



Conteúdo

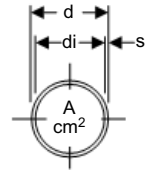
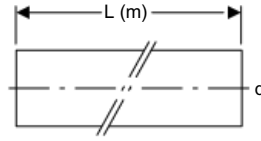
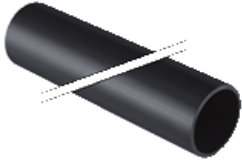
Programa completo - - - - - Página 4



Tubos	→ Página 4
Reduções excêntricas	→ Página 5
Curvas e joelhos	→ Página 7
Forquilhas	→ Página 13
T boca de limpeza	→ Página 21
Juntas de dilatação	→ Página 22
Outros acessórios	→ Página 23
Ligações	→ Página 26
Isolamentos	→ Página 29

Tubos

Geberit Silent-db20 tubo em vara



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão

Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Fornecimento

- Fornecido em varas de 3 m

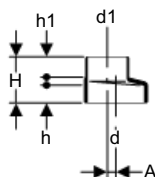
Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	diØ [mm]	s [mm]	A [cm²]	L [m]	Cor	E2 [m]	E4 [m]
305.000.14.1	56	49,6	3,2	19,3	3	Preta mate	3	264
306.000.14.1	63	56,6	3,2	25,1	3	Preta mate	3	234
307.000.14.1	75	67,8	3,6	36,1	3	Preta mate	3	189
308.000.14.1	90	79	5,5	49	3	Preta mate	3	126
310.000.14.1	110	98	6	75,4	3	Preta mate	3	102
312.000.14.1	135	123	6	118,7	3	Preta mate	3	78
315.001.14.1	160	146	7	167,4	3	Preta mate	3	66



Reduções excêntricas

Geberit Silent-db20 redução excêntrica, curta



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Excêntrica

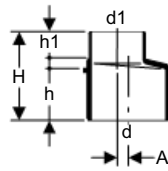
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Conductividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
306.050.14.1	63	56	0,4	8	3,4	3,7	Preta mate	1	10	60	960
307.050.14.1	75	56	0,9	8	3,3	3,7	Preta mate	1	10	60	960
307.060.14.1	75	63	0,6	8	3,3	3,7	Preta mate	1	10	60	960
308.050.14.1	90	56	1,5	8	3,1	3,7	Preta mate	1	10	50	800
308.060.14.1	90	63	1,1	8	3,1	3,7	Preta mate	1	10	50	800
308.070.14.1	90	75	0,6	8	3,3	3,7	Preta mate	1	10	50	800

Geberit Silent-db20 redução excêntrica, curta



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Excêntrica
- Com batente para junta de abocardar com O-ring

Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Conductividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

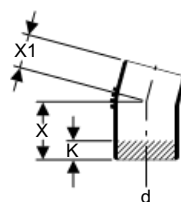
Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
310.050.14.1	110	56	2,4	11	6	3,7	Preta mate	1	10	40	320
310.060.14.1	110	63	2,1	11	6,1	3,7	Preta mate	1	10	40	320
310.070.14.1	110	75	1,5	11	6	3,7	Preta mate	1	10	40	320
310.080.14.1	110	90	1	11	6,1	3,7	Preta mate	1	10	40	320
312.100.14.1	135	110	1,25	11	6,1	3,7	Preta mate	1	5	10	160
312.125.14.1	135	125	0,4	11	6	3,7	Preta mate	1	5	10	160
315.100.14.1	160	110	2,4	12,6	8	3,8	Preta mate	1		4	96
315.126.14.1	160	135	1,1	13,5	8	4,7	Preta mate	1		4	96



Curvas e joelhos

Geberit Silent-db20 curva 15° longa



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Curva longa
- Com nervuras para redução de ruído

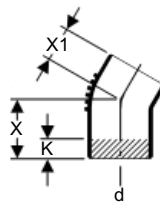
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	15°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Conductividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.150.14.1	56	7,5	4,5	3,5	Preta mate	1	10	50	800
306.150.14.1	63	7,5	5	3,5	Preta mate	1	10	40	640
307.150.14.1	75	8	5	3,5	Preta mate	1	10	60	480
308.150.14.1	90	10	5,5	5,5	Preta mate	1	10	40	320
310.150.14.1	110	10	6	5,5	Preta mate	1	10	20	160
312.150.14.1	135	11,5	6,5	6,5	Preta mate	1	10		120
315.150.14.1	160	13	7,5	8	Preta mate	1		4	64

Geberit Silent-db20 curva 30° longa



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Curva longa
- Com nervuras para redução de ruído

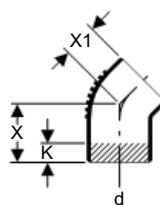
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Angulo	30°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.300.14.1	56	7,5	4,5	3,5	Preta mate	1	10	50	800
306.300.14.1	63	7,5	5	3	Preta mate	1	10	40	640
307.300.14.1	75	8	5	3,5	Preta mate	1	10	60	480
308.300.14.1	90	10	6,5	4,5	Preta mate	1	10	40	320
310.300.14.1	110	10	6	4,5	Preta mate	1	10	20	160
312.300.14.1	135	11,5	6,5	6	Preta mate	1	10		80
315.300.14.1	160	15,7	15,7	7	Preta mate	1		4	32

Geberit Silent-db20 curva 45° longa



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

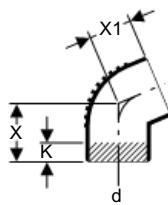
- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Curva longa
- Com nervuras para redução de ruído

Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	45°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.450.14.1	56	7,5	4,5	3	Preta mate	1	10	50	800
306.450.14.1	63	7,5	5	2,5	Preta mate	1	10	40	640
307.450.14.1	75	8	5	2,5	Preta mate	1	10	60	480
308.450.14.1	90	10	5,5	4	Preta mate	1	10	40	320
310.450.14.1	110	10	6	4	Preta mate	1	10	20	160
312.450.14.1	135	11,5	7,7	5	Preta mate	1	10		80
315.450.14.1	160	15,5	9,5	8	Preta mate	1		4	64

Geberit Silent-db20 curva 67° longa**Campo de aplicação**

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Curva longa
- Com nervuras para redução de ruído

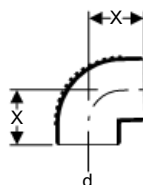
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	67°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.670.14.1	56	7,5	5,5	2	Preta mate	1	10	50	800
307.670.14.1	75	8	6	2	Preta mate	1	10	60	480
308.670.14.1	90	10	7	3	Preta mate	1	10	40	320
310.670.14.1	110	10	8	2,5	Preta mate	1	10	20	160

Geberit Silent-db20 curva 88,5°



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Curva curta
- Com nervuras para redução de ruído

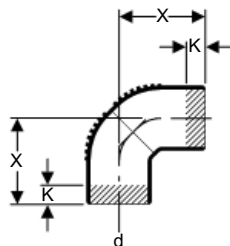
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	88,5°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Conductividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	X [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.880.14.1	56	6,5	Preta mate	1	10	50	800
306.880.14.1	63	7	Preta mate	1	10	40	640
307.880.14.1	75	7,5	Preta mate	1	10	60	480
308.880.14.1	90	8	Preta mate	1	10	40	320
310.880.14.1	110	9,5	Preta mate	1	10		160
312.880.14.1	135	11,5	Preta mate	1	10		80

Geberit Silent-db20 curva 88,5° longa



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Curva longa
- Com nervuras para redução de ruído

Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	88,5°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

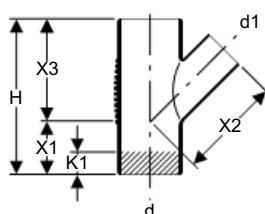
Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	X [cm]	K [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.885.14.1	56	11	3	Preta mate	1	10	50	400
306.885.14.1	63	11,5	2,5	Preta mate	1	10	40	320
307.885.14.1	75	12,8	2,5	Preta mate	1	10	40	320
308.885.14.1	90	15,6	4	Preta mate	1	10	20	160
310.885.14.1	110	16,9	4	Preta mate	1	10		120
312.885.14.1	135	18,6	5	Preta mate	1	5		60
315.885.14.1	160	22,5	8	Preta mate	1		4	32



Forquilhas

Geberit Silent-db20 forquilha 45°



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Com nervuras para redução de ruído

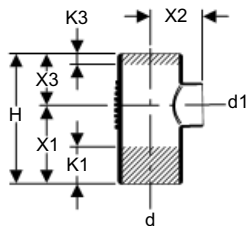
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	45°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	H [cm]	K1 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.054.14.1	56	56	6	12	12	18	1,5	Preta mate	1	10	50	400
306.054.14.1	63	56	6,5	13	13	19,5	2	Preta mate	1	10	40	320
306.064.14.1	63	63	6,5	13	13	19,5	2	Preta mate	1	10	40	320
307.054.14.1	75	56	7	14	14	21	3,5	Preta mate	1	10	30	240
307.064.14.1	75	63	7	14	14	21	3	Preta mate	1	10	30	240
307.074.14.1	75	75	7	14	14	21	2	Preta mate	1	10	30	240
308.054.14.1	90	56	8	16	16	24	5	Preta mate	1	10		160
308.064.14.1	90	63	8	16	16	24	5	Preta mate	1	10		160
308.074.14.1	90	75	8	16	16	24	4	Preta mate	1	10		160
308.084.14.1	90	90	8	16	16	24	2,5	Preta mate	1	10		160
310.054.14.1	110	56	9	18	18	27	7	Preta mate	1	10		80
310.064.14.1	110	63	9	18	18	27	6,5	Preta mate	1	10		80
310.074.14.1	110	75	9	18	18	27	5,5	Preta mate	1	10		80
310.084.14.1	110	90	9	18	18	27	4,5	Preta mate	1	10		80
310.104.14.1	110	110	9	18	18	27	3	Preta mate	1	10		80
312.104.14.1	135	110	11,5	23	23	34,5	6,5	Preta mate	1	5		40
312.124.14.1	135	135	11,5	23	23	34,5	5	Preta mate	1	5		40
315.104.14.1	160	110	10,5	30	31	41,5	7	Preta mate	1		2	16
315.124.14.1	160	135	12,5	29,5	29	41,5	7	Preta mate	1		2	16
315.144.14.1	160	160	14	27,5	27,5	41,5	7	Preta mate	1		2	

Geberit Silent-db20 forquilha 88,5°



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Com nervuras para redução de ruído

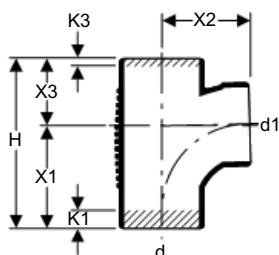
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	88,5°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Conductividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	H [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.058.14.1	56	56	10,5	7	7	17,5	4,5	0,5	Preta mate	1	10	50	400
306.058.14.1	63	56	10,5	7	7	17,5	4,5	0,5	Preta mate	1	10	40	320
306.068.14.1	63	63	10,5	7	7	17,5	4		Preta mate	1	10	40	320
307.058.14.1	75	56	10,5	7	7,5	18	4,5	0,5	Preta mate	1	10	30	240
307.068.14.1	75	63	10,5	7,5	7,5	18	4		Preta mate	1	10	30	240
307.078.14.1	75	75	10,5	7,5	7,5	18	3,5	0	Preta mate	1	10	30	240
308.058.14.1	90	56	12	8	8,3	20,3	6	2	Preta mate	1	10		160
308.068.14.1	90	63	12	8	8,3	20,3	5,5	1,5	Preta mate	1	10		160
308.078.14.1	90	75	12	8	8,3	20,3	5	1	Preta mate	1	10		160
308.088.14.1	90	90	12	8,3	8,3	20,3	4,5	0,5	Preta mate	1	10		160
310.058.14.1	110	56	13,5	9	9	22,5	7,5	3	Preta mate	1	10		160
310.068.14.1	110	63	13,5	9	9	22,5	7	2,5	Preta mate	1	10		160
310.078.14.1	110	75	13,5	9	9	22,5	6,5	2	Preta mate	1	10		160
312.108.14.1	135	110	17,3	11,5	11,5	28,8	8,5	2,5	Preta mate	1	8		64
312.128.14.1	135	135	17,3	11,5	11,5	28,8	7,5	1,5	Preta mate	1	8		64
315.108.14.1	160	110	21	15	12,5	33,5	7	1,5	Preta mate	1		2	32
315.128.14.1	160	135	19,5	16	14	33,5	7	1,5	Preta mate	1		2	32

Geberit Silent-db20 forquilha swept-entry 88,5°



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Com curvatura interior para melhor desempenho hidráulico
- Com nervuras para redução de ruído

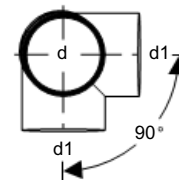
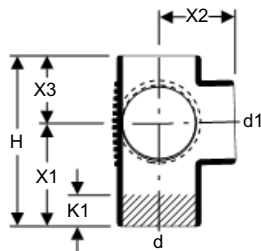
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	88,5°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Conductividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	H [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
310.088.14.1	110	90	13,5	11,5	9	22,5	4	1	Preta mate	1	10	80
310.108.14.1	110	110	13,5	11,5	9	22,5	2,5	0	Preta mate	1	10	120

Geberit Silent-db20 forquilha de canto 88.5°, ligações 90° descentrada



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Ligações com ângulos a 90°
- Com nervuras para redução de ruído

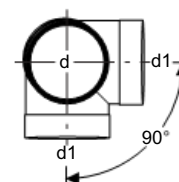
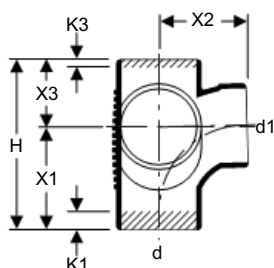
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	88,5°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	H [cm]	K1 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
310.103.14.1	110	110	13,5	10	9	22,5	4,5	Preta mate	1	10	80

Geberit Silent-db20 forquilha de canto swept-entry, 88.5°, ligações 90° descentrada



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Ligações com ângulos a 90°
- Com curvatura interior para melhor desempenho hidráulico
- Com nervuras para redução de ruído

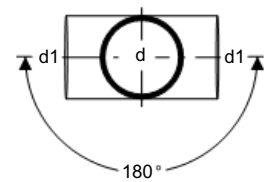
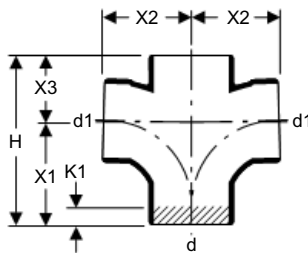
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	88,5°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	H [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
308.083.14.1	90	90	12	10,5	8,3	20,3	1,5	0,5	Preta mate	1	10	120

Geberit Silent-db20 forquilha dupla 88,5°, swept-entry



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica
- Para instalação vertical

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Ligações com ângulos a 180°
- Com curvatura interior para melhor desempenho hidráulico
- Com nervuras para redução de ruído

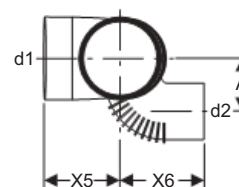
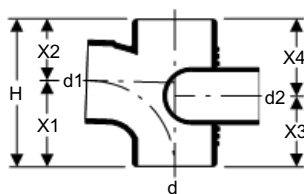
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	88,5°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	H [cm]	K1 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
308.082.14.1	90	90	12	10,5	8,3	20,3	1,5	Preta mate	1	10	160
310.102.14.1	110	110	13,5	11,5	9	22,5	2,5	Preta mate	1	10	80

Geberit Silent-db20 forquilha (swept entry) 88,5°/180° paralela, esquerda



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Isolamento acústico
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Ligações a 180° paralelas, lado esquerdo
- Com curvatura interior para melhor desempenho hidráulico

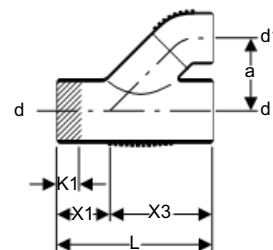
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	88,5°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	d2Ø [mm]	A [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]	H [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
310.172.14.1	110	110	75	7,7	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,2	22,5	Preto mate	1	10	80

Geberit Silent-db20 forquilha paralela 2 x 45°



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Com nervuras para redução de ruído

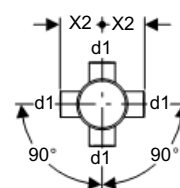
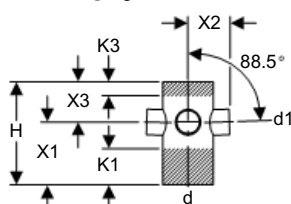
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	45°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	a [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	L [cm]	K1 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
308.081.14.1	90	90	11	8	16	24	2,5	Preta mate	1	10	80
310.081.14.1	110	90	12,5	9	18	27	4,5	Preta mate	1	10	80
310.101.14.1	110	110	12,5	9	18	27	3	Preta mate	1	10	80

Geberit Silent-db20 forquilha múltipla 88,5°, 4 ligações



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Isolamento acústico
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Ligações com ângulos a 90°

Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

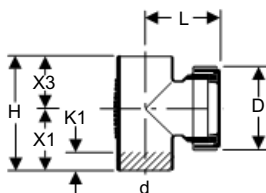
Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	H [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
310.445.14.1	110	56	88,5°	13,5	9	9	22,5	7,5	3	1	15	120



T boca de limpeza

Geberit Silent-db20 boca de limpeza 90° com tampa redonda



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Abertura circular
- Com nervuras para redução de ruído

Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	90°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Fornecimento

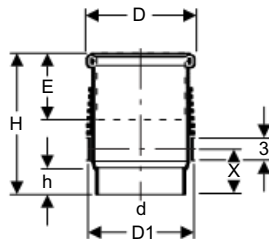
- Tampão fêmea PEAD
- Vedante em EPDM

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	H [cm]	L [cm]	K1 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
307.333.14.1	75	11,5	10,5	7	17,5	10	3,5	Preta mate	1	10		160
308.333.14.1	90	12,9	12	8,3	20,3	11,5	1,5	Preta mate	1	10		160
310.333.14.1	110	14,5	13,5	9	22,5	13	2,5	Preta mate	1	10		80
312.333.14.1	135	14,5	17,3	11,5	28,8	13	8,5	Preta mate	1	5		60
315.333.14.1	160	14,4	18,5	15	33,5	13,9	7	Preta mate	1		2	32

Juntas de dilatação

Geberit Silent-db20 junta de dilatação longa



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica
- Para montagem horizontal e vertical
- Para compensação de dilatações de material
- Para aplicação em temperatura diferencial de -10 até +60 °C
- Para combinação com ligações de tubos resistentes à tensão
- Não deve ser aplicado em combinação com abraçadeira Silent-db20

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Com nervuras para redução de ruído

Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Fornecimento

- Geberit O-rings em EPDM
- Tampa de protecção PEBD

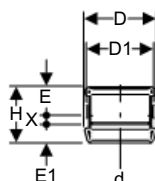
Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	X [cm]	H [cm]	h [cm]	Cor	E1 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
307.012.14.1	75	10	9	6,5	6,2	19	3,7	Preta mate	1	20	240
308.012.14.1	90	12	11	6,5	6,2	19	3,4	Preta mate	1	15	180
310.012.14.1	110	13,5	12,5	6,5	6,2	19	3,3	Preta mate	1	10	120
312.012.14.1	135	15,8	16	6,5	6,2	19	3,3	Preta mate	1	12	96



Outros acessórios

Geberit Silent-db20 junta dupla de suporte e de dilatação



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para compensação de dilatações de material
- Para ligação de tubos e acessórios
- Para aplicação com Geberit PE e Geberit Silent-db20
- Para combinação com bandas de electrossoldadura e abraçadeira

Características

- Para compensação de dilatação

Detalhes do Produto

Tipo de material	PP
------------------	----

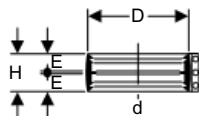
Fornecimento

- Geberit O-rings em EPDM
- Garra de aço inoxidável

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	X [cm]	H [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.002.14.1	56	8	6,3	6	3,5	1,3	10,8	Preta mate	1	10	50	800
306.002.14.1	63	8,7	7,5	6	3,5	1,3	10,8	Preta mate	1	10	40	640
307.002.14.1	75	10	9	6	3,5	1,3	10,8	Preta mate	1	10	60	480
308.002.14.1	90	11,4	11	6,3	3,5	1,3	11,1	Preta mate	1	10	40	320
310.002.14.1	110	13,4	12,5	6,3	3,5	1,3	11,1	Preta mate	1	10	20	240
312.002.14.1	135	17	16	6,6	4,3	1,3	12,2	Preta mate	1	10		120
315.002.14.1	160	19,2	17,8	7	5,2	1,3	13,5	Preta mate	1		4	96

Geberit Silent-db20 abraçadeira com 1 parafuso



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para ligação de tubos e acessórios
- Geberit Silent-db20
- Para combinação com junta de dilatação
- Não deve ser aplicado em combinação com a junta de dilatação Geberit Silent-db20
- Não deve ser aplicado em locais próximos do mar, por risco de corrosão. Nestes ambientes aplicar medidas adequadas

Detalhes do Produto

Tipo de material	Aço CrTi 1.4510 (DIN EN 10088)
------------------	--------------------------------

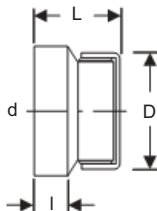
Fornecimento

- Gola de borracha em EPDM

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.003.14.2	56	7,2	2,3	5	Preta mate	1	10	50	1050
307.003.14.2	75	9,1	2,3	5	Preta mate	1	10	50	1050
308.003.14.2	90	10,6	2,3	5	Preta mate	1	10	50	700
310.003.14.2	110	12,6	2,3	5	Preta mate	1	10	50	700
312.003.14.2	135	14,5	2,5	5,2	Preta mate	1	10	50	300
315.003.14.2	160	17,3	3,3	7	Preta mate	1	4	20	

Geberit Silent-db20 tampa de soldar aparafusável



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica
- Para soldadura e aperto
- Para criar bocas de limpeza
- Para criar fechos provisórios para tubagens

Características

- Isolamento acústico
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão

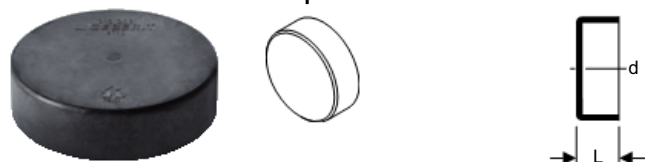
Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	E1 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
315.005.14.1	160	14,4	7,2	3,3	1	4	256

Geberit Silent-db20 tampa de soldar



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica
- Para soldadura e aperto
- Para criar bocas de limpeza
- Para criar fechos provisórios para tubagens

Características

- Isolamento acústico
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão

Detalhes do Produto

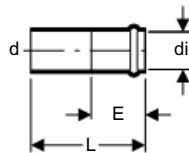
Tipo de material	PE-S2
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	L [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
305.005.14.1	56	3	1	10	
310.005.14.1	110	3	1	10	1120
312.005.14.1	135	3	1	10	

Ligações

Geberit Silent-db20 junta adaptadora, reduzida, prolongada



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica
- Para aplicação em equipamentos sanitários com ligação a \varnothing 50 mm

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Saída com redução
- Alongado

Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

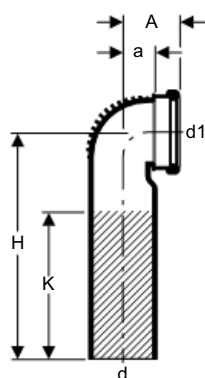
Fornecimento

- O'ring em EPDM
- Tampa de protecção PEBD

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	diØ [mm]	E [cm]	L [cm]	Cor	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.040.14.1	56	50	4	7,2	Preta mate	10	50	1200

Geberit Silent-db20 curva de esgoto 90° com gola para sanita, curta



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica
- Para ligação a aparelhos com saída horizontal
- Para aplicação em estrutura Kombifix para sanita suspensa
- Para aplicação em Sanbloc para sanita suspensa

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Com nervuras para redução de ruído

Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	90°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

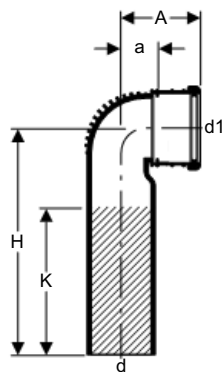
Fornecimento

- Geberit O-rings em EPDM
- Tampa de protecção PEBD

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	Cor	E1 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
308.881.14.1	90	90	7,5	3,9	30	19	Preta mate	1	20	160
310.881.14.1	110	90	7,5	4,2	30	18	Preta mate	1	15	120

Geberit Silent-db20 curva de esgoto 90° com gola para sanita, longa



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica
- Para ligação a aparelhos com saída horizontal
- Para aplicação em Geberit GIS e Geberit Duofix estruturas para sanitas suspensas

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Com nervuras para redução de ruído

Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-S2
Ângulo	90°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

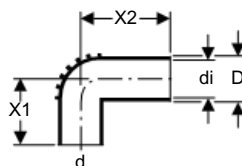
Fornecimento

- Geberit O-rings em EPDM
- Tampa de protecção PEBD

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
308.883.14.1	90	90	11	4,9	30	19	Preta mate	1	15	120

Geberit Silent-db20 joelho de ligação 90° longo



Campo de aplicação

- Para drenagem de águas residuais domésticas
- Para instalação em edifícios com elevados requisitos de protecção acústica
- Para aplicação com vedante

Características

- Com propriedades acústicas optimizadas
- Resistente aos raios U.V.
- Resistente à abrasão
- Curva longa, pode ser encurtado
- Com nervuras para redução de ruído

Detalhes do Produto

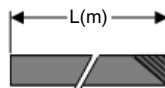
Tipo de material	PE-S2
Ângulo	90°
Temperatura máxima durante o armazenamento	40 °C
Dilatação térmica	0,17 mm/(m·K)
Conductividade térmica do tubo	0,43 W/(m·K)

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	diØ [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
305.905.14.1	56	50	5,6	7,5	10	Preta mate	1	10	50	800
305.906.14.1	56	57	6,3	7,5	20	Preta mate	1	10	40	320

Isolamentos

Fita de isolamento PE, com auto-aderente



Campo de aplicação

- Para isolamento de ruídos por percussão produzidos nos tubos e acessórios

Características

- Auto-aderente

Detalhes do Produto

Tipo de material	Espuma de polietileno
------------------	-----------------------

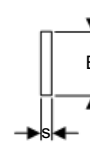
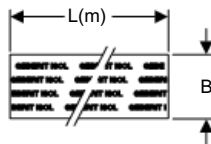
Fornecimento

- Fornecido em rolos

Informação de fornecimento

Referência	s [mm]	B [cm]	L [m]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]	E4 [Un.]
300.007.00.2	3	7	3,6	1	14	168	672

Geberit Isol fita de isolamento acústico forma estável



Campo de aplicação

- Para isolamento de ruídos por percussão produzidos nos tubos e acessórios

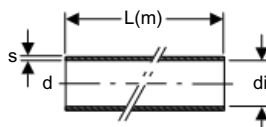
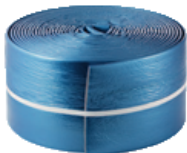
Fornecimento

- Fita adesiva
- Fornecido em rolos

Informação de fornecimento

Referência	s [mm]	B [cm]	L [m]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
300.021.00.1	12	15	1,4	1	10	210

Geberit manta de isolamento PE em rolos



Campo de aplicação

- Para isolamento de ruídos por percussão produzidos nos tubos e acessórios
- Para montagem embutida

Detalhes do Produto

Tipo de material	PE-E
------------------	------

Fornecimento

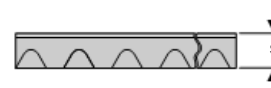
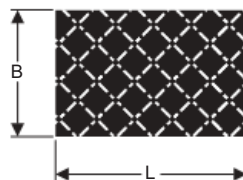
- Fornecido em rolos

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	diØ [mm]	s [mm]	L [m]	E2 [m]	E3 [m]	E4 [m]
305.921.00.1	56 / 63	74	4	15	15	150	300
306.921.00.1	63 / 75	83	4	15	15	150	300
307.921.00.1	75 / 90	97	4	15	15	150	300
308.921.00.1	90 / 110	121	4	15	15	150	300
310.921.00.1	110 / 135	145	4	15	15	120	240
312.921.00.1	135	155	4	15	15	75	150



Geberit Isol manta de isolamento acústico sem chumbo B2



Campo de aplicação

- Para aplicação condicionada como isolamento anti-condensação sistemas pluviais nas coberturas
- Para isolamento dos ruídos aéreos e desacoplamento do isolamento dos ruídos por percussão
- Não pode ser aplicado no isolamento de tubagens para refrigeração

Características

- Sem chumbo
- Sem PVC
- Superfície preparada para fita adesiva

Detalhes do Produto

Temperatura de instalação	-5 – +40 °C
Resistência à temperatura	-20 – +80 °C
Intervalo de temperatura durante o armazenamento	-20 – +60 °C

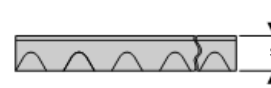
Fornecimento

- Fornecimento em placas; instalação plana

Informação de fornecimento

Referência	s [mm]	B [cm]	L [cm]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
356.001.00.1	17	78	118	2	38

Geberit Isol manta de isolamento acústico sem chumbo B2 auto-adesiva



Campo de aplicação

- Para aplicação condicionada como isolamento anti-condensação sistemas pluviais nas coberturas
- Para isolamento dos ruídos aéreos e desacoplamento do isolamento dos ruídos por percussão
- Não pode ser aplicado no isolamento de tubagens para refrigeração

Características

- Sem chumbo
- Sem PVC
- Superfície preparada para fita adesiva
- Auto-aderente

Detalhes do Produto

Temperatura de instalação	-5 – +40 °C
Resistência à temperatura	-20 – +80 °C
Intervalo de temperatura durante o armazenamento	-20 – +60 °C

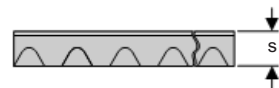
Fornecimento

- Fornecimento em placas; instalação plana

Informação de fornecimento

Referência	s [mm]	B [cm]	L [cm]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
356.002.00.1	17	78	118	2	38

Geberit Isol manta pré-cortada de isolamento sem chumbo B2 auto-adesiva



Campo de aplicação

- Para aplicação condicionada como isolamento anti-condensação sistemas pluviais nas coberturas
- Para isolamento dos ruídos aéreos e desacoplamento do isolamento dos ruídos por percussão
- Não pode ser aplicado no isolamento de tubagens para refrigeração

Características

- Sem chumbo
- Sem PVC
- Superfície preparada para fita adesiva
- Auto-aderente
- Cortar para ajustar ao diâmetro do tubo

Detalhes do Produto

Temperatura de instalação	-5 – +40 °C
Resistência à temperatura	-20 – +80 °C
Intervalo de temperatura durante o armazenamento	-20 – +60 °C

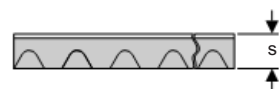
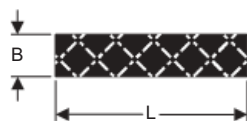
Fornecimento

- Placa plana

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	s [mm]	B [cm]	L [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
356.003.00.1	56 / 63	17	32	118	1	10	40
356.004.00.1	75	17	36	118	1	10	40
356.005.00.1	90	17	41	118	1	10	40
356.007.00.1	110	17	48	118	1	10	40
356.008.00.1	125 / 135	17	57	118	1	5	40

Geberit Isol manta pré-cortada sem chumbo



Campo de aplicação

- Para aplicação condicionada como isolamento anti-condensação sistemas pluviais nas coberturas
- Para isolamento dos ruídos aéreos e desacoplamento do isolamento dos ruídos por percussão
- Não pode ser aplicado no isolamento de tubagens para refrigeração

Características

- Sem chumbo
- Sem PVC
- Superfície preparada para fita adesiva
- Cortar para ajustar ao diâmetro do tubo
- Auto-aderente

Detalhes do Produto

Temperatura de instalação	-5 – +40 °C
Resistência à temperatura	-20 – +80 °C
Intervalo de temperatura durante o armazenamento	-20 – +60 °C

Fornecimento

- Placa plana

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	s [mm]	B [cm]	L [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E4 [Un.]
356.034.00.1	56 / 63	17	32	118	1	10	40
356.035.00.1	75	17	36	118	1	10	
356.036.00.1	90	17	41	118	1	10	40
356.037.00.1	110	17	48	118	1	10	
356.038.00.1	125 / 135	17	57	118	1	5	

