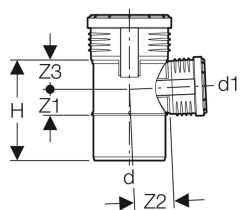


## Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP



Exemple d'image



### Utilisation

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les conduites sous pression d'installations de lavage d'eaux usées conformément aux normes EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

### Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit

- Joint en EPDM

### Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0.08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	arc	H	Z1	Z2	Z3
390.046.14.1	30 / 30	32 mm	32 mm	87.5 °	8.2 cm	1.7 cm	2.1 cm	2.1 cm
390.147.14.1	40 / 40	40 mm	40 mm	87.5 °	9.2 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.2 cm
390.247.14.1	50 / 40	50 mm	40 mm	87.5 °	9.5 cm	2.2 cm	2.8 cm	2.2 cm
390.248.14.1	50 / 50	50 mm	50 mm	87.5 °	10.5 cm	2.7 cm	2.8 cm	2.8 cm
390.347.14.1	70 / 40	75 mm	40 mm	87.5 °	10.4 cm	2.3 cm	4.2 cm	2.6 cm
390.348.14.1	70 / 50	75 mm	50 mm	87.5 °	11.4 cm	2.8 cm	4.2 cm	3.1 cm
390.349.14.1	70 / 70	75 mm	75 mm	87.5 °	13.9 cm	4 cm	4.3 cm	4.3 cm
390.448.14.1	90 / 50	90 mm	50 mm	87.5 °	12.1 cm	2.8 cm	4.9 cm	3.2 cm
390.449.14.1	90 / 70	90 mm	75 mm	87.5 °	14.6 cm	4 cm	5.1 cm	4.5 cm
390.547.14.1	100 / 40	110 mm	40 mm	87.5 °	12.4 cm	2.7 cm	6 cm	2.9 cm
390.548.14.1	100 / 50	110 mm	50 mm	87.5 °	12.9 cm	2.8 cm	6 cm	3.2 cm
390.549.14.1	100 / 70	110 mm	75 mm	87.5 °	15.4 cm	4 cm	6.1 cm	4.5 cm
390.650.14.1	125 / 90	125 mm	90 mm	87.5 °	17.1 cm	4.6 cm	6.9 cm	5.2 cm
390.651.14.1	125 / 100	125 mm	110 mm	87.5 °	21.3 cm	6.6 cm	7.8 cm	7.3 cm
390.652.14.1	125 / 125	125 mm	125 mm	87.5 °	20.6 cm	6.4 cm	6.8 cm	6.8 cm
390.751.14.1	150 / 100	160 mm	110 mm	87.5 °	19.8 cm	5.5 cm	8.8 cm	6.2 cm
390.752.14.1	150 / 125	160 mm	125 mm	87.5 °	21.3 cm	6.4 cm	8.7 cm	6.9 cm
390.753.14.1	150 / 150	160 mm	160 mm	87.5 °	24.8 cm	8.2 cm	8.6 cm	8.6 cm