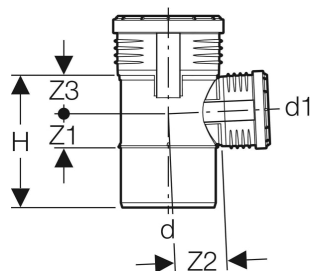


# Forquilha 87,5° Geberit Silent-PP



Imagem de exemplo



## 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)

Reça	DN	d, ø mm	d1, ø mm	arc °	H cm	Z1 cm	Z2 cm	Z3 cm
390.046.14.1	30	32	32	87.5	8.2	1.7	2.1	2.1
390.147.14.1	40	40	40	87.5	9.2	2.2	2.2	2.2
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87.5	9.5	2.2	2.8	2.2
390.248.14.1	50	50	50	87.5	10.5	2.7	2.8	2.8
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87.5	10.4	2.3	4.2	2.6
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87.5	11.4	2.8	4.2	3.1

<i>Refa</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>	<i>Z2</i> <i>cm</i>	<i>Z3</i> <i>cm</i>
<b>390.349.14.1</b>	70	75	75	87.5	13.9	4	4.3	4.3
<b>390.448.14.1</b>	90 / 50	90	50	87.5	12.1	2.8	4.9	3.2
<b>390.449.14.1</b>	90 / 70	90	75	87.5	14.6	4	5.1	4.5
<b>390.547.14.1</b>	100 / 40	110	40	87.5	12.4	2.7	6	2.9
<b>390.548.14.1</b>	100 / 50	110	50	87.5	12.9	2.8	6	3.2
<b>390.549.14.1</b>	100 / 70	110	75	87.5	15.4	4	6.1	4.5
<b>390.650.14.1</b>	125 / 90	125	90	87.5	17.1	4.6	6.9	5.2
<b>390.651.14.1</b>	125 / 100	125	110	87.5	21.3	6.6	7.8	7.3
<b>390.652.14.1</b>	125	125	125	87.5	20.6	6.4	6.8	6.8
<b>390.751.14.1</b>	150 / 100	160	110	87.5	19.8	5.5	8.8	6.2
<b>390.752.14.1</b>	150 / 125	160	125	87.5	21.3	6.4	8.7	6.9
<b>390.753.14.1</b>	150	160	160	87.5	24.8	8.2	8.6	8.6