



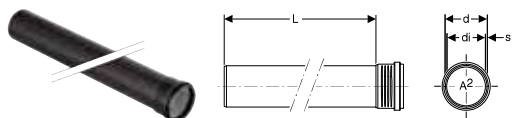


Geberit Silent-PP

Tubos	164
Acessórios	166
Curvas	166
Forquilhas.....	166
Reduções	171
Bocas de limpeza	173
Uniões	174
Ligações de continuidade	174
Ligação com retenção	175
Acessórios de transição a outros materiais.....	176
Acessórios de ligação	177
Curvas de descarga.....	177
Tubos de ligação	179
Acessórios complementares	180
Abraçadeiras.....	180
Tampas	180
Consumíveis	181

Tubos

Tubo Geberit Silent-PP com ponta de abocardar



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

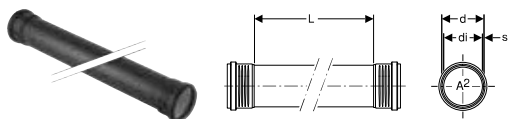
Dados técnicos

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]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Comprimento: 15 cm						
390.000.14.1	30	32	28	2	30	2,15
390.100.14.1	40	40	36	2	20	2,15
390.200.14.1	50	50	46	2	30	2,42
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	25	4,51
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	20	4,79
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	20	5,39
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	10	7,87
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	5	11,83
L / Comprimento: 25 cm						
390.001.14.1	30	32	28	2	30	2,64
390.101.14.1	40	40	36	2	20	2,64
390.201.14.1	50	50	46	2	30	2,75
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	25	5,01
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	20	6,00
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	20	6,66
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	10	10,01
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	5	15,02
L / Comprimento: 50 cm						
390.002.14.1	30	32	28	2	30	3,63
390.102.14.1	40	40	36	2	20	3,52
390.202.14.1	50	50	46	2	30	3,63
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	25	6,77
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	20	9,02
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	20	10,12
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	10	14,25
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	5	22,33
L / Comprimento: 100 cm						
390.004.14.1	30	32	28	2	10	5,61
390.104.14.1	40	40	36	2	10	5,17
390.204.14.1	50	50	46	2	10	5,50
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	8	9,41
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	6	14,03
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	4	16,01
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	4	23,38
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	4	34,98
L / Comprimento: 150 cm						
390.005.14.1	30	32	28	2	10	8,91
390.105.14.1	40	40	36	2	10	8,91
390.205.14.1	50	50	46	2	10	9,02
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	8	13,75
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	6	19,47
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	4	22,22
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	4	31,74
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	4	47,69
L / Comprimento: 200 cm						
390.006.14.1	30	32	28	2	10	10,89
390.106.14.1	40	40	36	2	10	10,89
390.206.14.1	50	50	46	2	10	11,77
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	8	18,10
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	6	26,57
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	4	29,87
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	4	43,18
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	4	64,90

Refª	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Comprimento: 300 cm						
390.007.14.1	30	32	28	2	10	15,07
390.107.14.1	40	40	36	2	10	14,85
390.207.14.1	50	50	46	2	10	17,38
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	8	25,85
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	6	36,58
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	4	41,25
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	4	57,92
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	4	88,44

Tubo Geberit Silent-PP com duas pontas de abocardar



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Dados técnicos

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

Características

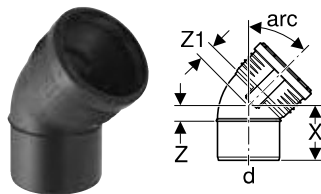
- Otimização acústica
- Tubo com três camadas
- Interior do tubo branco
- Vedante de EPDM
- Adequado para dois anos em armazenamento exterior

Refª	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
L / Comprimento: 50 cm						
390.010.14.1	30	32	28	2	30	4,51
390.110.14.1	40	40	36	2	20	5,50
390.210.14.1	50	50	46	2	25	5,89
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	20	9,52
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	20	11,77
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	15	12,87
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	8	19,09
L / Comprimento: 100 cm						
390.011.14.1	30	32	28	2	10	6,77
390.111.14.1	40	40	36	2	10	7,04
390.211.14.1	50	50	46	2	10	7,15
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	8	11,77
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	6	16,23
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	4	19,25
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	4	31,46
L / Comprimento: 150 cm						
390.012.14.1	30	32	28	2	10	10,67
390.112.14.1	40	40	36	2	10	11,50
390.212.14.1	50	50	46	2	10	11,88
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	8	17,22
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	6	23,98
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	4	28,33
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	4	42,79
L / Comprimento: 200 cm						
390.013.14.1	30	32	28	2	10	12,76
390.113.14.1	40	40	36	2	10	12,98
390.213.14.1	50	50	46	2	10	14,36
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	8	21,84
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	6	30,20
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	4	36,47
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	4	58,30
L / Comprimento: 300 cm						
390.014.14.1	30	32	28	2	10	18,15
390.114.14.1	40	40	36	2	10	20,13
390.214.14.1	50	50	46	2	10	22,50
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	8	31,74
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	6	43,56
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	4	52,42
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	4	81,13

Acessórios

Curvas

Curva Geberit Silent-PP



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

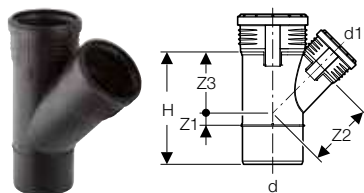
Dados técnicos

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

Refª	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
arc / Ângulo: 45°							
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	10	2,20
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	10	1,98
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	10	2,48
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	10	4,51
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	10	5,83
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	10	5,83
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	10	13,15
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	5	21,40
arc / Ângulo: 87,5°							
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	10	2,48
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	10	2,48
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	10	3,19
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	10	6,22
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	10	6,33
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	10	7,04
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	10	20,02
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	5	33,00

Forquilhas

Forquilha 45° Geberit Silent-PP



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

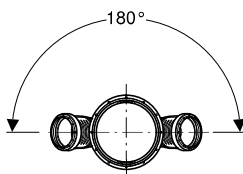
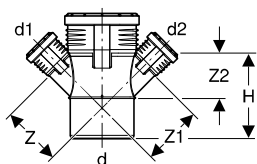
Dados técnicos

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

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.030.14.1	30 / 30	32	32	9,4	1	4	4	10	4,79
390.130.14.1	40 / 30	40	32	9,7	0,6	4,6	4,4	10	4,90

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.131.14.1	40 / 40	40	40	9,8	1,2	5	5	10	5,01
390.230.14.1	50 / 30	50	32	10	0,1	5,3	4,9	10	6,00
390.231.14.1	50 / 40	50	40	10,2	0,7	5,8	5,6	10	6,22
390.232.14.1	50 / 50	50	50	12,7	1	6,3	6,3	10	5,61
390.331.14.1	70 / 40	75	40	12	0,6	7,6	7	5	8,53
390.332.14.1	70 / 50	75	50	13,4	0,1	8,1	7,6	5	7,81
390.333.14.1	70 / 70	75	75	15	1,9	9,4	9,4	5	8,53
390.432.14.1	90 / 50	90	50	13	0,6	9,1	8,4	10	12,76
390.433.14.1	90 / 70	90	75	17,5	1,2	10,4	10,2	10	13,15
390.434.14.1	90 / 90	90	90	19,6	2,2	11,3	11,3	10	12,87
390.531.14.1	100 / 40	110	40	13,4	2,2	10,1	8,8	5	14,25
390.532.14.1	100 / 50	110	50	14,8	1,5	10,6	9,5	5	13,86
390.533.14.1	100 / 70	110	75	18,3	0,2	11,9	11,2	10	14,25
390.534.14.1	100 / 90	110	90	20,3	1,3	12,6	12,2	10	13,97
390.535.14.1	100 / 100	110	110	23,3	2,7	13,8	13,8	10	13,26
390.634.14.1	125 / 90	125	90	21	0,6	13,6	12,9	10	31,46
390.635.14.1	125 / 100	125	110	23,7	2,1	14,7	14,3	10	32,67
390.636.14.1	125 / 125	125	125	25,9	3,1	15,4	15,4	10	49,17
390.735.14.1	150 / 100	160	110	24,5	0,4	17,2	16,1	5	50,82
390.736.14.1	150 / 125	160	125	26,6	1,4	17,9	17,1	5	82,61
390.737.14.1	150 / 150	160	160	31,5	3,9	19,6	19,5	5	76,56

Forquilha 45° Geberit Silent-PP dupla



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

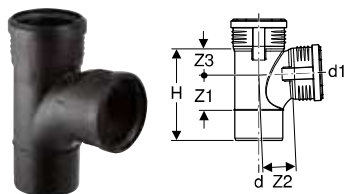
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

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]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	13,9	9,1	9,1	8,4	10	25,96
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	14,8	10,6	10,6	9,5	10	26,40

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



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Dados técnicos

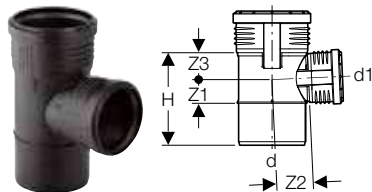
Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Características

- Otimização acústica
- Com curvatura
- Vedante de EPDM

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.454.14.1	90 / 90	90	90	17,7	6,7	7	4,9	10	13,48
390.554.14.1	100 / 90	110	90	18,6	6,8	8,1	5	10	14,25
390.555.14.1	100 / 100	110	110	21,2	8,2	7,7	6,1	10	13,75

Forquilha 87,5° Geberit Silent-PP



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Dados técnicos

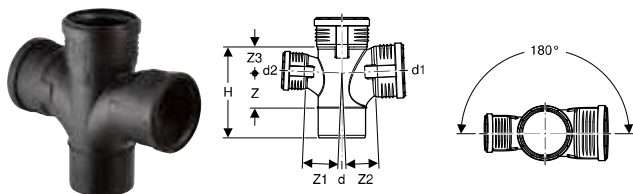
Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Características

- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.046.14.1	30 / 30	32	32	8,2	1,7	2,1	2,1	10	5,01
390.147.14.1	40 / 40	40	40	9,2	2,2	2,2	2,2	10	5,12
390.247.14.1	50 / 40	50	40	9,5	2,2	2,8	2,2	10	6,44
390.248.14.1	50 / 50	50	50	10,5	2,7	2,8	2,8	10	6,22
390.347.14.1	70 / 40	75	40	10,4	2,3	4,2	2,6	5	8,53
390.348.14.1	70 / 50	75	50	11,4	2,8	4,2	3,1	5	8,53
390.349.14.1	70 / 70	75	75	13,9	4	4,3	4,3	5	8,53
390.448.14.1	90 / 50	90	50	12,1	2,8	4,9	3,2	10	12,87
390.449.14.1	90 / 70	90	75	14,6	4	5,1	4,5	10	13,15
390.547.14.1	100 / 40	110	40	12,4	2,7	6	2,9	5	13,97
390.548.14.1	100 / 50	110	50	12,9	2,8	6	3,2	5	13,97
390.549.14.1	100 / 70	110	75	15,4	4	6,1	4,5	5	14,25
390.650.14.1	125 / 90	125	90	17,1	4,6	6,9	5,2	10	32,67
390.651.14.1	125 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3	10	32,67
390.652.14.1	125 / 125	125	125	20,6	6,4	6,8	6,8	10	49,17
390.751.14.1	150 / 100	160	110	19,8	5,5	8,8	6,2	5	49,83
390.752.14.1	150 / 125	160	125	21,3	6,4	8,7	6,9	5	68,53
390.753.14.1	150 / 150	160	160	24,8	8,2	8,6	8,6	5	76,56

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



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

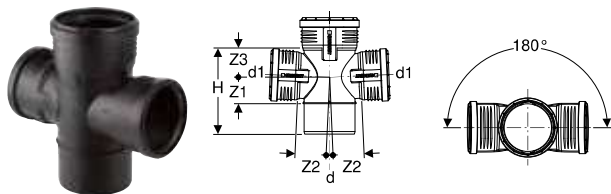
- Otimização acústica
- Com curvatura
- Vedante de EPDM

Dados técnicos

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

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	17,7	6,7	7	7	4,9	10	58,36
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	10	75,80
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	10	61,77

Forquilha 87,5° Geberit Silent-PP dupla



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

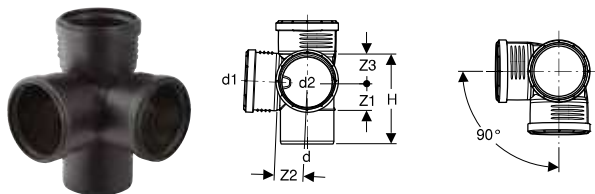
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

Dados técnicos

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

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3	3	44,28

Forquilha de canto 87,5° Geberit Silent-PP



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

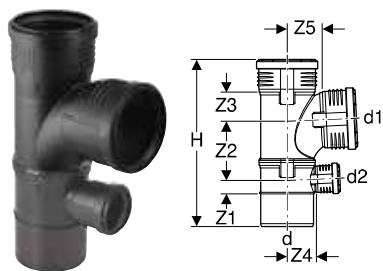
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

Dados técnicos

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

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	15,7	4,6	5	5	10	55,94
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	18,6	5,6	6	6,1	10	64,19
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	21,3	6,6	7,8	7,3	3	69,52

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



Campos de aplicação

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

Características

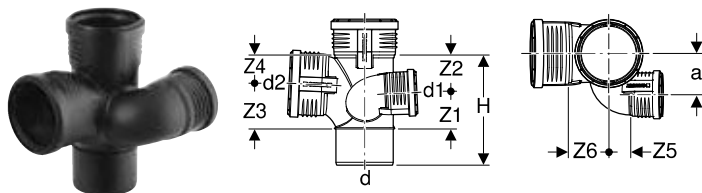
- Otimização acústica
- Com curvatura
- Vedante de EPDM

Dados técnicos

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

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	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	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7	5	60,45
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1	5	65,40
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	5	65,40

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



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

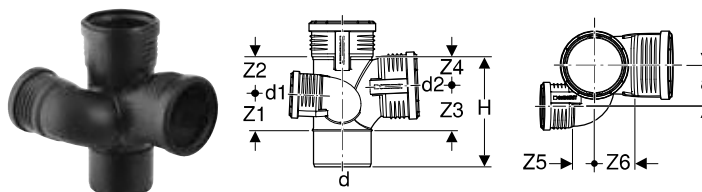
- Otimização acústica
- Com curvatura
- Vedante de EPDM

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]	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	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	5	82,72
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	5	95,70

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



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

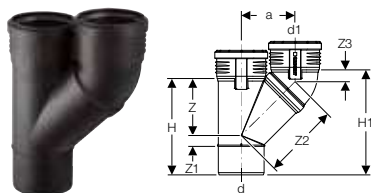
- Otimização acústica
- Com curvatura
- Vedante de EPDM

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]	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	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	5	82,72
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	5	95,70

Forquilha paralela 45° Geberit Silent-PP



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

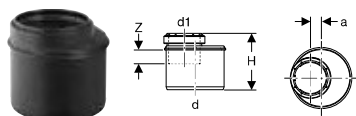
Dados técnicos

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

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	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	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	10	53,74
390.557.14.1	100 / 100	110	110	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	10	53,74

Reduções

Redução excêntrica Geberit Silent-PP, curta



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

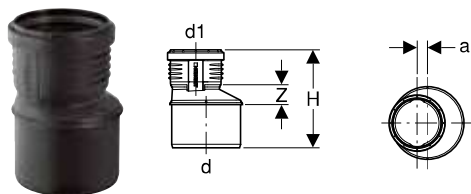
- Excêntrica
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

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	4,62
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4	10	6,33
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8	10	9,46
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4	10	6,44
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9	10	7,04
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2	10	8,14

Redução excêntrica Geberit Silent-PP



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Dados técnicos

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

Características

- Excêntrica
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

Ref ^a	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	3,58
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9	10	5,34
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6	10	4,62
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8	10	6,22
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4	10	6,22
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2	10	6,22
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	10	6,60
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5	10	6,33
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3	10	6,60
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7	10	7,21
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	10	12,05
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	5	17,99
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	5	21,78

Redução concêntrica Geberit Silent-PP, curta



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Dados técnicos

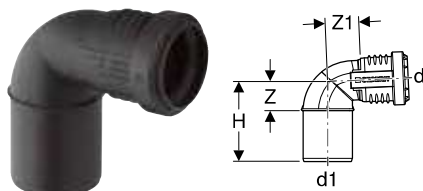
Temperatura de instalação	-10 – +40 °C
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Características

- Concêntrica
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

Ref ^a	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	3,69
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8	10	3,58

Curva de redução 87,5° Geberit Silent-PP



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

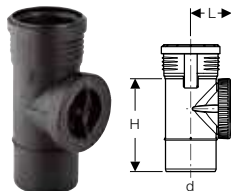
Dados técnicos

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

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.225.14.1	40 / 50	40	50	8,1	3,1	3,5	10	4,00

Bocas de limpeza

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



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

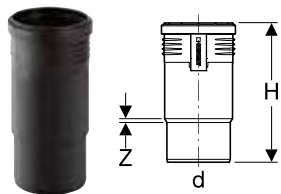
- Tampa de fecho de PP

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.227.14.1	50	50	4,7	12,3	10	15,76
390.327.14.1	70	75	6,1	15,4	5	13,48
390.427.14.1	90	90	7,4	17,7	10	18,59
390.527.14.1	100	110	9	21	10	20,30
390.627.14.1	125	125	9,8	21,5	10	44,00
390.727.14.1	150	160	11,6	22,2	5	87,45

Uniões

Ligações de continuidade

Junta de dilatação Geberit Silent-PP



Campos de aplicação

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

Características

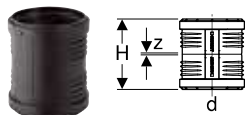
- Otimização acústica
- Com compensação de dilatação
- Vedante de EPDM

Dados técnicos

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

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	10	5,61
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	10	5,94
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	5	8,37
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	5	12,50
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	5	11,06
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	10	18,07
390.718.14.1	150	160	29	0,6	5	32,12

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



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

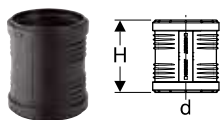
- Otimização acústica
- Vedante de EPDM

Dados técnicos

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

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.016.14.1	30	32	9	0,1	10	6,05
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	10	3,30
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	10	3,41
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	10	4,73
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	10	7,92
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	5	7,70
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	10	14,19
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	5	22,50

União de abocardar Geberit Silent-PP



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

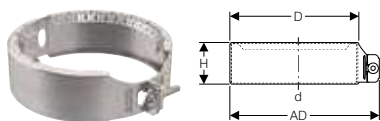
Dados técnicos

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

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.017.14.1	30	32	9	10	6,33
390.117.14.1	40	40	9,6	10	3,41
390.217.14.1	50	50	10,3	10	3,58
390.317.14.1	70	75	11,3	10	4,79
390.417.14.1	90	90	12,4	10	7,70
390.517.14.1	100	110	13,9	5	8,03
390.617.14.1	125	125	15,2	10	18,48
390.717.14.1	150	160	16,5	5	23,54

Ligação com retenção

Mandíbula de retenção Geberit



Campos de aplicação

- Para Geberit Silent-PP
- Para tubos de drenagem pluvial
- Para a criação de ligações resistentes à força longitudinal
- Para drenagem de águas residuais

Características

- Desmontável

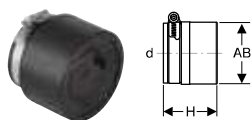
Dados técnicos

Pressão interna máxima	2 bar
Material	Aço inoxidável 1.4301 (EN 10088)

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3	1	9,22
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5	1	10,01
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	1	10,51
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	1	11,39
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	1	12,65
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	1	13,15
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	1	15,29
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	1	20,35

Acessórios de transição a outros materiais

União de transição com O-ring Geberit Silent-PP para ferro fundido



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Características

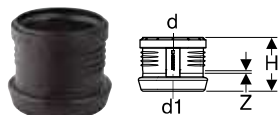
- Otimização acústica

Dados técnicos

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

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.295.14.1	40 / 50	40-56	58	6,3	10	4,79
390.395.14.1	56 / 70	56-75	78	7,7	10	6,11
390.495.14.1	70 / 90	75-90	83	7,7	20	6,93
390.595.14.1	100 / 100	104-110	110	9,5	20	12,27
390.695.14.1	125	125	130	10,3	10	18,37

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



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
- Para adaptadores de Geberit Silent-db20 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

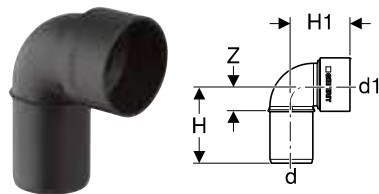
Material	PP-MD
Dilatação térmica	0,08 mm/(m·K)

Ref ^a	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	6,10
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	10	8,95
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	10	13,01
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	5	10,30
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	10	33,40
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	5	73,20

Acessórios de ligação

Curvas de descarga

Curva de descarga 90° Geberit Silent-PP



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

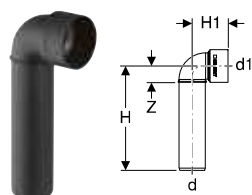
- Tampa de proteção

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.083.14.1	30	32	46	7,1	5,1	2,6	10	6,00
390.183.14.1	40	40	46	7,4	5,5	2,6	10	4,02
390.283.14.1	50	50	46	8,2	5,7	3,2	10	4,02
390.284.14.1	50	50	58	8,3	5,9	3,2	10	4,37

A encomendar adicionalmente

- Emboque

Curva de descarga 90° Geberit Silent-PP longa



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

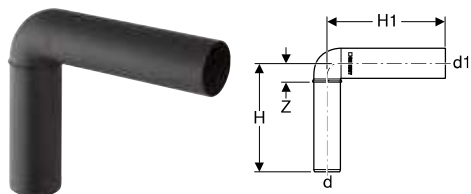
- Tampa de proteção

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.186.14.1	40	40	46	16	5,5	11,3	10	4,40

A encomendar adicionalmente

- Emboque

Curva de descarga 90° Geberit Silent-PP extensível



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Dados técnicos

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

Características

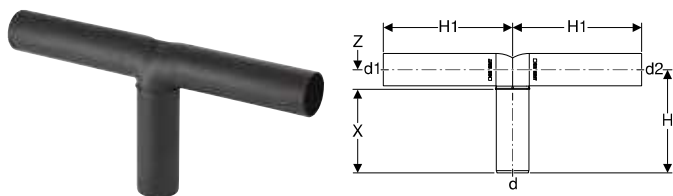
- Otimização acústica

Fornecimento

- Tampa de proteção

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.286.14.1	50	50	46	16	20	10,9	20	4,84
390.287.14.1	50	50	58	16	20	10,9	20	4,37

Curva dupla a 90° para sanita Geberit Silent-PP extensível



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Dados técnicos

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

Características

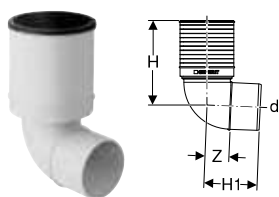
- Otimização acústica

Fornecimento

- 2 tampas de proteção

Refª	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	16	20	10,9	5,1	5	40,63

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



Campos de aplicação

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

Dados técnicos

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

Características

- Otimização acústica

Fornecimento

- Tampa de proteção
- Emboque de EPDM

Refª	Cor / superfície	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.493.11.1	Branco	90	90	20	12,6	5,8	10	24,75
390.593.11.1	Branco	100	110	19,1	11	4,9	10	26,95

Tubos de ligação

Tubo de ligação Geberit Silent-PP



Campos de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas no interior de edifícios

Dados técnicos

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

Características

- Otimização acústica

Fornecimento

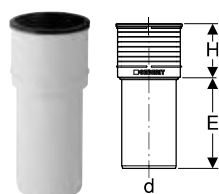
- Tampa de proteção

Ref ^a	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	6,33
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	10	4,35
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	10	4,95

A encomendar adicionalmente

- Emboque

Tubo de ligação Geberit Silent-PP para sanita



Campos de aplicação

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

Dados técnicos

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

Características

- Otimização acústica

Fornecimento

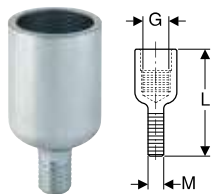
- Tampa de proteção
- Emboque de EPDM

Ref ^a	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	25,36

Acessórios complementares

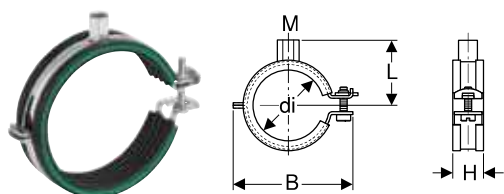
Abraçadeiras

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



Ref ^a	Cor / superfície	G ["]	M [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.798.26.1	Galvanizado	1/2	10	5,2	20	7,92

Abraçadeira Geberit com isolamento, com manga roscada M8/M10



Dados técnicos

Material	Aço
----------	-----

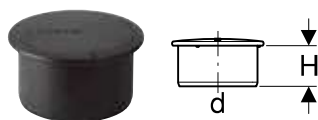
Características

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

Ref ^a	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	2,12
390.199.26.1	Galvanizado	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3	25	2,12
390.299.26.1	Galvanizado	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3	25	2,12
390.399.26.1	Galvanizado	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8	25	3,87
390.499.26.1	Galvanizado	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8	25	3,98
390.599.26.1	Galvanizado	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8	25	4,13
390.699.26.1	Galvanizado	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8	10	6,47
390.799.26.1	Galvanizado	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8	10	7,84

Tampas

Tampão da ponta Geberit Silent-PP



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)

Ref ^a	DN	d, ø [mm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.128.14.1	40	40	4,1	10	2,70
390.228.14.1	50	50	4,7	10	3,58
390.328.14.1	70	75	5,4	10	4,62
390.428.14.1	90	90	6	10	9,46

Refª	DN	d, ø [mm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
390.528.14.1	100	110	6,6	10	10,23
390.628.14.1	125	125	7,3	10	13,48
390.728.14.1	150	160	7,9	5	24,42

Consumíveis

Lubrificante Geberit 250 ml



Campos de aplicação

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

Refª	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
953.761.00.1	1	5,09

Lápis amarelo Geberit com mina retrátil



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.

Refª	Cor / superfície	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.102.00.1	Amarelo	1	12,52

Acessórios complementares

- Minas de substituição Geberit para lápis amarelo com mina retrátil → pág. 181

Minas de substituição Geberit para lápis amarelo com mina retrátil



Características

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

Fornecimento

- Caixa com 12 minas de substituição

Refª	Cor / superfície	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
690.103.00.1	Amarelo	1	12,52