## Tubos de ligação

### Tubo de ligação Geberit Silent-PP



click & scan

#### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

#### Características

- Otimização acústica

#### Fornecimento

- Tampa de proteção

#### Dados técnicos

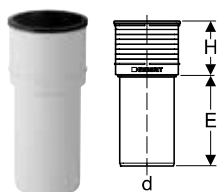
Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5	10	6,50
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	10	4,50
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	10	8,65

#### A encomendar adicionalmente

- Emboque

### Tubo de ligação Geberit Silent-PP para sanita



click & scan

#### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios
- Para a ligação de sanitas cerâmicas de assentamento no chão

#### Características

- Otimização acústica

#### Fornecimento

- Tampa de proteção
- Emboque de EPDM

#### Dados técnicos

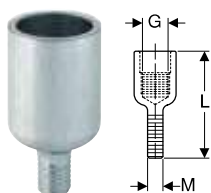
Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref <sup>a</sup>	Cor / superfície	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.592.11.1	Branco	100	110	18	10,9	10	25,80

## Acessórios complementares

### Abraçadeiras

#### Bocal de transição Geberit Silent-PP M10 para G 1/2"



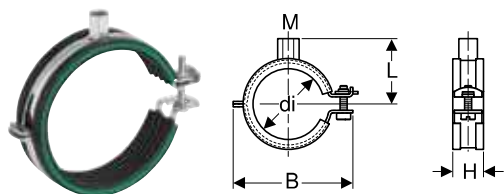
click & scan

#### Dados técnicos

Material	Aço galvanizado
----------	-----------------

Ref <sup>a</sup>	Cor / superfície	G ["]	M [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.798.26.1	Galvanizado	1/2	10	5,2	20	8,15

## Abraçadeira Geberit Silent-PP com isolamento, com manga roscada M8/M10



click & scan

### Dados técnicos

Material	Aço
----------	-----

### Características

- Fecho rápido
- Parafuso com fenda e fenda em cruz
- Manga roscada com soldadura quadrupla
- Isolamento acústico conforme DIN 4109
- Galvanizado

Refª	Cor / superfície	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.099.26.1	Galvanizado	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3	25	2,25
390.199.26.1	Galvanizado	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3	25	2,25
390.299.26.1	Galvanizado	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3	25	2,25
390.399.26.1	Galvanizado	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8	25	4,00
390.499.26.1	Galvanizado	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8	25	4,10
390.599.26.1	Galvanizado	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8	25	4,30
390.699.26.1	Galvanizado	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8	10	6,75
390.799.26.1	Galvanizado	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8	10	8,30

## Tampas

### Tampão da ponta Geberit Silent-PP



click & scan

### Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais
- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

### Características

- Otimização acústica

### Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Refª	DN	d, ø [mm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.128.14.1	40	40	4,1	10	2,75
390.228.14.1	50	50	4,7	10	3,70
390.328.14.1	70	75	5,4	10	4,80
390.428.14.1	90	90	6	10	9,65
390.528.14.1	100	110	6,6	10	10,50
390.628.14.1	125	125	7,3	10	13,75
390.728.14.1	150	160	7,9	5	21,80

## Consumíveis

### Lubrificante Geberit 250 ml



click & scan

#### Campos de aplicação

- Para a lubrificação dos vedantes de ligações à tomada
- Para drenagem de águas residuais

Ref <sup>a</sup>	UMV1	EUR/ud.
953.761.00.1	1	5,20

### Lápis amarelo Geberit com mina retrátil



click & scan

#### Campos de aplicação

- Para marcação em tubos Geberit

#### Características

- Pino de pressão com operação confortável com uma mão
- Mina retrátil após utilização para proteção
- Solúvel em água
- Lavável por superfícies lisas
- Resistente aos raios U.V.

Ref <sup>a</sup>	Cor / superfície	UMV1	EUR/ud.
690.102.00.1	Amarelo	1	13,40

#### Acessórios complementares

- Minas de substituição Geberit para lápis amarelo com mina retrátil → pág. 179

### Minas de substituição Geberit para lápis amarelo com mina retrátil



click & scan

#### Características

- Solúvel em água
- Lavável por superfícies lisas
- Resistente aos raios U.V.

#### Fornecimento

- Caixa com 12 minas de substituição

Ref <sup>a</sup>	Cor / superfície	UMV1	EUR/ud.
690.103.00.1	Amarelo	1	13,40